**КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТЕСТЫ ПО АЛЛЕРГОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ**

1. Основы социальной гигиены. Организация [аллергологической](https://pandia.ru/text/category/allergologiya/) службы

Укажите один правильный ответ

1. В аллергологическом кабинете в обязательном порядке должно быть все перечисленное:

I. [аллергены](https://pandia.ru/text/category/allergen/) для диагностики и лечения

2. портативный прибор для исследования ФВД.

3 противошоковый набор.

4 электрокардиограф

5. аппарат УЗИ

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

**б) если правильные ответы 1 и 3**

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

2. Сроки хранения вскрытых аллергенов для диагностики составляют:

1.1 месяц.

2.2 месяца

 3. 1 год.

4. 1 неделя.

5. 2 года

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

3. Задачами врача аллергологического кабинета являются все перечисленные:

1 .консультации больных [аллергическими](https://pandia.ru/text/category/allergiya/) заболеваниями

 2. специфическая диагностика

3.специфическая иммунотерапия

 4. [вакцинопрофилактика](https://pandia.ru/text/category/vaktcina/)

5.постановки реакции Пирке

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

2. Теоретические основы аллергологии и [иммунологии](https://pandia.ru/text/category/immunologiya/%22%20%5Co%20%22%D0%98%D0%BC%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F)

Укажите один правильный ответ

5. 02.01. В понятие «иммунитет» входит:

1)невосприимчивость организма к инфекционным болезням;

2)способность различать свои и чужеродные структуры;

3)обеспечение целостности внутренней структуры организма;

4)способ защиты организма от живых тел и веществ, несущих на себе признаки генетической чужеродности;

5)невосприимчивость организма к [вирусным](https://pandia.ru/text/category/virus/%22%20%5Co%20%22%D0%92%D0%B8%D1%80%D1%83%D1%81) инфекциям

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

6. Специфическую иммунологическую функцию выполняет

1. весь организм

2. лимфоциты крови и костного мозга

З. лимфоидные органы

4. лимфатическая система

5. лейкоциты и макрофаги

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

7. Особенностями иммунной системы являются

1. она генерализована по всему телу

2. ее клетки постоянно рециркулируют через кровоток по всему телу

З. она обладает уникальной способностью вырабатывать сугубо специфические молекулы антител4

4. она строго ограничена от других органов и систем

5. она обладает способностью вырабатывать биологически актив­ные вещества

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

8. Иммунную систему составляют

.лимфоциты

2. нейтрофилы

3. макрофаги

4. дендритные клетки селезенки

5. клетки Лангерганса.

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

9. Тканевыми и органными структурами, составляющими им­мунную систему являются

1. Селезенка

2. лимфатические узлы

 3. Тимус

4. пейеровы бляшки кишечника

 5. костный мозг

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д**) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

10Главнейшими (специфическими) типами иммунологического реагировании являются

 1. выработка специфических антител

2. накопление сенсибилизированных лимфоцитов

3.фагоцитоз

4. хемотаксис

5. [активация](https://pandia.ru/text/category/aktivatciya/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F) комплемента

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

11Центральными органами иммунной системы являются 1. Тимус 2. костный мозг 3. пейеровы бляшки кишечника 4.селезенка. 5. лимфатические узлы

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

12Вилочковая железа поставляет в периферическую кровь 1. В-лимфоциты 2. Т-лимфоциты 3. моноциты 4. тимические гуморальные факторы 5. тканевые макрофаги

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

**в) если правильные ответы 2 и 4**

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

13К периферическим органам иммунной системы относятся 1.лимфатические узлы. 2.пейеровы бляшки кишечника. 3селезенка. 4. кровь. 5.тимус.

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

**б) если правильные ответы 1 и 3**

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

14Основными известными популяциями лимфоцитов являются: 1)В-лимфоциты; 2)Т-лимфоциты; З)О-лимфоциты (К - и NК-клетки); 4)плазматические клетки; 5)Т-хелпер

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

15Органом иммунной системы, в котором происходит созревание и [дифференцировка](https://pandia.ru/text/category/differentciya/%22%20%5Co%20%22%D0%94%D0%B8%D1%84%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F) Т-лимфоцитов, является. 1.костный мозг. 2.тимус. 3.селезенка. 4.лимфатические узлы. 5.пейеровы бляшки кишечника

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

16Основным местом дифференцировки и онтогенеза В-лимфоцитов является.1. селезенка. 2.тимус. 3.лимфатические узлы 4.костный мозг. 5.пейеровы бляшки кишечника

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

17Т-лимфоциты выполняют следующие функции 1. отвечают за развитие клеточных иммунологических реакций в виде гиперчувствительности замедленного типа 2. осуществляют реакции трансплантационного иммунитета 3. осуществляют противоопухолевый иммунитет 4. обеспечивают резистентность против бактериальных инфекций, связанных с внутриклеточным паразитированием возбудивыполняют главные иммунорегуляторные функции

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

18В-лимфоциты 1. являются иммуноретуляторными клетками 2. обеспечивают противовирусный иммунитет 3. являются главными [антиген-презентирующими](https://pandia.ru/text/category/antigen/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%B3%D0%B5%D0%BD) клетками 4. в ответ на антиген трансформируются в клетки, синтезирующие анти являются основными фагоцитирующими клетками

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

19.физические параметры клетки (размер, форма и пр.) 2.функциональные особенности З. особенности [морфологической](https://pandia.ru/text/category/morfologiya/%22%20%5Co%20%22%D0%9C%D0%BE%D1%80%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F) структуры клетки 4. антиген клеточной поверхности 5. количественное соотношение

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

**в) если правильные ответы 2 и 4**

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

20Популяция Т-лимфоцитов 1. включает Т-лимфоциты-хелперы 2. включает Т-лимфоциты-супрессоры 3.включает Т-лимфоциты-эффекторы 4. представлена однородными клетками 5. включает О-лимфоциты

а**) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

21Т-лимфоциты-эффекторы 1. играют ключевую роль в реакциях гиперчувствительности за­медленного типа 2. играют ключевую роль в реакциях контактной гиперчувстви­тельности 3. осуществляют реакции трансплантационного иммунитета 4. осуществляют противовирусный иммунитет 5. осуществляют противоопухолевый иммунитет

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

22Т-лимфоциты-хелперы 1. обеспечивают реакции гиперчувствительности замедленного типа 2. стимулируют В-лимфоциты к пролиферации и дифференци-ровке в антителообразующие клетки 3. являются иммунорегуляторными клетками 4. тормозят выработку антиявляются клетками-эффекторами в реакциях контактной гиперч увствительности

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

23Т-лимфоциты-супрессоры 1. тормозят дифференцировку В-лимфоцитов в антителообразуюшие клетки 2. тормозят синтез антитормозят реакции гиперчувствительности замедленного типа 4. усиливают функции Т-эффекторов 5. стимулируют В-лимфоциты к пролиферации и дифференцировке

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

24К фагоцитарной системе относятся 1. нейтрофильные гранулоциты 2. моноциты и макрофаги З. эозинофилы 4. эпителиальные клетки 5. Т - л имфоциты - эффекторы

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

25Макрофаг 1. обеспечивает защиту от облигатных внутриклеточных микроорганизмов 2. удаляет (разрушая) неметаболизируемые неорганические материалы 3. является активно секретирующей клеткой 4. является антиген-преэентирующей клеткой 5. не способен к специфическому распознаванию антигена

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

26Оценка иммунной системы включает состояния 1. В-системы иммунитета 2. Т-системы иммунитета 3. системы фагоцитоза и комплемента 4. системы гемостаза 5. системы кининов

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

27Основными показаниями к проведению оценки иммунологического статуса у больных аллергическими заболеваниями являются 1. нетипичная клиника болезни 2. неэффективность СИТ 3. неэффективность традиционных методов лечения 4.\_обострение аллергического заболевания 5. трудности специфической диагностики

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

28Методами оценки гуморального иммунитета являются 1. подсчет количества В-лимфоцитов 2. подсчет количества Т-лимфоцитов З. определение иммуноглобулина А, М, G 4. определение иммуноглобулина Е 5. определение циркулирующих иммунных комплексов

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

29Методом оценки клеточного иммунитета является определение 1. СD3 2. СD4 3. СD8 4. СD19 5. СD20

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

30Для оценки системы фагоцитоза исследуют 1. лимфоциты 2. нейтрофилы 3. базофилы 4. моноциты 5. эозинофилы

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

**в) если правильные ответы 2 и 4**

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

31Наиболее важными критериями оценки системы фагоцитоза являются 1. определение подвижности фагоцитарных клеток 2. оценка бактерицидной активности фагоцитов 3. определение фагоцитарной активности моноцитов и нейтрофилов 4. относительное содержание нейтрофилов и моноцитов в периферической крови 5. исследование пролиферативной активности лимфоцитов

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

32Иммуноглобулины - сывороточные белки, относящиеся преимущественно к классу 1. ?-глобул и нов 2. ?-глобулинов 3 [альбуминов](https://pandia.ru/text/category/almzbumin/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BB%D1%8C%D0%B1%D1%83%D0%BC%D0%B8%D0%BD) 4. г-глобулинов 5.?- и?-глобулинов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

33Иммуноглобулины синтезируются в 1. Т- лимфоцитах 2 полиморфноядерных лейкоцитах 3 макрофагах 4. плазматических клетках 5. эпителиальных клетках

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

34Количество известных классов иммуноглобулинов составляет 1. 1, 2. 2, 3. 3, 4. 4, 5. 5

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

35Молекула иммуноглобулина G состоит из 1. двух тяжелых полипептидных цепей, соединенных между собой дисульфидными связями 2 двух легких полипептидных цепей, соединенных между собой дисульфидными связями 3 одной тяжелой и одной легкой полипептидных цепей, соединенных между собой дисульфидными связями 4 двух тяжелых и двух легких полипептидных цепей, соединенных между собой дисульфидными связями 5 четырех легких полипептидных цепей двух типов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

36Активным центром молекулы антитела являются I. константные участки полипептидных цепей 2. вариабельные участки полипептидных цепей 3. константные участки и вариабельные участки полипептидных цепей 4. FаЬ-фрагмент, содержащий константную и вариабельную об­ласти полипептидных цепей 5. С-концевые участки тяжелых цепей

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

37Основной функцией активного центра молекулы антитела является 1. фиксация антител к клеткам организма 2. фиксация компонентов комплемента 3. связь с биологически активными веществами 4. связь с антигеном 5. связь с молекулами адгезии

[Получить полный текст](https://pandia.ru/text/categ/nauka.php)

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

38Иммуноглобулин М 1. участвует в немедленных аллергических реакциях 2. участвует в патогенезе замедленной гиперчувствительности 3. участвует в иммунокомплексных аллергических реакциях 4. участвует в цитотоксических аллергических реакциях 5. не играет роли в формировании аллергических реакций

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

39Иммуноглобулин G 1. проходит через плаценту 2. имеет 4 подкласса 3. обеспечивает защиту против инфекции 4. участвует в формировании немедленных аллергических реакций 5. формирует блокирующие антитела

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

40Иммуноглобулин А участвует в 1. немедленных аллергических реакциях 2. реакциях замедленной гнперчувствительностн 3. иммунокомплексных аллергических реакциях 4. формировании местного иммунитета (Ig sА) 5. цитотоксических реакциях

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

41Иммуноглобулин Е участвует в 1.формировании немедленных аллергических реакциях 2.иммунокомплексных аллергических реакциях.3 формировании защиты от гельминтов 4. формировании реакций гиперчувствительности замедленного типа 5. цитотоксических иммунных реакциях

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

**б) если правильные ответы 1 и 3**

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

42Гиперглобулинемия Е может наблюдаться при 1. гельминтозах 2. аллергическом бронхолегочном аспергиллезе; 3. гипоплазии тимуса (Ди-Джорджи-синдром) 4. селективном IgА-дефиците 5. аллергических заболеваниях

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

43Определение основных классов иммуноглобулинов прово­дится на основании 1.агглютинации 2. лизиса 3. опсонизации 4. преципитации 5. связывания комплемента

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

44Иммунологическим механизмом реакций гиперчувствительности замедленного типа является образование 1. реагиновых антииммунных комплексов 3. цитотоксических антисенсибилизированных лимфоцитов 5. N К-клеток

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г**) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

45В иммунологической стадии гиперчувствнтельности замедленного типа участвуют 1. макрофаги 2.Т-хелперы 3. Т-эффекторы 4. плазматические клетки 5. тучные клетки

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

46Элиминация аллергена при гиперчувствнтельности замедленного типа осуществляется 1. прямым цитотоксическим действием сенсибилизированных Т-лимфоцитов на антиген 2 цитотоксическнм действием на антиген, опосредованном лимфотоксином 3 цитотоксическим действием лизосомальных ферментов макрофагов 4 цитотоксическим действием на антиген, опосредованном комплементом 5. действием опсонинов

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

47Медиатора ми гиперчувствительности замедленного типа являются 1. фактор торможения миграции 2. хемотаксические факторы 3.гранулоцит-макрофаг - колониестимулирующий фактор 4. интерлейкины 5. интерферон - ?

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

48К аллергическим заболеваниям относятся 1.поллинозы 2. атопическая бронхиальная [астма](https://pandia.ru/text/category/astma/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0) 3. сывороточная болезнь 4. атопический дерматит 5. крапивница и отек Квинк

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

49Клеточный иммунитет играет важную роль в следующих реакциях.1 аллергические реакции замедленного типа (контактный аллер­гический дерматит) 2. защита против внутриклеточных паразитов 3. противовирусный и противогрибковый иммунитет 4. отторжение трансплантата 5. противоопухолевый иммунитет

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

50К реакциям гиперчувствительности замедленного типа относятся 1 атопическая бронхиальная астма 2 полли нозы 3 атопический дерматит 4. анафилактический шок 5. пищевая аллергия

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

51Для IgE-зависимых реакций характерно 1. отек, эритема 2. местная эозинофилия 3. присутствие в сыворотке крови аллергических антипассивный перенос аллергии 5. неэффективность специфической иммунотерапии

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

52Для возникновения псевдоаллергических реакций характерно 1. отсутствие периода сенсибилизации 2. зависимого, реакции от дозы аллергена 3. реакция на первое введение вещества 4. отрицательные кожные пробы с аллергенами 5. нормальный уровень общего и специфического IgЕ

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

53Реакции гиперчувствительности замедленного типа характеризуются 1. развитием кожной реакции через 24-72 часа 2. пассивным переносом аллергии с помощью сенсибилизированных лимфоцитов 3. лимфомоноцитарной инфильтрацией 4. присутствием в сыворотке крови аллергических антипассивным переносом сенсибилизации с помощью сыворотки

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

54Болезнями, основывающимися на феномене Артюса, являются 1 атопический дерматит 2.болезнь Верльгофа 3. экзогенный аллергический альвеолит 4. сывороточная болезнь 5. пурпура Шенлейн-Геноха

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

55Для цитотоксических реакций характерно 1.участие IgG 2. наличие антигена на поверхности клетки 3. участие комплемента 4. участие IgМ 5. гибель клеток, несущих антиген на своей мембране

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

56Отличительными особенностями феномена Артюса являются 1.агрегация тромбоцитов 2.участне в патогенезе антител IgG 3. участие комплемента 4. некроз 5. неблагоприятный прогноз при повторных частых реакциях

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

57Ведущими признаками феномена Артюса являются 1. повреждение сосудистой стенки 2. разрыхление эндотелия 3. образование тромбов 4. нарушение местного кровообращения 5. геморрагический некроз

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

58Аллергенами могут быть 1.белки 2. гликопротеиды 3. .гаптены 4. УФ-лучи 5. микроэлементы

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

59Полноценными аллергенами являются 1. домашняя пыль 2. протеины животных 3. пыльца растений 4. пищевые продукты 5. компоненты яда некоторых насекомых

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д**) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

60К числу гаптенов относятся 1. металлы 2. некоторые лекарственные препараты 3. косметические и парфюмерные средства 4. растительная пыльца 5. латекс

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

61Фаза сенсибилизации характеризуется 1. повышением чувствительности рецепторов по отношению к неантигенным раздражителям 2. способностью тканей и органов сенсибилизированного орга­низма повышенно связывать специфический аллерген 3. процессом специфического антителообразования 4. процессом накопления сенсибилизированных Т-лимфоцитов 5. увеличением концентрации иммунных комплексов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

62Продукция антител класса IgЕ у человека зависит от 1. свойств аллергена 2. дозы аллергена 3. эффекта адьюванта 4. генетических факторов 5. состояния макроорганизма

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

63Путями разрешающего попадания аллергена в сенсибилизированный организм являются 1. попадание аллергена через кожу 2. ингаляция аллергена 3. внутрикожное введение аллергена 4. энтеральный путь 5. парентеральный путь

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

64. Радиоаллергосорбентный тест основан на способности реагинов 1.пассивно сенсибилизировать кожу человека 2.пассивно сенсибилизировать базофилы человека 3.пассивно сенсибилизировать тучные клетки крыс 4. взаимодействовать с анти IgЕ-антнтелами, меченными радиоизотопной меткой 5. взаимодействовать с анти IgЕ-антителами, меченными ферментной меткой

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

65Аллергенами, способными вызвать образование реагиновых антител, является 1. растительная пыльца 2. споры плесневых грибов 3. домашняя пыль 4. шерсть и эпидермис домашних животных 5. пищевые продукты

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

66Особенностями аллергенов, индуцирующих синтез IgЕ-антител, являются 1 .белковая природа 2. мелкие размеры молекул 3. высокая растворимость 4.попадание в организм в низких дозах 5. преимущественно проникновение через слизистые дыхательных путей

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

67Реагиновый механизм лежит в основе 1. сывороточной болезни 2. контактного дерматита 3. экзогенного аллергического альвеолита 4. атопической бронхиальной астмы 5. аутоиммунной крапивницы

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) **если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

68Наиболее частым путем сенсибилизации при атопических заболеваниях у взрослых является: 1. внутривенный; 2. подкожный; 3. энтеральный; 4. ингаляционный; 5. чрезкожный

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

69«Шоковыми» органами и тканями при немедленной (реагиновой) аллергии чаще всего бывают: 1. кожа; 2.бронхи и легкие; 3. желудочно-кишечный тракт; 4. костная ткань; 5. нервная ткань

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

70Иммунологический механизм аллергических реакций немедленного типа основывается на: 1. преобладании Т2-типа; 2.усиленной продукции IgЕ; 3. повышенной экспрессии Н1-рецепторов на клетках;4. преобладании Т1-типа; 5 повышенной экспрессии Н2-рецепторов на клетках

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

71Иммунологически реагины принадлежат 1. IgА; 2. IgG; 3. IgG и IgM; 4. IgЕ; 5. IgЕ, IgG, IgА и IgG2

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

72Высокоаффинные рецепторы для IgЕ экспрессированы на следующих клетках 1. тучных клетках 2. эозинофилах 3. базофилах 4 тромбоцитах 5 В - ли мфоцитах

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

**б) если правильные ответы 1 и 3**

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

73Низкоаффинные рецепторы для IgЕ экспреccированы на следующих клетках 1. В-лимфоцитах 2. Т-л имфоцитах 3. эозинофилах 4. тромбоцитах 5. моноцитах и макрофагах

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

74Переключение В-лимфоцитов на синтез IgЕ-антител контролируется и усиливается следующими цитокинами 1. ИЛ-4 2. ИЛ-5 3. ИЛ-6 4. ИЛИЛ-13

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

75Реагины обладают свойством 1 пассивной сенсибилизации;2.термолабильности; 3. сокращения иммунологических свойств при повторном замораживании; 4. сохранении иммунологических свойств при повторном замораживании; 5. устойчивости к факторам внешней среды

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

76IgЕ-продуцирующие плазматические клетки локализованы в 1. лимфоидной ткани миндалин 2. перибронхиальных лимфатических узлах 3. перитонеальных лимфатических узлах 4. слизистой оболочке верхних дыхательных путей 5. слизистой оболочке кишечника

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

77При атопических реакциях тромбоциты являются 1. клетками-мишенями I порядка 2. партнерами тучных клеток 3. клетками, не играющими значительной роли 4. мишенью для действия медиаторов 5. клетками, блокирующими действие медиаторов аллергии

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

**в) если правильные ответы 2 и 4**

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

78Фактор активации тромбоцитов 1. является медиатором, запасы которого хранятся в гранулах тучных клеток; 2. обраэуется из арахидоновой кислоты; 3. образуется из липидов мембраны; 4. образуется из фосфатидилхолина; 5. образуется из кининогена клетки

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

79При аллергических реакциях фактор активации тромбоцитов может образовываться 1.тучными клетками; 2. нейтрофи лами; 3. тромбоцитами; 4. эозинофилам;5. моноцитами и макрофагами

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

80Бронхиальная гиперреактивность, индуцированная ингаляцией фактора активации тромбоцитов, сохраняется в течение 1. 2 часов; 2. 6 часов;часов;часов; 5. нескольких недель

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

81Фактор активации тромбоцитов считается важнейшим медиатором в развитии 1.обострений бронхиальной астмы 2. воспаления 3.тромбозов 4. контактного аллергического дерматита 5. ирритантного дерматита

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

82При внутрикожном введении фактора активации тромбоцитов больным бронхиальной астмой наблюдается 1. ранний ответ; 2. поздний ответ; 3. отсутствие кожной реакции; 4. двухфазный ответ; 5. незначительная быстро проходящая гиперемия

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

83Эффекты фактора активации тромбоцитов могут быть подавлены 1. удалением тромбоцитов 2. введением простациклина 3. монтелукастом 4. введением специфических [антагонистов](https://pandia.ru/text/category/antagonizm/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%BC) фактора активации тромбоцитов 5. зафирлукастом

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

84Повышение уровня ЦАМФ вызывает 1. расслабление гладких мышц 2. повышение тонуса гладкой мускулатуры 3. угнетение высвобождения медиаторов аллергии 4. усиление секреции медиаторов аллергии 5. усиление гиперсекреции слизи

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

**б) если правильные ответы 1 и 3**

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

85Тучные клетки имеют рецепторы к 1. Fс-фрагменту IgМ 2.Fс-фрагменту IgЕ 3.FаЬ-фрагменту IgМ 4.Fс-фрагменту IgG 5.FаЬ-фрагменту IgЕ

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

**в) если правильные ответы 2 и 4**

г) если правильный ответ 4

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

86.Тучные клетки могут дегранулироваться неиммунологическим путем в результате воздействия следующих агентов: 1. рентгенконтрастных веществ 2. миорелаксантов 3. поликалеонных аминов 4. опиатов 5. средств для вводной анестезии

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

87Тучные клетки присутствуют преимущественно в следующих тканях и органах 1. кожа; 2. слизистая носа; 3. бронхи; 4. альвеолы; 5. слизистая тонкого кишечника

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

88К экзоаллергенам не инфекционного происхождения относятся 1. домашняя пыль 2. библиотечная пыль 3. клещ домашней пыли 4. пыльца растений 5. шерсть и эпидермис домашних животных

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

89К бытовым [аллергенам](https://pandia.ru/text/category/allergen/) относится 1. нейссерия 2. стафилококк золотистый 3. кандида 4. домашняя пыль 5. пыльца растений

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

90По химическому составу бытовые аллергены относятся к 1 . жирам; 2.углеводам; 3 белкам; 4. белково-углеводному комплексу; 5. разным группам химических веществ

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

91К экзодермальным аллергенам относятся 1. клещ домашней пыли 2. шерсть кошки 3. пыльца тимофеевки 4. перхоть лошади 5. библиотечная пыль

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

**в) если правильные ответы 2 и 4**

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

92Аллерген из перхоти лошади имеет перекрестные аллергенные свойства с 1. аллергеном из домашней пыли 2. аллергеном из пера подушки 3. аллергеном из пыльцы тополя 4. противостолбнячной сывороткой 5. аллергенами непатогенных плесневых грибов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

93К пищевым аллергенам животного происхождения относится 1. .горчица 2. томаты 3. кофе 4. мясо птицы 5. соя

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

94К пищевым аллергенам растительного происхождения относится: 1. мясо; 2. рыба; 3.сыр; 4. бобовые; 5. молоко

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

95При [аллергии](https://pandia.ru/text/category/allergiya/) к пыльце деревьев возможна аллергия к 1. орехам 2. [вишне](https://pandia.ru/text/category/vishnya/) 3. яблокам 4. клубнике5. арахису

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

96При аллергии к пыльце злаковых трав возможна аллергия к 1. яблокам 2 капусте 3 томатам 4. пшену 5. клубнике

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

97Перекрестные аллергенные свойства имеют 1. пыльца тимофеевки и пыльцы березы 2. пыльца овсяницы и томатов 3. пыльца ежи и гречки 4. пыльца березы и березовый сок 5. пыльца полыни и пыльца тополя

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

98Из перечисленных низкомолекулярных химических веществ к аллергенам относятся 1. кобальт; 2. никель; 3.хром; 4. золото; 5. ртуть

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

99У больного аллергия к тетрациклину, ему противопоказан 1. неомицин 2. олеандомицин 3. пенициллин 4. вибрамицин 5. клиндамицин

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

100У больного аллергия к пенициллину, ему противопоказан 1. тетрациклин 2. гентамицин 3. нистатин 4. ампиокс 3. левомицетин

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

101У больного аллергия к сульфадимитоксину, ему противопоказан 1. тетраолеан 2. неомицин 3 . стрептомиц ин 4. альбуцид 5.левомицетин

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

102К экэоаллергенам инфекционного происхождения относится 1.пыльца ежи сборной 2.клещ домашней пыли 3 молоко 4 стафилококк 5 перхоть лошади

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

103Основным аллергенным началом домашней пыли являются 1 .микроорганизмы 2.споры плесневых грибов 3. библиотечная пыль 4.клеш домашней пыли 5.пыльца домашних растений

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

104Респираторную сенсибилизацию вызывают 1.мукор 2.пенициллиум 3.кандида 4.аспергилла 5.фузариум

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

105Сенсибилизируют макроорганизм и выступают как один из этиологических факторов бронхиальной астмы 1 .альтернария 2.аспергилла 3.кладоспориум 4.лейшмании 5.оомицеты

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

106Наибольшая концентрация спор аспсргилл бывает 1.в июле 2.в мае 3.с мая по август 4.с декабря по март 5.в августе-сентябре

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

107Наибольшая концентрация спор кладоспориум бывает 1 .в ноябре-декабре 2 в январе-феврале 3.в апреле-мае 4.с июня по сентябрь 5.с декабря по март

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

108Клиническими проявлениями микогенной аллергии могут быть 1 .бронхиальная [астма](https://pandia.ru/text/category/astma/)2.аллергический ринит 3.атонический дерматит 4. аллергический бронхолегочный аспергиллез 5.экзогенный аллергический альвеолит

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

109Микогенная аллергия характеризуется 1. неинвазивным процессом 2.вызывается условно-патогенными грибами 3.не заразна 4.сопровождается развитием дерматомикоза 5.может передаваться здоровому

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

110Обострение бронхиальной астмы при сенсибилизации к грибам рода аспергилл отмечается 1.в мае 2.с сентября по октябрь 3.с мая по август 4.с декабря по март 5.круглый год

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

111Наибольшая концентрация пыльцы березы в средней по­лосе наблюдается в 1 .июле 2. августе 3.июне 4.конце апреля [5 марте](https://pandia.ru/text/category/5_marta/)

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

112Наибольшая концентрация пыльцы тополя в средней полосе наблюдается в 1.июле 2. августе З. июне 4.конце апреля 5. марте

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

113Наибольшая концентрация пыльцы полыни в средней полосе наблюдается в 1.мае 2.конце апреля З. июне [4 августе](https://pandia.ru/text/category/4_avgusta/) [5 октябре](https://pandia.ru/text/category/5_oktyabrya/)

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

114Наибольшая концентрация пыльцы лебеды в средней полосе наблюдается в 1.июне 2.июле 3.мае 4 августе 5 октябре

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

115Перекрестные аллергенные свойства имеет пыльца 1.овсяницы и ежи 2.тополя и райграса 3.тимофеевки и овсяницы 4.ольхи и полыни 5.лебеды и орешника

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

**б) если правильные ответы 1 и 3**

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

116Наибольшая концентрация пыльцы злаковых трав наблюдается в [1 апреле](https://pandia.ru/text/category/1_aprelya/) 2.первой декаде мая 3. августе 4.июне-июле 5.конце мая

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

117К нарушению бронхиальной проходимости при бронхиальной астме ведут следующие изменения 1.утолщение баэальной мембраны 2.отек слизистой бронхов 3.спазм гладкой мускулатуры бронхов 4.гиперсекреция слизи 5.образование слизистых пробок

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

118Клетками-мишенями аллергических реакций являются 1 .тучные клетки 2.эритроциты 3. эозинофилы 4.фибробласты 5.миоциты

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

**б) если правильные ответы 1 и 3**

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

119К клеткам-мишеням 1 порядка относятся 1 .эозинофилы 2.тучные клетки З. нейтрофилы 4.базофилы 5.гладкомышечные клетки

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

**в) если правильные ответы 2 и 4.**

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

120К клеткам-мишеням II порядка относятся 1.тучные клетки 2.эозинофилы 3. эритроциты 4.тромбоциты5.базофилы

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

**в) если правильные ответы 2 и 4.**

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

121Для IgE известно 1.1 тип рецепторов 2 3 типа рецепторов 3 4 типа рецепторов 4 2 типа рецепторов 5.рецепторы не выявлены

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

122По своей природе высокоаффинный рецептор для IgE является 1 белком 2 фосфолипидом 3.углеводом 4. гл икоп роте ином 5.липидом

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

123 IgE связывается с высокоаффинным рецептором 1 .Fab-фрагментом 2 Fab2-фрагментом 3 Fd –фрагментом 4 Fc – фрагментом 5.Fd и Fc-фрагментами

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

124Высокоаффинные рецепторы для IgE активируют клетку путем 1. гранулоцитоза 2.разрушения рецептора 3.разрыва рецептора на субъединицы 4. перекрестного связывания не менее двух рецепторов 5.связывания с одним рецептором

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

125Низкоаффинные рецепторы для IgE соответствуют поверхностному [антигену](https://pandia.ru/text/category/antigen/) 1.CD16, 2.CD4, 3.CD18, 4.CD20, 5.CD8

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

126В регуляции синтеза IgE участвуют 1.В-лимфоциты 2 . Th 2 - л и мфоциты 3. ИЛ4,5,6 и молекулы адгезии 4.Fce RII-рeцепторы 5.антигены МНСII

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

127Введение анти lgE-моноклональных [антител](https://pandia.ru/text/category/antitelo/) приводит к 1.падению уровня IgE в крови 2.угнетению экспрессии рецепторов к IgE на базофилах З. угнетению реакции клеток-мишеней на специфический аллерген 4. повышению уровня IgE-антител 5.увеличению количества высоко - и низкоаффинных IgE-рецеп-торов

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

128Подавляют синтез IgE 1. ?-интерферон 2. ?-интерферон 3. трансаминирующий фактор роста? 4. ИЛ-8 5. ИЛ-1

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

129Механизм [активации](https://pandia.ru/text/category/aktivatciya/) клеток-мишеней I порядка и секреции из них медиаторов происходит за счет 1.разрушения клеточной мембраны 2. гранулоцитоза 3. действия на клетки медиаторов, высвобождающихся из клеток в ходе аллергической реакции 4.стягивания молекул IgE на клеточной поверхности путем соединения их через молекулу аллергена 5.осмотического разрыва клетки

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

130Активация клеток-мишеней II порядка происходит за счет 1 разрушения клеточной мембраны 2 действия на клетки медиаторов, высвобождающихся из клеток-мишеней I порядка 3. гранулоцитоза 4 стягивания молекул IgE на клеточной поверхности путем соединения их через молекулу аллергена 5 всего перечисленного

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

131Классификация медиаторов аллергии предусматривает 1.вновь образуемые в ходе аллергической реакции 2. гуморальные медиаторы 3. предсуществующие медиаторы 4.нуклеокинетические медиаторы 5.токсические медиаторы

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

**б) если правильные ответы 1 и 3**

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

132В базофилах и тучных клетках предсушествуют 1.гистамин 2.нейтрофильны и хемотаксический фактор 3.эозинофильный хемотаксический фактор 4. лейкотриены 5. простагландины

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

133В тучных клетках и базофилах в холе аллергической реакции образуются 1.простагландин D4 2. лейкотриены С4, D4, E4 3.фактор активации тромбоцитов 4.тромбоксан А2, 5.эндопероксиды и калликреин

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

134Из клеток-мишеней I порядка в ходе аллергической реакции высвобождается 1.гистамин 2.главный эозинофильный белок со свойствами основания 3.эозинофильный хемотаксический фактор 4. фосфолипаза D 5.арилсульфатаза В

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

**б) если правильные ответы 1 и 3**

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

135Из клеток-мишеней II порядка в ходе аллергической реакции высвобождаются 1.фактор активации тромбоцитов 2.лейкотриены 3 простагландины 4 эозинофильный катионный протеин 5 нейропептиды

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

136Биологические эффекты гистамина заключаются в 1.повышении сосудистой проницаемости 2.гиперсекреции слизи 3.сокращении гладкой мускулатуры 4. генерализации зуда 5.торможении хемотаксиса нейтрофилов и эозинофилов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

**д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5**

137Известно 1. 1 тип гистаминовых рецепторов 2. 2 типа гистаминовых рецепторов 3. 4 типа гистаминовых рецепторов 4. 3 типа гистаминовых рецепторов 5. 5 типов гистаминовых рецепторов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

138Сокращение гладкой мускулатуры и повышение сосудистой проницаемости возникает при стимуляции 1. внутриклеточных рецепторов 2 гистаминовых рецепторов II типа 3 гистаминовых рецепторов III типа 4 гистаминовых рецепторов I типа 5 всех типов гистаминовых рецепторов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

139Повышение желудочной секреции возникает при стимуляции 1 гистаминовых рецепторов I типа 2 гистаминовых рецепторов III типа 3 внутриклеточных рецепторов 4 гистаминовых рецепторов II типа 5 всех типов гистаминовых рецепторов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

140Н1-гистаминовые рецепторы локализованы преимущественно в 1.гладких мышцах бронхов 2.головном мозге 3.гладких мышцах желудочно-кишечного тракта 4.слизистой желудка 5. матке

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

141Н2-гистаминовые рецепторы локализованы преимущественно в 1.слизистой желудка 2.головном мозге 3. матке 4.гладких мышцах бронхов 5.гладких мышцах желудочно-кишечного тракта

**а) если правильные ответы 1, 2 и 3**

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

142Н2-гистаминовые рецепторы представлены в 1. головном мозге 2\_. Матке 3 гладких мышцах бронхов 4 гладких мышцах желудочно-кишечного тракта 5 слизистой желудка

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

**б) если правильные ответы 1 и 3**

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

143Изменение клеточной пролиферации возникает пристимуляции 1 гистаминовых рецепторов I типа 2 гистаминовых рецепторов III типа 3. внутриклеточных рецепторов 4 гистаминовых рецепторов II типа 5 всех типов гистаминовых рецепторов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

144Лейкотриены являются продуктами метаболизма 1.фосфатидия иназитола 2.глицерола 3.нейраминовой кислоты 4.арахидоновой кислоты 5.дезоксирибонуклеиновой кислоты

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

145Лейкотриены являются продуктом 1 .циклооксигеназного метаболизма арахидоновой кислоты 2.метоксигеназного метаболизма арахидоновой кислоты 3.триптазного метаболизма арахидоновой кислоты 4.липооксигеназного метаболизма арахидоновой кислоты 5. активации метилтрансферазы

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

146Арахидоновая кислота высвобождается из мембранных фосфолипидов под воздействием 1.фосфолипазы С и дианилглицероллипазы 2. фосфоди эстеразы 3. фосфолипазы А2 4. фосфолипазы D 5. протеинкиназы С

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

**б) если правильные ответы 1 и 3**

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

147Фосфолипаза А2тормозится 1 .тиреотропным гормоном 2.пролактином З. вазопрессином 4 гл юкоко ргикостероидами 5 инсулином

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

148Сокращение гладкой мускулатуры и повышение сосудистой проницаемости вызывают лейкотриены 1А4 2 В4 3 А4 и В4 4.С4,D4E4 5.все лейкотриены

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

1Образование фактора активации тромбоцитов тормозят 1 .кетотифен 2.интал 3.цетиризин 4 глюкокортикостероиды 5.эриус

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

**г) если правильный ответ 4.**

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

149Бронхоспастическим действием обладают 1. гистам и н 2.простагланднн D2 3.лейкотриены С4 D4 Е4 4.фактор активации тромбоцитов 5.аденозин

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

3. Специфическая [аллергологическая](https://pandia.ru/text/category/allergologiya/) диагностика

Укажите один правильный ответ

150Аллергический [анамнез](https://pandia.ru/text/category/anamnez/) в диагностике аллергического заболевания 1.играет основную роль 2.имеет вспомогательное значение З. не играет роли 4.является этапом аллергологической диагностики 5.имеет значение при некоторых заболеваниях

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

151Аллергологический анамнез при пыльцевой аллергии 1 .позволяет выявить все виновные аллергены 2.позволяет исключить виновные аллергены З. не играет роли 4.позволяет предположить группу виновных аллергенов 5.играет роль при некоторых видах сенсибилизации

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

152При пыльцевой аллергии больные имеют клинические проявления 1.круглый год 2.при контакте с домашней пылью З. при ужалении насекомых 4.в период палинации аллергенных растений З. при контакте с животными

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

153Клинические проявления при пыльцевой аллергии 1 .усиливаются в дождливую погоду 2.усиливаются в холодное время года З. не зависят от погодных условий 4.усиливаются в сухую жаркую ветреную погоду 5.появляются на фоне [вирусных](https://pandia.ru/text/category/virus/) заболеваний

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

154При аллергии к пыльце деревьев больные часто дают перекрестную пищевую аллергию к 1.яичному белку 2.яблокам З. кофе 4.орехам 5. семенам подсолнечника

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

155При аллергии к пыльце сорных трав возможна пищевая аллергия к 1.орехам 2.дыне 3.грибам 4. подсолнечному маслу 5.пшену

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

156При пыльцевой аллергии часто возникают аллергические реакции на 1 .отвар ромашки 2. пенициллин 3.отвар череды 4.[витамины](https://pandia.ru/text/category/vitamin/) группы В 5. с ульфаниламиды

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

157При бытовой аллергии усиление клинических проявлений возможно: 1.во время уборки помещений 2.при употреблении в пишу цитрусовых З. во время ремонта в квартире 4.при контакте с животными 5.в сезон пыления растений

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

158У больного с поллинозом к деревьям характерна непереносимость пищевых продуктов1 .березовый сок 2.персики 3.орехи 4 цитрусовые 5 рыба

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

159У больного с поллинозом к сорным характерна непереносимость пищевых продуктов 1.халва 2. косточковые 3.подсолнечное масло 4. сдобное тесто 5.курица

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

160Для больных с поллинозом к злаковым характерна непереносимость пищевых продуктов1 .морковь 2.орехи З. рыба 4.сдобное тесто 5.пиво

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

161Проявления пищевой аллергии зависят от 1 .количества продукта 2.сочетания продуктов 3.вида кулинарной обработки 4.количества продукта 5. времен и приема пищи

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

162Пищевая аллергия к подсолнечному маслу характерна для больных 1. бытовой аллергией 2.эпидермальной аллергией 3.инсектной аллергией 4. пыльцевой аллергией 5.бытовой и эпидермальной аллергией

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

163Проявления лекарственной аллергии зависят от 1.способа введения препарата 2,схемы лечения 3. дозы препарата 4. ни от чего из перечисленного 5.длительности лечения

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

164Аллергенными свойствами не обладают 1 эуфиллин 2.гентамицин 3.тримекаин 4. физиологический раствор 5.плазма крови

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

165Больным с аллергией к пенициллину нельзя назначать 1. кефзол 2.рифампицин 3.ампиокс 4.линкомицин 5. рулид

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

166Больным с аллергией к пыльце сорных трав противопоказано назначение 1.алтея 2.ромашки 3 багульника 4 девясила 5.термопсиса

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

167У больных с лекарственной аллергией возможна аллергическая реакция 1.на первое в жизни введение препарата 2.в первые сутки лечения 3.на вторые сутки лечения 4.на 5-6 сутки применения препарата 5.через 1 год

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

168Больные с аллергией к анальгину не переносят также 1 .теофиллин 2.ретафил 3. теотард 4.теофедрин 5.пенициллин

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

169Больные с аллергией к этазолу могут давать аллергические реакции на 1 .анальгин 2. новокаин 3.[аспирин](https://pandia.ru/text/category/aspirin/) 4. альбуцид 5.цитрамон

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

170Лекарственная аллергия чаще возникает 1.на редко применяемый препарат 2.при применении больших доз препарата 3.при применении малых доз препарата 4.на часто применяемый препарат 5.при передозировке препарата

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

171Больным эпидермальной аллергией нельзя вводить 1 .антирабический?-глобулин 2.живую гриппозную [вакцину](https://pandia.ru/text/category/vaktcina/) 3.столбнячный анатоксин 4 противостолбнячную сыворотку. 5 пенициллин

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

172Обострение эпидермальной аллергии отмечается 1.в жаркую погоду 2.на фоне ОРВИ З. в дождливую погоду 4.при контакте с животными 5.при укусах кровососущих насекомых

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

173Больным грибковой аллергией следует исключить 1.пиво 2.яйцо З. сыр 4 рыбу 5 молоко

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

174Больным с грибковой аллергией следует исключить 1. шампанское 2.коньяк З. пиво 4.фруктовую воду 5.сухое вино

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

175Обострение грибковой аллергии 1 .отмечается в сухом [деревянном доме](https://pandia.ru/text/category/derevyannie_doma/) 2.отмечается в сухом холодном помещении З. не зависит от места пребывания 4.отмечается в сыром [влажном](https://pandia.ru/text/category/vlazhnostmz/) помещении 5.отмечается в поле

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

176Кожные пробы с неинфекционными аллергенами проводят 1.в период обострения аллергического заболевания 2.в период стихающего обострения 3.в любое время 4.в период стойкой ремиссии 5.не проводят вообще

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

177Кожное тестирование с неинфекционными аллергенами показано больным 1.поллинозом 2.хроническим гайморитом 3. хроническим [бронхитом](https://pandia.ru/text/category/bronhit/) 4.экземой 5.пневмонией

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

178Кожные пробы считаются достоверными, если 1.тест-контроль, гистамин и аллергены дали положительную реакцию 2 тест-контроль, гистамин и аллергены дали отрицательную реакцию 3 тест-контроль и гистамин дали отрицательную реакцию 4.тест-контроль дал отрицательную, а гистамин - положительную реакцию 5.тест-контроль дал положительную, а гистамин — отрицательную реакцию

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

179Кожное тестирование с неинфекционными аллергенами можно проводить 1.на фоне приема антигистаминных препаратов 2.в первый день после отмены антигистаминных препаратов 1 поколения 3.на второй день после отмены антигистаминных препаратов 1 поколения 4.через 3 дня после отмены антигистаминных препаратов 1 по­коления 5 через 7 дней после отмены антигистаминных препаратов 1 по­колени

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

180Кожное тестирование можно проводить 1.на фоне приема астемизола 2.через 3 дня после отмены астемизола 3 через 7 дней после отмены астемизола 4 через 6 недель после отмены астемизола 5 через 4 недели после отмены астемизола

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

181Для первичного [аллергологического](https://pandia.ru/text/category/allergologiya/) обследования с небактериальной [аллергией](https://pandia.ru/text/category/allergiya/) в первую очередь применяют 1 .скарификационные тесты 2.внутрикожные тесты 3.prick-тесты 4.[аппликационные](https://pandia.ru/text/category/applikatciya/) тесты 5.провокационные тесты

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

182Капельная наружная проба 1 .применяется у всех больных 2. применяется у больных с бактериальной аллергией 3.не применяется 4.применяется у больных с высокой степенью сенсибилизации 5.применяется у больных с элидермальной аллергией

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

183Тест уколом применяют для диагностики 1.грибковой аллергии 2. пыльце вой аллергии 3.холодовой крапивницы 4.бытовой аллергии 5.бактериальной аллергии

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

184Тест уколом не используют для диагностики 1.бытовой аллергии 2. пыльце вой аллергии 3.эпидермальной аллергии 4.бактериальной аллергии 5.инсектной аллергии

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

185Кожные аллергические пробы можно проводить 1.в любой фазе заболевания 2.в период обострения заболевания З. у здоровых лиц 4.в период ремиссии заболевания 5.не проводят вообще

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

186Противопоказанием к постановке кожных проб служит 1.ремиссия аллергического заболевания 2.ОРВИ 3.ремиссия атопического дерматита 4.обострение аллергического заболевания 5.умеренные клинические проявления аллергического ринита

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

187В состав диагностической «смеси злаковых трав» входят

а) тимофеевка, пырей, рожь

б) тимофеевка, костер, ежа

в) .тимофеевка, овсяница, ежа

г) тимофеевка, мятлик, ежа

д) тимофеевка, мятлик, ежа

188Количество [аллергена](https://pandia.ru/text/category/allergen/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%BD), вводимое при внутрикожных тестах с небактериальными аллергенами составляет

а) .0,1 мл

б) 0,01 мл

в) 0,002 мл

г) 0,2 мл

д) 0,02 мл

189Результаты кожных тестов с небактериальными аллергенами читают через

а) 5 минут

б) 10 минут

в) 20 минут

г) 60 минут

д) 24 часа

190Для кожного тестирования с бытовыми аллергенами применяют гистамин

а) .0,001 % раствор

б) 0,01 % раствор

в) 0,0001 % раствор

г) 0,1 % раствор

д) 1 % раствор

191Контроль отрицательной реакции при постановке внутрикожных проб проводят

а) обязательно

б) при дермографической крапивнице

в) при холинергической крапивнице

г) по показаниям

д) при холодовой крапивнице

192Кожные аллергические пробы следует проводить больным с

а) любым заболеванием

б) любым заболеванием

в) хроничсским тонзиллитом

г) .хроническим ринитом

д) хроническим гастритом

193Оптимально больному можно поставить кожные скарифнкационные тесты одновременно

а) с 3-4 аллергенами

б) с 18-20 аллергенами

в) с 10-12 аллергенами

г) количество аллергенов не имеет значения

д) с 22 аллергенами

194В состав диагностической «смеси деревьев» входят

а) ольха, дуб, ясень

б) береза, ольха, орешник

в) береза, ольха, дуб

г) береза, клен, тополь

д) лещина и береза

195противопоказанием для кожного тестирования является 1 .активный туберкулез 2.декомпенсированные заболевания сердца 3. декомпенсированные заболевания печени 4.ОРВИ 5.отек Квинке в области лица

а) если правильные ответы 1, 2 и 3

б) если правильные ответы 1 и 3

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

196Реакция с небактериальными аллергенами (скарификация) считается положительной (+ +), если имеется I. гиперемия диаметром 2 мм 2.волдырь диаметром 1 мм 3.волдырь диаметром 10 мм 4. волдырь диаметром 5 мм с зоной гиперемии 5.отсутствие волдыря и гиперемии

а) если правильные ответы 1, 2 и 4

б) если правильные ответы 1 и 4

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

197При проведении скарификационных тестов реакция считается отрицательной, если имеются 1.участок гиперемии диаметром 1 мм 2.гиперемия > 1 мм в диаметре 3. волдырь 1 мм 4.размеры как в контроле 5.гиперемия 10 мм в диаметре

а) если правильные ответы 1, 2 и 5

б) если правильные ответы 1 и 5

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

199Реакция с небактериальными аллергенами (скарификация) считается резко положительной (+ + +), если имеется 1 .волдырь диаметром 4 мм 2.волдырь диаметром 10 мм 3.волдырь диаметром > 20 мм 4.волдырь диаметром 15-20 мм с псевдоподиями и зоной гиперемии 5.гиперемия диаметром 1 мм

а) если правильные ответы 1, 2 и 6

б) если правильные ответы 1 и 6

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

200Кожные пробы считаются ложноотрицательными, если 1.тест-контроль положительный, гистамин отрицательный, тесты с аллергенами отрицательные 2 тест-контроль положительный, гистамин положительный, тесты с аллергенами отрицательные 3 тест контроль положительный, гистамин положительный, тесты с аллергенами положительные 4 тест-контроль отрицательный, гистамин отрицательный, тесты с аллергенами отрицательные 5 тест-контроль отрицательный, гистамин отрицательный, тесты с аллергенами положительные

а) если правильные ответы 1, 2 и 7

б) если правильные ответы 1 и 7

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

201Кожные пробы считаются ложноположительными, если 1 тест-контроль отрицательный, гистамин отрицательный, тесты с аллергенами положительные 2 тест-контроль отрицательный, гистамин положительный, тесты с аллергенами положительные 3 тест-контроль отрицательный, гистамин отрицательный, тесты с аллергенами отрицательные 4 тест-контроль положительный, гистамин положительный, тесты с аллергенами положительные 5 тест-контроль положительный, гистамин отрицательный, тесты с аллергенами отрицательные

а) если правильные ответы 1, 2 и 8

б) если правильные ответы 1 и 8

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

202Для исключения осложнений при кожном тестировании необходимо правильно 1.отобрать аллергены для тестирования 2.проводить обследование вне обострения заболевания 3.правильно обработать кожу 4.проводить обследование вне сезона пыления 5.количество аллергенов для тестирования не более 15

а) если правильные ответы 1, 2 и 9

б) если правильные ответы 1 и 9

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

203Диагностическая значимость кожных проб с небактериальными аллергенами 1.не дает информации о спектре сенсибилизации 2.позволяет исключить проведение СИТ 3.позволяет выявить виновные аллергены 4.позволяет получить информацию для решения вопроса о СИТ 5. не дает никакой информации

а) если правильные ответы 1, 2 и 10

б) если правильные ответы 1 и 10

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

204Кожные пробы с небактериальными аллергенами 1.позволяют решать вопрос о СИТ 2.позволяют подобрать аллергены для проведения СИТ 3.позволяют исключить проведение СИТ 4.позволяют выявить спектр сенсибилизации 5 .не позволяют решать вопрос о СИТ

а) если правильные ответы 1, 2 и 11

б) если правильные ответы 1 и 11

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

205Провокационные аллергические тесты применяют в случае 1.получения положительных кожных проб при отрицательном [анамнезе](https://pandia.ru/text/category/anamnez/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%BD%D0%B5%D0%B7) 2.отрицательного анамнеза и отрицательных кожных проб 3.при отсутствии анамнеза и положительных кожных тестов 4.отсутствия анамнестических данных, указывающих на аллергию 5.положительных анамнестических данных

а) если правильные ответы 1, 2 и 12

б) если правильные ответы 1 и 12

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

206Провокационные аллергические тесты можно проводить 1.при обострении аллергического заболевания 2.в любое время 3.проводить не следует 4.в фазу ремиссии аллергического заболевания 5.на фоне ОРВИ

а) если правильные ответы 1, 2 и 13

б) если правильные ответы 1 и 13

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

207Провокационный назальный тест проводят для диагностики 1 .пыльцевой аллергии 2.бактериальной аллергии 3.бытовой аллергии 4.грибковой аллергии 5.лекарственной аллергии

а) если правильные ответы 1, 2 и 14

б) если правильные ответы 1 и 14

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

208Для проведения конъюнктивального теста применяют пыльцевые аллергены 1.в 10-кратном разведении 2.в 5-кратном разведении 3.цельные аллергены 4.в 2-кратном разведении 5.аллргены в разведении 10П 6

а) если правильные ответы 1, 2 и 15

б) если правильные ответы 1 и 15

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

209Провокационный назальный тест применяют в диагностике 1.пищевой аллергии 2. пыльце вой аллергии 3.бактериальной аллергии 4.бытовой аллергии 5. лекарственной аллергии

а) если правильные ответы 1, 2 и 16

б) если правильные ответы 1 и 16

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

210Провокационный назальный тест проводят 1.при обострении аллергического ринита 2.при обострении вазомоторного ринита З. в любое время 4.в период клинической ремиссии 5.на фоне обострения инфекции

а) если правильные ответы 1, 2 и 17

б) если правильные ответы 1 и 17

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

211Провокационный назальный тест бывает ложноотрицательным 1.при обострении ринита 2.при обострении бронхиальной астмы З. при полипозе носа 4.при рубцовых изменениях слизистой носа

а) если правильные ответы 1, 2 и 18

б) если правильные ответы 1 и 18

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

212Для диагностики аллергического заболевания назальный тест 1 .применяют обязательно 2.применяют по показаниям как этап специфической диагностики 3.давно не применяют 4.применяют при сомнительных кожных тестах 5.применяют при обострении заболевания

а) если правильные ответы 1, 2 и 19

б) если правильные ответы 1 и 19

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

213Провокационный ингаляционный тест применяют для специфической диагностики 1.пыльцевого аллергического ринита 2.пыльцевого аллергического конъюнктивита 3.атопического дерматита 4.пыльцевой бронхиальной астмы 5.хронического [бронхита](https://pandia.ru/text/category/bronhit/%22%20%5Co%20%22%D0%91%D1%80%D0%BE%D0%BD%D1%85%D0%B8%D1%82)

а) если правильные ответы 1, 2 и 20

б) если правильные ответы 1 и 20

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

214Провокационный ингаляционный тест с пыльцевыми аллергенами можно проводить 1.в период пыления 2.по окончании пыльцевого сезона З. в любое время 4. проводят строго по показаниям 5.не проводят вообще

а) если правильные ответы 1, 2 и 21

б) если правильные ответы 1 и 21

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

215Провокационный ингаляционный тест с бытовыми аллергенами можно проводить 1лри умеренных клинических проявлениях бронхиальной астмы 2.в период обострения бронхиальной астмы 3.в любое время 4.в фазу ремиссии заболевания 5.диагностической ценности не имеет

а) если правильные ответы 1, 2 и 22

б) если правильные ответы 1 и 22

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

216Провокационный ингаляционный тест считается положительным, если коэффициент бронхоспазма составляет более 1.5% 2.10% 3.20% 4.15% 5.2%

а) если правильные ответы 1, 2 и 23

б) если правильные ответы 1 и 23

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

217Сублингвальный провокационный тест с медикаментами может проводить 1 .врач-терапевт 2.врач любой специальности 3.ЛОР-врач 4.только врач-аллерголог 5. врач - сто матолог

а) если правильные ответы 1, 2 и 24

б) если правильные ответы 1 и 24

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

218Тест торможения естественной миграции лейкоцитов (ТТЕМЛ) проводят l. для выявления бактериальной аллергии 2.для выявления грибковой аллергии З. для выявления эпидермальной аллергии 4.для уточнения виновного медикамента при лекарственной аллергии 5.для выявления пыльцевой аллергии

а) если правильные ответы 1, 2 и 25

б) если правильные ответы 1 и 25

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

219В день проведения теста торможения естественной миграции лейкоцитов (ТТЕМЛ) должны быть отменены 1 .только анти гистаминные препараты 2.только глюкокортикостероиды 3.только симпатомиметики 4.все медикаменты 5.только гипотензивные препараты

а) если правильные ответы 1, 2 и 26

б) если правильные ответы 1 и 26

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

220Тест торможения естественной миграции лейкоцитов (ТТЕМЛ) проводят с пенициллином в дозе 1.100 мкг в 1 мл 2.10 мкг в 1 мл 3.1 мкг в 1 мл 4.1 мг в 1 мл 5.не имеет значения

а) если правильные ответы 1, 2 и 27

б) если правильные ответы 1 и 27

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

221Доза анальгина для проведения теста торможения естественной миграции лейкоцитов (ТТЕМЛ) составляет 1.1 мкг/мл 2.10мкг/мл 3.1000 мкг/мл 4.100 мкг/мл 5. 1 г /мл

а) если правильные ответы 1, 2 и 28

б) если правильные ответы 1 и 28

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

222Тест торможения естественной миграции лейкоцитов (ТТЕМЛ) считается положительным, если индекс миграции составляет более 1.10 % 2.20% 3.25% 4.30% 5.5%

[Получить полный текст](https://pandia.ru/text/categ/nauka.php)

а) если правильные ответы 1, 2 и 29

б) если правильные ответы 1 и 29

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

223Лабораторные методы специфической диагностики в аллергологической клинике 1.имеют первостепенное значение 2.имеют научное значение З. не имеют диагностического значения 4.являются дополнительным приемом диагностики 5.не проводят вообще

а) если правильные ответы 1, 2 и 30

б) если правильные ответы 1 и 30

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

224Лабораторные тесты специфической диагностики по сравнению с тестами in vivo обладают следующими преимуществами 1.могут выполняться в случаях, когда невозможна постановка тестов in vivo 2.могут выполняться с нелимитированным числом аллергенов З. дают лучшую количественную оценку сенсибилизации 4. безопасны 5.могут проводиться при обострении аллергических заболеваний

а) если правильные ответы 1, 2 и 31

б) если правильные ответы 1 и 31

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

225Специфическая [лабораторная диагностика](https://pandia.ru/text/category/laboratornaya_diagnostika/%22%20%5Co%20%22%D0%9B%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0) немедленных аллергических реакций основана на 1 .определении общего IgE 2.oпределении специфической гистаминолиберации 3.определении сенсибилизированных Т-лимфоцитов 4.определении специфических IgE или IgG [антител](https://pandia.ru/text/category/antitelo/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BE) 5.определении миграции лейкоцитов

а) если правильные ответы 1, 2 и 32

б) если правильные ответы 1 и 32

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

226Показаниями для назначения лабораторных тестов являются 1.обострения аллергических заболеваний 2 .отсутствие необходимых аллергенов для кожного тестирования З. расхождение данных анамнеза и тестов in vivo 4.научные цели 5.тяжелое состояние больного

а) если правильные ответы 1, 2 и 33

б) если правильные ответы 1 и 33

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

227Принцип RAST заключается в 1 определении специфических IgE антител с помощью анти-IgE-антител, меченных ферментной меткой 2 определении IgM антител З. определении общего IgE с помощью анти-IgE антител, меченных радиоактивной меткой 4. определении специфических IgE антител с помощью анти-IgE антител, меченных радиоактивной меткой 5.определении IgG антител

а) если правильные ответы 1, 2 и 34

б) если правильные ответы 1 и 34

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

228Недостатком RAST является 1.отсутствие корреляции с результатами кожного тестирования 2.невысокая точность и воспроизводимость результатов 3.все перечисленное 4.высокая коммерческая стоимость 5.ничего из перечисленного

а) если правильные ответы 1, 2 и 35

б) если правильные ответы 1 и 35

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

229Принцип иммуноферментного анализа специфических IgЕ или IgG антител заключается в 1.определении общего IgE или IgG с помощью антител к IgE или IgG, меченных ферментной меткой 2. определении немеченых общих IgE и IgG 3.определении специфических IgE или IgG антител с помощью анти-IgE или анти-IgG антител, меченных радиоактивной меткой 4.определении специфических IgE или IgG антител с помощью анти-IgE или анти-IgG антител, меченных ферментной меткой 5.определении аутоантител к Fc-фрагменту IgE или IgG

а) если правильные ответы 1, 2 и 36

б) если правильные ответы 1 и 36

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

230Иммуноферментное определение специфических антител по сравнению с радиоиммунным 1.не требует специального радиологического оборудования 2.имеет меньшую стоимость 3.является более простым в выполнении 4.не имеет преимуществ 5.метод не применяется в аллергологии

а) если правильные ответы 1, 2 и 37

б) если правильные ответы 1 и 37

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

231ест специфического высвобождения гистамина заключается в 1.определении уровня гистамина в сыворотке крови больных аллергией 2.определении гистамина, высвободившегося из базофилов па­циента в ответ на воздействие гистаминолибератора З. определении уровня связанного гистамнна 4 определении уровня гистамина, высвободившегося из IgE-сенсибилизированных базофилов пациента в ответ на специфический аллергенный стимул 5 определении гистамина, высвобожденного в ответ на механический стимул

а) если правильные ответы 1, 2 и 38

б) если правильные ответы 1 и 38

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

232Тест специфического высвобождения гистамина имеет значение 1.для широкой аллергологической практики 2.для научных целей З. для всего перечисленного 4-для уточнения аллергического механизма реакции 5.не применяется в аллергологии

а) если правильные ответы 1, 2 и 39

б) если правильные ответы 1 и 39

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

233Лабораторная диагностика Т-зависнмых аллергических реакций основана на феномене 1. гистаминолиберации после воздействия специфического [антигенного](https://pandia.ru/text/category/antigen/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%B3%D0%B5%D0%BD) стимула 2.клеточной пролиферации после воздействия специфического антигенного стимула З. определении циркулирующих иммунных комплексов 4.продукции лимфокинов активированными специфическим антигеном лимфоцитами 5.определении АГ-специфических антител

а) если правильные ответы 1, 2 и 40

б) если правильные ответы 1 и 40

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

234тартразиновый тест показан при аллергии 1.к пенициллину 2. к [витаминам](https://pandia.ru/text/category/vitamin/%22%20%5Co%20%22%D0%92%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BD) группы В 3.к новокаину 4.ни к чему из перечисленного 5.при аллергии к вышеперечисленным

а) если правильные ответы 1, 2 и 41

б) если правильные ответы 1 и 41

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

235Тартразиновый тест показан 1.при непереносимости сульфопрепаратов 2.при аллергии к рыбе З. при аллергии к моркови 4.при непереносимости [аспирина](https://pandia.ru/text/category/aspirin/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%B8%D0%BD) 5.при аллергии к цитрусовым

а) если правильные ответы 1, 2 и 42

б) если правильные ответы 1 и 42

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

236Проведение тартразинового теста противопоказано 1.у больного с острой крапивницей 2.при непереносимости напитка «Фанта» 3.на фоне ОРВИ 4.при непереносимости красных томатов 5.при непереносимости шоколада

а) если правильные ответы 1, 2 и 43

б) если правильные ответы 1 и 43

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

237Тартразиновый тест не проводится на фоне приема 1 .бисептола 2.тетрациклина З. линкомицина 4. препаратов фторхинолонового ряда 5.аспирина

а) если правильные ответы 1, 2 и 44

б) если правильные ответы 1 и 44

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

238Профилактика бронхиальной астмы в антенатальном периоде должна включать 1.режим труда и отдыха [беременных](https://pandia.ru/text/category/beremennostmz/%22%20%5Co%20%22%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) женщин 2.\_гипоаллергенную диету 3.исключение контакта беременных женщин с производствен­ными сенсибилизирующими факторами 4.прием медикаментов во время беременности 5.исключение курения беременной женщиной

а) если правильные ответы 1, 2 и 45

б) если правильные ответы 1 и 45

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

239Больным с аллергическими заболеваниями противопоказано работать 1 .на ковровых, хлопкообрабатывающих комбинатах 2.в фармацевтических предприятиях 3.в кожевенных мастерских 4.на химических заводах 5.в [аптеках](https://pandia.ru/text/category/apteki/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BF%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%B8)

а) если правильные ответы 1, 2 и 46

б) если правильные ответы 1 и 46

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

240Профилактика обострения аспириновой бронхиальной астмы включает полную отмену 1 .папаверина 2 дибазола 3 сульфопрепаратов 4.аспирина и препаратов, его содержащих 5. пенициллина

а) если правильные ответы 1, 2 и 47

б) если правильные ответы 1 и 47

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

241Профилактика обострения аслириновой бронхиальной астмы предполагает диету с исключением I. продуктов, содержащих консерванты 2.продуктов, окрашенных пищевыми красителями 3.продуктов с большим содержанием природных салицилатов 4.продуктов с большим содержанием углеводов 5.исключение продуктов роли не играет

а) если правильные ответы 1, 2 и 48

б) если правильные ответы 1 и 48

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

242Тартразиновый тест показан при непереносимости 1 .аллохола 2. аспирина З. но-шпы 4.фурагина 5. цитрамона

а) если правильные ответы 1, 2 и 49

б) если правильные ответы 1 и 49

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

4. Пыльцевая аллергия

Укажите один правильный ответ

243Причиной поллинозов является

а) пыльца растений

б) споры плесневых грибов

в) пищевые продукты растительного происхождения

г) все перечисленное

д) [вирусы](https://pandia.ru/text/category/virus/%22%20%5Co%20%22%D0%92%D0%B8%D1%80%D1%83%D1%81)

244К семейству сложноцветных относится

а) райграс

б) мятлик

в) полынь

г) лебеда

д) ольха

245К семейству злаковых относится

а) полынь

б) лебеда

в) овсюг

г) ромашка

д) береза

246К семейству зонтичных относится

а) райграс

б) душистый горошек

в) ромашка

г) укроп

д) горчица

247Пыльцевые зерна растений, вызывающих поллинозы, имеют размеры

а) 5-10 микрон в диаметре

б) 30-50 микрон в диаметре

в) 100 и более микрон в диаметре

ги более микрон в диаметре

д) более 1000 микрон

248Чаще других поллинозы вызывает пыльца

а) .насекомоопыляемых растений

б) перекрестноопыляемых растений

в) ветроопыляемых растений

г) искусственно опыляемых растений

д) самоопыляемых растений

249Пыльцевая сенсибилизация приводит к формированию аллергических реакций

а) Т-зависимого типа

б) В-зависисмого Е-глобулинового типа

в) В-зависимого G - глобул и нового типа

г) всех перечисленных типов

д) цитохимического типа

250Аллергические антитела при поллинозах относятся преимущественно к

а) IgA

б) IgG

в) IgE, частично IgG

г) .IgM

д) .IgD

251Аллергические антитела при поллинозах преимущественно фиксированы на клетках-мишенях, располагающихся

а) в желудочно-кишечном тракте

б) в коже

в) в слизистых оболочках конъюнктивы и респираторного тракта

г) вблизи мелких кровеносных сосудов

д) в сосудах паренхиматозных органов

252Главным медиатором, формирующим аллергическое воспаление на слизистых оболочках носоглотки при поллинозах, является

а) серотонин

б) ацетилхолин

в) нетамин

г) полипептид В

д) лейкотриены

253Пыльцевой аллергический конъюнктивит обостряется

а) круглогодично

б) сезонно в холодное время года

в) сезонно в весенне-летний период

г) только при [влажной](https://pandia.ru/text/category/vlazhnostmz/%22%20%5Co%20%22%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) погоде

д) независимо от времени года

254Пыльцевой аллергический конъюнктивит обостряется

а) во время дождливой холодной погоды

б) во время влажной теплой погоды

в) при солнечной ветреной погоде

г) независимо от метеорологической обстановки

д) во время дождя

255Для пыльцевого аллергического конъюнктивита типично

а) гнойное воспаление конъюнктивы

б) аллергическое воспаление конъюнктивы

в) пролиферативное воспаление конъюнктивы

г) смешанное воспаление конъюнктивы

д) вирусное воспаление конъюнктивы

256При поллиноэах заболевание придаточных пазух носит

а) гнойныи характер

б) аллергический характер

в) нейроциркуляторный характер

г) токсический характер

д) вирусный характер

257Пыльцевая бронхиальная [астма](https://pandia.ru/text/category/astma/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0) обостряется

а) круглогодичяо, независимо от времени года

б) сезонно (в весенне-летний период)

в) .в холодное время года

г) только при переохлаждении в любое время года

д) независимо от погодных условий

258Для поллиноза наиболее характерно сочетание с лекарственной аллергией к

а) .аспирину и пиразолоновым производным

б) сульфаниламидным препаратам

в) препаратам фенотиазинового ряда

г) лекарствам растительного происхождения

д) [антибиотикам](https://pandia.ru/text/category/antibiotik/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BA)

259При поллинозах нередко развивается сопутствующая пищевая аллергия к

а) молоку и молочным продуктам

б) мясу птицы

в) рыбе

г) продуктам растительного происхождения

д) яйцу

260При пыльцевой бронхиальной астме после полной элиминации аллергена

а) все функциональные показатели полностью нормализуются

б) сохраняется незначительный скрытый бронхоспазм в течение года

в) сохраняется выраженный бронхоспазм в течение полугода

г) сохраняется нарушение [вентиляции](https://pandia.ru/text/category/ventilyatciya/%22%20%5Co%20%22%D0%92%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F) по обструктивному и рестриктивному типу

д) сохраняется нарушение вентиляции по рестриктивному типу

261Пыльцевая бронхиальная астма чаще всего сочетается с

а) аллергическим контактным дерматитом

б) ринитом, конъюнктивитом

в) аллергическим гастритом

г) .мигренью

д) аллергическим миокардитом

262Пыльцевая бронхиальная астма чаще всего сочетается с пищевой аллергией к

а) молоку

б) рыбе

в) продуктам растительного происхождения

г) мясу птицы

д) яйцу

263К особенностям аллергологического анамнеза при поллинозах относится связь обострений с

а) простудными заболеваниями

б) пребыванием в домашней обстановке и уборкой

в) палинацией растений

г) контактом с домашними животными

д) контактом со спорами грибов

264При поллинозе наиболее характерна пищевая аллергия к

а) яйцу

б) молоку

в) орехам

г) шоколаду

д) мясу птицы

265При поллинозе наиболее вероятна лекарственная аллергия к

а) урсолу

б) ромашке аптечной

в) сульфаниламидным препаратам

г) стрептомицину

д) антибиотикам

266При поллинозе наиболее вероятна аллергическая реакция при местном применении

а) ланолинового крема

б) [вазелина](https://pandia.ru/text/category/vazelin/%22%20%5Co%20%22%D0%92%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BD)

в) детского крема

г) крема с календулой

д) крема с дегтем

267При поллинозе наиболее вероятна аллергическая реакция при применении

а) яичного шампуня

б) детского мыла

в) ромашкового шампуня

г) банного мыла

д) ланолинового крема

268При простудном заболевании больному поллинозом не рекомендуется назначать

а) парацетамол

б) аспирин

в) мед

г) анальгин

д) фенацетин

269При сезонном обострении бронхиальной астмы нельзя применять

а) в-адреностимуляторы адренергических рецепторов

б) в-блокаторы адренергических рецепторов

в) препараты фенотиазинового ряда

г) производные этилендиамина

д) сульфаниламидные препараты

270При сезонном обострении пыльцевого ринита нежелательно применять

а) тавегил

б) препараты раувольфии

в) эфедрин

г) супрастин

д) эриус

271При аллергии к пыльце березы, ольхи, орешника обострение чаще всего бывает в

а) июне-июле

б) апреле-мае

в) августе –сентябре

г) октябре-ноябре

д) декабре

272При аллергии к пыльце злаковых трав типична перекрестная пищевая аллергия к

а) халве

б) горчице

в) рису

г) грецким орехам

д) апельсинам

273При аллергии к пыльце полыни типична перекрестная пищевая аллергия к

а) горчице

б) моркови

в) подсолнуху

г) томатам

д) укропу

274При поллинозе и перекрестной пищевой аллергии к злаковым из питания следует исключить

а) гречневую кашу

б) мучные изделия

в) отварную говядину

г) томаты

д) капусту

275При поллинозе и перекрестной пищевой аллергии к семейству сложноцветных из питания следует исключить

а) рисовую кашу

б) горчицу

в) подсолнечное масло

г) картофель

д) капусту

276При поллинозе и перекрестной пишевой аллергии к пыльце деревьев из питания следует исключить

а) манную кашу

б) подсолнечную халву

в) фундук

г) морковь

д) гречневую кашу

277Кожные аллергические пробы при поллинозе рекомендуется делать

а) в сезон палинации растений при обострении заболевания

б) через 3 дня после окончания сезона палинации

в) вне сезона палинации во время ремиссии заболевания

г) независимо от времени года и состояния больного

д) на фоне приема антигистаминных препаратов

278При выраженном дермографизме кожи кожные пробы целесообразно делать

а) на руке

б) на спине

в) не делать вообще

г) на животе

д) на фоне приема антигистаминных препаратов

279При сочетании поллиноза с перекрестной пишевой аллергией к злаковым кожное тестирование проводят на фоне диеты с

а) капусты

б) картофеля

в) мучных изделий

г) подсолнечного масла

д) орехов

280Кожное тестирование больного поллинозом следует начинать

а) с капельной кожной пробы

б) со скарификационной кожной пробы

в) с внутри кож ной пробы

г) .с prick-теста

д) с patch-теста

281Внутри кожные пробы больному поллинозом следует делать при

а) положительном анамнезе и ложноотрицательных результатах скарификационных проб

б) отрицательном анамнезе и отрицательных результатах скарификационных проб

в) положительном анамнезе и сомнительных результатах скарификационных проб

г) положительном анамнезе и убедительных результатах скарификационных проб

д) только при положительном анамнезе

282Провокационные аллергические пробы при поллинозе рекомендуется делать

а) при совпадении анамнестических и клинических данных с результатами кожных проб

б) независимо от результатов кожных проб

в) при несовпадении анамнестических данных с результатами кожных проб

г) при отрицательных скарификационных и положительных внутрикожных пробах

д) только при положительном анамнезе

283Провокационный конъюнктивальный тест целесообразно делать при

а) выражен ном пыльцевом рините

б) изолированной пыльцевой астме

в) рино-конъюнктивальном синдроме

г) изолированном пыльцевом конъюнктивите

д) любом клиническом варианте

284Провокационный конъюнктивальный тест с пыльцевыми аллергенами делают

а) неразведанным аллергеном в концентрации 10000 PNU

б) двукратными разведениями аллергена

в) десятикратными разведениями аллергена

г) сухой пыльцой

д) нативным продуктом

285Провокационный назальный тест целесообразно делать при

а) изолированной пыльцевой астме

б) изолированном пыльцевом конъюнктивите

в) .рино-конъюнктивальном синдроме

г) [атрофическом](https://pandia.ru/text/category/atrofiya/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%8F) рините

д) дефектах носовой перегородки

286Провокационный ингаляционный тест с пыльцевыми аллергенами целесообразно делать при

а) сочетании рино-конъюнкгивального синдрома с бронхиальной астмой

б) рино-конъюнктивальном синдроме

в) изолированной пыльцевой бронхиальной астме

г) изолирован ном конъюнктивите

д) изолированном рините

287Для [лабораторной диагностики](https://pandia.ru/text/category/laboratornaya_diagnostika/) поллинозов используют

а) реакцию лейколизиса

б) реакцию преципитации

в) реакцию гемагглютинации

г) RAST

д) определение системы комплемента

288Специфическая терапия при поллинозах действует на

а) [иммунологическую](https://pandia.ru/text/category/immunologiya/) стадию патогенеза

б) патохимическую стадию патогенеза

в) период сенсибилизации

г) патофизиологическую стадию патогенеза

д) все стадии патогенеза

289Специфическая терапия поллинозов осуществляется

а) антигистаминными препаратами

б) противовоспалительными медикаментами

в) экстрактами [аллергенов](https://pandia.ru/text/category/allergen/)

г) глюкокортикостероидами

д) иммунодепрессантами

290Полная элиминация аллергена при поллинозе воздействует на

а) иммунологическую стадию патогенеза

б) патохимическую стадию патогенеза

в) патофизиологическую стадию патогенеза

г) все стадии патогенеза

д) период сенсибилизации

291При классическом методе специфической иммунотерапии поллиноза экстракт аллергена вводится

а) подкожно

б) [аппликационным](https://pandia.ru/text/category/applikatciya/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BF%D0%BF%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F) методом

в) оральным путем

г) ингаляционно

д) комбинированным способом

292При классическом методе специфической иммунотерапии поллиноза экстракт аллергена вводится

а) предссзонно

б) круглогодично

в) внутрисезон но

г) независимо от сезонности заболевания

д) предсезонно и круглогодично одновременно

293К местной [аллергической](https://pandia.ru/text/category/allergiya/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F) реакции при специфическом лечении поллиноза относится

а) повышение температуры

б) аллергический конъюнктивит

в) падение артериального давления

г) волдырь и эритема в месте введения аллергена

д) приступ удушья

294К синдромной аллергической реакции при специфическом лечении поллиноза относится

а) волдырь и эритема в месте введения аллергена

б) лихорадка

в) ринит, конъюнктивит

г) падение артериального давления

д) увеличение лимфоузлов

295Для системной аллергической реакции на экстракт пыльцевого аллергена характерно 1.снижение артериального давления 2.крапивница 3.отек Квинке 4.повышение артериального давления 5.нормальное артериальное давление

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

296Методом неспецифической терапии поллинозов является 1.полная элиминация аллергена 2.частичная элиминация аллергена 3.введение экстрактов аллергенов 4.назначение антигистаминкых препаратов 5.назначение [антибиотиков](https://pandia.ru/text/category/antibiotik/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BA)

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

297Действие неспецифической терапии поллинозов направлено на 1 .патохимическую стадию патогенеза 2.период сенсибилизации 3.патофизиологическую стадию 4.иммунологическую стадию патогенеза 5.период сенсибилизации и иммунологическую стадию патоге­неза

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

298Методом не специфической терапии поллинозов является 1.назначение антигистаминных препаратов 2.предсезонная иммунотерапия 3.назначение глюкокортикостероидов 4.полная элиминация аллергена 5.назначение антибиотиков

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

5. Пищевая аллергия

Укажите один правильный ответ

299Наиболее сильными пищевыми аллергенами являются 1 .рыба 2.коровье молоко 3.куриные яйпа 4 картофель 5 капуста

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

300К развитию пищевой аллергии предрасполагают следующие эндогенные факторы 1 .наследственная предрасположенность к атопии 2.недостаточность ферментных систем пищеварительного тракта 3.хронические заболевания органов пищеварения 4.транзиторный иммунодефицит 5.селективный иммунодефицит сывороточного IgA

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

301Пищевая аллергия чаще встречается 1.в пожилом возрасте 2.в юношеском возрасте. 3.в зрелом возрасте 4.в первые месяцы и годы жизни 5.во всех возрастных периодах

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

302К развитию пищевой аллергии у детей предрасполагают перечисленные факторы 1 .генетическая предрасположенность к атопии 2.повышенная проницаемость «печеночного» фильтра 3.рост частоты искусственного вскармливания 4.недостаточноть ферментных систем желудочно-кишечного тракта 5.дефицит (физиологический) slgA

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

303Группой риска к развитию пищевой аллергии являются лица с 1 .заболеваниями печени 2.хроническнмн воспалительными заболеваниями желудочно-кишечного тракта 3.отягощенным [анамнезом](https://pandia.ru/text/category/anamnez/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%BD%D0%B5%D0%B7) по атопии 4.кожными заболеваниями 5.заболеваниями органов дыхания

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

304В основе пищевой аллергии лежит преимущественно сле­дующий тип иммунологической реакции 1 .Т-зависимая реакция 2.цитотоксические реакции 3.иммунокомплексные реакции 4. немедленная IgЕ-обусловленная реакция 5.аутоаллергические реакции

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

305. Секреторный иммуноглобулин А 1.индуцирует развитие немедленной аллергической реакции на пищевые аллергены 2.индуцирует развитие замедленной аллергической реакции на пищевые аллергены 3.индуцирует развитие иммунокомплексной реакции на пищевые аллергены 4.предотвращает развитие аллергической реакции на пищевые аллергены 5.не имеет значения при пищевой аллергии

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

306Клиническая реакция при пищевой аллергии от дозы аллергена 1не зависит 2.такая же, как при пыльцевой аллергии 3.более выраженная, чем при пыльцевой аллергии 4.чем больше аллергена поглощается, тем выражение е клиника 5.чем больше аллергена проглатывается, тем менее выражена клиника (эффект иммунной толерантности)

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

307Наиболее типичными клиническими проявлениями пищевой аллергии являются 1 .поражение пищеварительного тракта и кожные проявления 2.поражение пищеварительного тракта и сердечно-сосудистой системы 3.кожные проявления и мигренеподобные головные боли 4.три клинических синдрома: гастроинтестинальный, кожный и рес п и раторны й 5.поражение ЛОР-органов и органов дыхания

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

308Поражение системы органов пищеварения при пищевой аллергии чаще всего проявляется 1.тошнотой и рвотой 2 диареей 3 абдоминальны ми болями спастического или колющего характера 4.синдромом раздраженной кишки 5.стеатореей

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

309Наиболее типичными прямыми симптомами поражения желудочно-кишечного тракта при пищевой аллергии являются 1 .тошнота и рвота 2 .диарея З. боли в животе 4.энтеропатия с потерями белка 5.вздутие живота

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

310Наиболее типичными кожными проявлениями пищевой аллергии являются 1.кожный зуд 2.крапивница 3.дерматит 4. покраснение кожи 5.кореподобные высыпания

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

311С возрастом ребенка при соблюдении строгой элиминационной диеты в течение одного года или нескольких лет может исчезнуть повышенная чувствительность на следующие продукты 1.куриные яйца 2.коровье молоко 3.пшеница и соя 4.арахнс и лесные орехи 5.рыба и ракообразные

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

312Клиническим проявлением немедленной аллергической реакции на пищевые продукты может быть 1.анафилактическая реакция 2.атопическнй дерматит 3.гастритический синдром 4.отек Квинке и крапивница 5.бронхоспаэм

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

313Приемами специфической диагностики пищевой аллергии являются 1.сбор [аллергологического](https://pandia.ru/text/category/allergologiya/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F)анамнеза 2.ведение пищевого дневника 3.элиминационные пробы и провокационный тест 4. кожные пробы 5.определение специфических IgE [антител](https://pandia.ru/text/category/antitelo/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BE)

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

314Специфическим лабораторным методом диагностики пищевой аллергии является 1 .лейкопенический тест 2.тромбоцитопенический тест 3.исследование кала на дисбактериоз 4.радиоиммунное или иммуноферментное определение специифических антител к пищевым аллергенам 5.определение концентрации хлора в поте

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

315Имитировать пищевую аллергию могут следующие клинические синдромы 1.пищевой токсикоинфекции 2.пищевой непереносимости вследствие гистаминолиберацнн 3.идиосинкразии вследствие дефекта ферментных систем желудочно-кишечного тракта 4.психогенной непереносимости продуктов 5.пищевой непереносимости вследствие избыточного потребления биогенных аминов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

316Перекрестно-реагирующими пищевыми продуктами у лиц с респираторной аллергией к непатогенным плесневым грибам могут быть 1 .кисломолочные продукты и сыр 2.дрожжевое тесто 3.старые овощи и фрукты 4.свежие фрукты и овощи 5.лесные орехи

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

317К ложной пищевой аллергии (пищевой непереносимости) относятся следующие клинические реакции 1.вызванные пищевыми продуктами 2.на пищевые продукты, содержащие много гистамина 3. на пищевые продукты, содержащие много тирамина, фенилэти-ламина, серотон ина 4.на пищевые продукты, вызывающие специфическое IgE-обус-ловленное высвобождение гистамина 5.на пищевые консерванты и красители (нитрит натрия, бензоат натрия, тартразин, сульфиты

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

318Ложная пищевая аллергия отличается от истинной 1.клиническими проявлениями 2.медиаторами, вызывающими клинические проявления 3.пищевыми продуктами, вызывающими реакцию 4.механизмом развития 5.скоростью появления клинических симптомов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

319Пищевыми продуктами, высвобождающими гистамин, являются следующие 1.яичный белок 2. клубник а 3.томаты 4..моллюски 5.шоколад

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

320Пищевыми продуктами, содержащими много гистамина, являются следующие 1.ферментированные продукты 2.томаты 3.шпинат, 4.шоколад 5. клубника

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

321При пищевой аллергии наиболее эффективным видом специфической терапии является 1 .специфическая иммунотерапия пероральными аллергенами 2.применение анти - IgE антиспецифическая иммунотерапия аллергенами для парентерального применения 4.полная элиминационная диета 5.применение кромогликата натрия (налкрома)

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

322При пищевой аллергии наиболее эффективным неспецифическим видом терапии является назначение 1 .антигистаминных препаратов 2. глюкокортикостероидов 3.кетотифена 4.кромогликата натрия 5. энтеросорбентов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

323Терапия пищевой аллергии в период обострения, включает: 1.удаление аллергена путем промывания желудка и кишечника 2.симптоматическую терапию имеющихся у больного клинических проявлений пищевой аллергии 3.назначенке энтербсорбентов 4.проведение специфической иммунотерапии 5.проведение неспецифической иммунотерапии

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

324Проведение специфической гипосенсибилизации при пищевой аллергии показано 1.во всех случаях пищевой аллергии 2.в случае невозможной элиминации пищевого аллергена З. в случае серьезных, угрожающих жизни проявлений пищевой аллергии 4.в случае пищевой бронхиальной астмы 5.при перекрестной пищевой аллергии

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

325Профилактика пищевой аллергии заключается в 1 .длительном грудном вскармливании детей 2.использовании гипоаллергенных диет 3.коррекции заболеваний желудочно-кишечного тракта 4.коррекции иммунологических нарушений5.постоянном применении антигистаминных препаратов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

[Получить полный текст](https://pandia.ru/text/categ/nauka.php)

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

 Лекарственная аллергия. Сывороточная болезнь. Осложнения [вакцинации](https://pandia.ru/text/category/vaktcina/%22%20%5Co%20%22%D0%92%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B0)

Укажите один правильный ответ

326При лекарственной аллергии 1 .отмечаются только кожные проявления 2.характерно поражение кожи и слизистых оболочек 3.характерно поражение слизистых оболочек 4. одновременно поражается несколько органов и систем 5.характерны только висцеральные поражения

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

327Симптомы лекарственной аллергии 1 .зависят от дозы медикамента 2.не зависят от дозы медикамента 3.зависят от способа введения медикамента 4.не зависят от способа введения препарата 5.зависят от кратности введения препарата

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

328Фиксированные дерматиты чаще всего возникают при применении 1. пенициллина 2.ацетилсалициловой кислоты 3.[витаминов](https://pandia.ru/text/category/vitamin/%22%20%5Co%20%22%D0%92%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BD) группы В 4. сульфаниламидов 5.аскорбиновой кислоты

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

329Острая аллергическая крапивница и отек Квинке как сим­птом лекарственной аллергии: 1 .встречаются редко 2.не встречаются совсем 3.встречаются только в сочетании с поражением почек 4. встречаются наиболее часто 5. встречаются только в сочетании с поражением сердца

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

330Уртнкаркые элементы существуют на коже не более 1 -5 дней 2.7 дней 3.10 дней 4.1-2 дней

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

331Уртикарные элементы при лекарственной аллергии 1 .сопровождаются болью 2.сопровождаются жжением 3.не вызывают субъективных ощущений 4. сопровождаются зудом 5.сопровождаются зудом в болью

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

332Первичные элементы при крапивнице 1.оставляют шелушение 2.оставляют шелушение и пигментацию 3.оставляют стойкую пигментацию 4.проходят без следа 5.оставляют рубцы

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

333Узловатая эритема при лекарственной аллергии имеет преимущественную локализацию 1.на лице 2.на груди и животе 3.на конечностях 4.на слизистых оболочках 5.на конъюнктиве

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

334Элементы узловатой эритемы 1.сопровождаются сильным зудом 2.сопровождаются ощущением распирзния 3.не дают субъективных ощущений 4.сопровождаются жжением 5.сопровождаются резкой [болезненностью](https://pandia.ru/text/category/boleznennostmz/%22%20%5Co%20%22%D0%91%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C)

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

335Первичными элементами при многоформной экссудативной эритеме являются 1. папулы 2.везикулы 3 пятно 4 пустулы 5.уртикарии

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

336Синдром Стивенса-Джонсона характеризуется 1 .только поражением кожи 2.изолированным поражением слизистой оболочки полости рта 3.изолированным поражением слизистых оболочек глаз 4.поражением кожи, слизистых оболочек глаз, полости рта, носа, половых органов 5.изолированным поражением слизистой носа

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

337Синдром Стивенса-Джонсона обычно 1.начинается подостро 2.имеет хроническое течение 3.возможны различные варианты 4.начинается остро 5.постоянно рецидивирует

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

338Эритродермня характеризуется I. полиморфизмом высыпаний 2.отечностью кожи 3.пустулезными высыпаниями 4. генерализованным отеком 5.яркой гиперемией кожи

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

339Для эритродермии характерно 1.выраженная пигментация 2.легкая пигментация 3. нагноение 4.пластинчатое шелушение 5.эпидермальный некролиз

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

340Фиксированные дерматиты характеризуются 1.преимущественной локализацией высыпаний 2.свойством фиксации высыпаний в одних и тех же местах 3.отсутствием преимущественной локализации 4. пигментацией при разрешении процесса 5.большой площадью поражения

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

341Элементы фиксированных дерматитов 1 .сопровождаются сильным зудом 2.сопровождаются жжением 3.сопровождаются ощущением распирания 4.сопровождаются болезненностью 5.не сопровождаются субъективными ощущениями

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

342Для фиксированных дерматитов характерно 1.поражение кожи 2.только поражение слизистых оболочек и почек 3.поражение слизистых оболочек 4.разшшчные варианты поражения 5.поражение слизистых оболочек и печени

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

343Синдром Лайелла характеризуется 1.подострым началом 2. хроническим течением 3.рецидивирующим течением 4.острым, бурным началом 5.возможны различные варианты течения

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

344сложнением синдрома Лайелла может быть 1.пневмония 2.присоединения гнойной инфекции на коже 3.почечная недостаточность 4. миокардит 5.гнойная инфекция на слизистых

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

345Для синдрома Лайелла характерно 1 .эпидермальный некролиз 2.поражение внутренних органов 3.присоединение гнойной инфекции 4.поражение конъюнктивы 5.поражение роговицы

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

346При синдроме Лайелла возможно поражение 1.сердечно-сосудистой системы 2.желудочно-кишечного тракта 3.центральной нервной системы 4.органов дыхания 5.мочевыделительной системы

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

347Аллергический контактный дерматит формируется при 1 приеме медикаментов внутрь 2.внутривенном введении медикаментов 3.любом применении препаратов 4. непосредствен ном контакте веществ с кожей 5.подкожном введении препарата

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

348Для диагностики аллергического контактного дерматита используют 1 .prick-тест 2.скарификаиионный тест 3. внутрикожный' тест 4.аппликационный тест 5.все перечисленные тесты

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

349При первых симптомах лекарственной аллергии необходимо 1.назначить антигистаминные препараты 2.продолжить лечение, уменьшить дозу препаратов 3 .отменить наиболее вероятные виновные препараты 4.отменить все применяемые больным препараты 5.продолжить лечение

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

350Для местного лечения кожи при лекарственной аллергии, рекомендуется применять 1 .гормональные мази 2.перманганат калия 3.спиртовой раствор бриллиантовой зелени 4.солкосериловую мазь 5.раствор танина

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

351Формой поражения дыхательных путей при лекарственной аллергии может быть 1 .аллергический ринит 2.бронхиальная [астма](https://pandia.ru/text/category/astma/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0) 3.летучие эозинофильные инфильтраты 4.пневмония 5.экзогенный аллергический альвеолит

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

352При лекарственной аллергии со стороны сердечно-сосудистой системы отмечается 1 .тахикардия 2.нарушение ритма 3 .атриовентрикулярная блокада 4.блокада ножек пучка Гиса 5.снижение вольтажа на ЭКГ

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

353Диагностика лекарственных аллергических гепатитов основывается на 1. аллергическом анамнезе 2.сочетании поражения печени с лихорадкой, гиперэозинофилией, поражением кожи 3.возникновении подобной симптоматики при повторном применении препарата 4.[регрессе](https://pandia.ru/text/category/regressiya/%22%20%5Co%20%22%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F) симптоматики при отмене препарата 5.исчезновении симптомов при применении противоаллергических препаратов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

354Лекарственным аллергическим поражением желудочно-кишечного тракта чаще всего бывает аллергический 1 гастрит 2 энтерит 3.колит 4. гастроэнтероколит 5.эзофагит

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

355Поражение почек при лекарственной аллергии бывает при 1.синдроме Стивенса-Джонсона 2.синдроме Лайелла 3.острой крапивнице 4.сыворточной болезни 5.аллергических васкулитах

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

356Поражение нервной системы при лекарственной аллергии выражается 1 в изменении вегетативных функций 2.в отеке мозга З. в транзиторных реакциях сосудов 4.в [ишемическом](https://pandia.ru/text/category/ishemicheskaya_boleznmz_serdtca/%22%20%5Co%20%22%D0%98%D1%88%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D1%8C%20%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B4%D1%86%D0%B0) инсульте 5.не поражается

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

357При лекарственной аллергии возможные изменения кроветворной системы возникают со стороны 1. эритроцитарного ростка 2.мегакариотического ростка 3.лимфоцитарного ростка 4.кроветворная система не поражается 5.свертывающей системы

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

358..Лекарственный агранулоцитоз может сопровождаться 1 .сепсисом 2.[ангиной](https://pandia.ru/text/category/angina/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D0%B0) 3 .лимфоаденопатией 4.гипертермией 5. [анемией](https://pandia.ru/text/category/anemiya/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F)

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

359Клинические проявления псевдоаллергии на лекарственные препараты 1.зависят от дозы препарата 2.зависят от способа введения 3.возникают на первое введение препарата 4.часто возникают на препараты - гистаминолибераторы 5.не всегда повторяются при последующем введении препарата

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

360Для диагностики лекарственной аллергии используется 1 .аллергологи чес кий анамнез 2.кожное тестирование 3.провокационные тесты 4.лабораторные тесты 5.пробная отмена препарата

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

361Сывороточная болезнь при первичном введении сыворо ки развивается 1.на 3-5 день после введения сыворотки 2.через 15-20 минут после введения сыворотки 3 через 6 часов после введения сыворотки 4 на 8-10 день после введения сыворотки 5.немедленно

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

362Сывороточная болезнь при повторном введении сыворотки развивается 1. через 20 минут после введения сыворотки 2.через 15-20 минут после введения сыворотки 3. на 8-10 день после введения сыворотки 4. на 3-5 день после введения сыворотки 5. немедленно

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

363При легком клинической варианте сывороточной болезни чаще всего встречается 1 .полилимфоаденопатия 2.гломерулонефрит 3 миокардит 4 лихорадка 5 гепатит

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

364Для среднетяжелого течения сывороточной болезни характерны 1.только кожные проявления 2.сочетание кожных проявлений и лихорадки З. только лихорадка 4.никогда не встречается поражение паренхиматозных органов 5.поражение вегетативной нервной системы

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

365Для сывороточной лихорадки наиболее типично 1 .гектическая лихорадка 2.субфебрилитет и гектическая лихорадка 3.отсутствие лихорадки 4. субфебрилитет 5.понижение температуры

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

366Для сывороточной болезни наиболее типично 1 .увеличение только регионарных лимфоузлов 2. поли ли мфоаденопатия 3.увеличение селезенки 4.отсутствие увеличения лимфоузлов 5.отсутствие увеличения селезенки

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

367Для сывороточной болезни наиболее типично

а) .только крапивница

б) только ангионевротический отек

в) только кореподобные высыпания

г) разнообразные кожные высыпания

д) сочетание всего перечисленного

368При сывороточной болезни

а) поражение сердечно-сосудистой системы не встречается

б) возможен аллергический миокардит

в) наиболее характерна стенокардия покоя

г) наиболее характерен перикардит

д) все вышеперечисленное

369Для сывороточной болезни наиболее характерным является

а) арахноидит

б) менингит

в) полирадикулоневрит

г) нарушение мозгового кровообращения

д) мигрень

370При сывороточной болезни со стороны органов дыхания наиболее характерным является поражение типа

а) очаговой пневмонии

б) эозинофильной пневмонии

в) крупозной пневмонии

г) [абсцесса](https://pandia.ru/text/category/abstcess/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%B1%D1%81%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81)

д) .нарушения бронхиальной проходимости

371Сывороточная болезнь развивается после введения

а) антибиотиков

б) противостолбнячной сыворотки

в) водносолевых экстрактов аллергенов

г) столбнячного анатоксина

д) инсулина

372Сывороточная болезнь чаще всего развивается после введения аллергена

а) через 15-20 минут

б) через 8-10 дней

в) череэ 20 дней

г) неэависнмо от времени введения

д) немедленно

373Кожные пробы с противостолбнячной сывороткой позволяют выявить антитела 1.к аллергену перхоти лошади 2.к ПСС класса lgG З. к аллергену мяса лошади 4.к ПСС класса IgE 5.ко всем перечисленным аллергенам

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

374Кожные пробы с ПСС рекомендуются 1.при аллергии к перхоти лошади 2.при отсутствии аллергической конституции 3.при аллергической конституции и аллергии к перхоти лошади 4.при аллергической конституции, но без аллергии к перхоти лошади 5.всем без исключения

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

375При сывороточной болезни кортикостероидные гормоны 1.никогда не применяются 2.применяются при легком варианте течения 3.применяются для профилактики сывороточной болезни 4.применяются при тяжелом варианте течения 5.во всех вышеперечисленных случаях

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

376При легком клиническом варианте сывороточной болезни глюкокортикостероиды 1.применяются в таблетках в малых дозах 2.применяются парентерально З. не используют 4.применяются в таблетках в малых дозах 5.используются любым способом

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

377При среднетяжелом клиническом варианте сывороточной болезни глюкокортикостероиды 1.применяются в таблетках в малых дозах 2.не используют 378.в высоких дозах внутривенно 4.применяют в средних дозах, можно парентерально 5.в высоких дозах внутривенно

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

378Профилактикой сывороточной болезни является 1.постановка кожной пробы с сывороткой 2.конъюнктнвальный тест с сывороткой 3.назначение антигистаминных препаратов перед введением сыворотки 4. использование методов Диаферм-1(2) при изготовлении сывороток 5.введение сыворотки по методу Безредко

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

379Абсолютным противопоказанием для введения гетерогенных (лошадиных) сывороток является 1.поллиноз 2.пищевая [аллергия](https://pandia.ru/text/category/allergiya/) к рыбе 3. лекарственная аллергия к пенициллину 4.эпидермальная аллергия к перхоти лошади 5.аллергия к домашней пыли

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

380Для специфической диагностики лекарственной аллергии используют I. [аллергологический](https://pandia.ru/text/category/allergologiya/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F) [анамнез](https://pandia.ru/text/category/anamnez/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%BD%D0%B5%D0%B7)2.тест торможения естественной миграции лейкоцитов 3.prick-тест (по показаниям) 4.подъязычный тест 5.определение специфических IgE

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

381Аллергологический анамнез в диагностике лекарственной аллергии позволяет 1.уточнить аллергическую наследственность 2.выявить спектр сенсибилизации 3.заподозрить «виновный» лекарственный [аллерген](https://pandia.ru/text/category/allergen/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%BD) 4.выявить псевдоаллергию 5. выя вить перекрестную сенсибилизацию

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

382При опросе больного лекарственной аллергией необходимо уточнить 1.аллергическую наследственность 2.профессиональные факторы 3.влияние пыльцы 4.влияние бытовых факторов 5.влияние контакта с животными

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

383При сборе анамнеза важно уточнить 1.дозу принятого препарата 2.способ введения препарата 3.кратность введения препарата 4.время появления симптомов лекарственной аллергии 5.предыдущие реакции на введение препарата

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

384Кожные тесты с лекарственными аллергенами проводятся 1.всем больным аллергическими заболеваниями 2.всем больным лекарственной аллергией 3.врачом любой специальности 4.только аллергологом строго по показаниям 5.не проводятся вообще

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

385Провокационные тесты с медикаментами проводят l. всем больным аллергическими заболеваниями 2.больным бронхиальной астмой 3.больным атоническим дерматитом 4.строго по показаниям больным лекарственной аллергией 5.не проводят

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

386Осложнениями сублингвального теста с медикаментами являются 1 .анафилактический шок 2.отек языка, губ 3. крапивница 4.осложнений не бывает 5. пневмония

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

387К. мерам профилактики лекарственной аллергии у лиц с аллергической конституцией относятся 1.исключение пенициллина из лечения 2.наэначение препаратов строго по показаниям 3.избегание полипрагмазии 4.проведение профилактических прививок только в период стойкой ремиссии аллергического заболевания 5.назначение адекватных доз препарата

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

388При назначении лечения больным поллинозом нельзя применять 1.[аспирин](https://pandia.ru/text/category/aspirin/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%B8%D0%BD) 2 сул ьфан и л ами ды 3 анальгин 4 фитотерапию 5.сыворотки

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

389При грибковых заболеваниях нельзя назначать [антибиотики](https://pandia.ru/text/category/antibiotik/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BA) группы 1 .макролидов 2. аминогликозидов 3.тетрациклина 4 пенициллина 5 фторхинолонов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

390При сборе анамнеза у больного необходимо обращать внимание на I. аллергическую наследственность 2.профессиональные факторы 3.реакции на лекарственные препараты в анамнезе 4.наличие атипических заболеваний 5.сопутствующие заболевания

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

391Для проведения активной иммунизации не используются 1.живые [вакцины](https://pandia.ru/text/category/vaktcina/%22%20%5Co%20%22%D0%92%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B0) 2.убитые вакцины 3.химические вакцины 4 .иммуноглобулины 5. анатоксины

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

392К живым относятся вакцины против 1 .кори 2 коклюша 3 столбняка 4 полиомиелита 5.дифтерии

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

393К убитым вакцинам относятся вакцины против I. коклюша 2.стобняка 3.холеры 4. полиомиелита 5.дифтерии

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

394К химическим относятся вакцины против 1.столбняка 2.холеры 3.коклюша 4.брюшвого тифа 5.полиомиелита

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

395Анатоксины используются для профилактики 1 .дифтерии 2.ботулнзма 3.столбняка 4. полиомиелита 5.коклюша

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

396Примером ассоциированных вакцин являются вакцины 1.БЦЖ 2.против полиомиелита 3.столбнячный анатоксин 4 АКДС 5. дифтсрийный анатоксин

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

397Для иммунизации против инфекций, в патогенезе которых главная роль принадлежит токсинам возбудителей используют 1.живыне вакцины 2.убитые вакцины 3.химнческие вакцины 4.анатоксины 5.все перечисленное

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

398Наиболее выраженным аллергизирующим влиянием обладают вакцины 1.против полиомиелита 2.БЦЖ 3.против эпидемического паротита 4.АКДС 5.АДС

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

399Для обычного вакцинального процесса характерно 1.обостреияе хронических инфекций 2.присоединение интеркуррентной инфекции 3.появленнс крапивницы 4.возникновение кратковременных однотипных реакций, для живых вакцин — специфических 5 ложный круп

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

400К аллергическим реакциям на вакцинацию БЦЖ относится 1.усиленная местная реакция 2.крапивница 3.регионарный лимфаденит 4.отек Квинке 5.местный [абсцесс](https://pandia.ru/text/category/abstcess/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%B1%D1%81%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81)

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

401К аллергическим реакциям при вакцинации против полиомиелита относятся 1 .легкие паралитические заболевания 2 диарея 3 лихорадка 4 крапивница и отек Квинке 5.миалгии

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

402В ассоциированном препарате АКДС токсические свойства наиболее присущи 1 .дифтерийному анатоксину 2.столбнячному анатоксину З. всем перечисленным 4.коклюшному компоненту вакцины 5.всем, кроме коклюшного компонента

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

403К аллергическим реакциям после иммунизации АКДС-вакциной относится 1.гипертермия и интоксикация 2 крапивница 3 абсцесс 4 [астматический](https://pandia.ru/text/category/astma/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0) синдром 5.энцефалопатия

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

404К аллергическим реакциям немедленного типа на вакцину относятся 1. крапивница и отек Квинке 2.полиартралгия 3.синдром крупа 4энцефалопатия 5полирадикулоневрит

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

405При аллергических осложнениях на вакцину АКДС участие В-зависимых G-глобул «новых реакций выражено при I. крапивнице и отеке Квинке 2.анафилактическом шоке 3.астматическом синдроме 4 сывороточноподобном синдроме 5.при всем перечисленном

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

406При конституциональной [иммунологической](https://pandia.ru/text/category/immunologiya/%22%20%5Co%20%22%D0%98%D0%BC%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F) недостаточности с нарушением гуморального иммунитета вакцинацию следует проводить 1.живой ослабленной вакциной 2.убитой вакциной 3. ассоциированной вакциной 4.не проводить совсем 5. анатоксином

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

407При аллергаческой конституции вакцинацию целесообразно проводить 1.вакциной АКДС 2.вакциной АДС 3.столбнячным анатоксином 4.не проводить совсем 5. противодифтерийным анатоксином

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

7. Анафилактический шок

Укажите один правильный ответ

408Этиологическими факторами анафилактического шока являются 1 .лекарственные аллергены 2.пыльца растений 3.пищевые аллергены 4.домашняя пыль 5.споры грибов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

409Чаше всего анафилактический шок вызывает 1 .физиологический раствор 2. глюкоза 3.хлористый кальций 4.пенициллин 5.реополиглюкин

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

410Чаще всего анафилактический шок вызывает I. укусы комаров 2.укусы клопов 3.контакт с тараканом 4.ужаление перепончатокрылыми 5.москиты

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

411Чаше всего анафилактический шок развивается (особенно у детей) после употребления 1 моркови 2 капусты З. репы 4. молока 5.сельдерея

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

412Чаше всего анафилактический шок развивается при воздействии на организм I. ультрафиолетовых лучей 2.инфракрасных лучей 3.тепла 4. холода 5.давления

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

413Чаще всего анафилактический шок развивается при проведении специфической иммунотерапии 1 .пероралькым введением аллергена 2.[аппликационным](https://pandia.ru/text/category/applikatciya/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BF%D0%BF%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F) введением аллергена 3.подъязычным введением без проглатывания 4.парентеральным введением аллергена 5.введением методом кожных квадратов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

414Особенности иммунологической стадии патогенеза анафилактического шока обусловлены участием в ней [антител](https://pandia.ru/text/category/antitelo/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BE), принадлежащих к классу 1.IgD 2.IgM 3.IgA 4.IgE 5.IgG

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

415Особенности патохимической стадии патогенеза анафилактического шока обусловлены участием в ее развитии 1 .гистамина 2. ацетил холина 3.вазоактивных кининов 4.серотонина 5. ФАТ

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

416Особенности патофизиологической стадии патогенеза анафилактического шока обусловлены 1.сокращением гладкой мускулатуры бронхов, сосудов, органов брюшной полости 2 нарушением макроциркуляции 3 нарушением микроииркуляции 4.понижением секреции слизистых желез 5.понижением проницаемости сосудов и тканевых барьеров

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

417Для клиники анафилактического шока характерно 1.низкое артериальное давление 2.пульс слабого наполнения 3.глухие тоны сердца 4.высокое артериальное давление 5.ясные тоны сердца

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

418Для [абортивного](https://pandia.ru/text/category/abort/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%82) варианта течения анафилактического шока характерно 1.отсутствие продромального периода 2.тяжелые необратимые изменения в жизненно важных opганах 3.отек мозга 4.наличие продромального периода 5.острая левожелудочковая недостаточность

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

419Для анафилактического шока средней тяжести течения характерно 1.наличие короткого продромального периода 2 .отсутствие продромального периода 3. крапивница 4.нормальное артериальное давление 5.высокое артериальное давление

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

420Для тяжелого течения анафилактического шока характерно 1 .молниеносное развитие клинической картины 2.наличие продромального периода 3.отек легкого 4.отсутствие низкого артериального давления 5.высокое артериальное давление

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

421Для поражения сердечно-сосудистой системы при анафилактическом шоке характерно I. острая сердечная недостаточность 2.наличие симптомов «острого живота» 3.низкое артериальное давление 4.острая дыхательная недостаточность 5.наличие симптомов отека мозга

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

422Для поражения дыхательных путей при анафилактическом шоке характерно 1 острая дыхательная недостаточность 2 наличие симптомов отека мозга 3.приступ удушья 4 наличие симптомов «острого живота» 5 острая сердечная недостаточность

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

423Для абдоминального варианта течения анафилактического шока характерно 1 острая дыхательная недостаточность 2 острая сердечная недостаточность 3 наличие симптомов отека мозга 4 наличие симптомов «острого живота» 5. приступ удушья

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

424Для поражения кожи и слизистых оболочек при анафилактическом шоке характерно 1 острая сердечная недостаточность 2 наличие симптомов отека мозга 3 наличие симптомов «острого живота» 4.резкая бледность кожных покровов 5.приступ удушья

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

425Для церебрального варианта течения анафилактического шока характерно 1 острая дыхательная недостаточность 2 острая сердечная недостаточность 3 наличие симптомов «острого живота» 4 наличие симптомов отека мозга 5.приступ удушья

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

426Осложнения анафилактического шока в остром периоде, характеризуются 1. тяжелыми необратимыми изменениями в жизненно важных органах 2.отсутствием симптомов острой дыхательной недостаточности 3.[асфиксией](https://pandia.ru/text/category/asfiksiya/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D1%81%D1%84%D0%B8%D0%BA%D1%81%D0%B8%D1%8F) 4.отсутствием симптомов острой сердечно-сосудистой недостаточности 5.отсутствием болей в животе

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

427К обязательным противошоковым мероприятиям относится применение 1 .[адреналина](https://pandia.ru/text/category/adrenalin/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD) 2.[атропина](https://pandia.ru/text/category/atropin/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D0%BD) З. глюкортикостероидов 4.аитибактериальных препаратов 5.реополиглюкина

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

428Мероприятия, проводимые при лечении анафилактического шока начинаются с 1.оказания немедленно медицинской помощи на месте 2.транспортировки больного в [медицинское учреждение](https://pandia.ru/text/category/meditcinskie_tcentri/%22%20%5Co%20%22%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D1%8B)3.введения адреналина 4.вызова специализированной бригады «скорой помощи» 5.промывания желудка

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

429Положение больного при развившемся анафилактическом шоке должно быть 1.лежащим на боку 2.сидящим 3.стоящим 4.лежащим на спине 5.положение роли не играет

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

430Мероприятия, направленные на предотвращение дальнейшего всасывания аллергена заключаются в применении 1.адреналина 2.наложения жгута выше места введения препарата 3.прикладывания льда к месту введения аллергена 4. препаратов атропина 5.ксантиновых производных

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

431Применение адреналина рекомендуется в дозировках 1.0,3-0,5 мл 0,156 раствора одномоментно 2.0,5-1,0 мл 0,1% раствора одномоментно 3.однократное введение дозы, разведенной в 10 раз 4.дробное введение дозы, разведенной в 10 раз 5.2,0 мл 0,1% раствора одномоментно

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

432Показаниями к применению антигистаминных препаратов при развившемся анафилактическом шоке являются 1 .анафилактический шок, сопровождающийся крапивницей, отеком гортани 2.анафилактический шок, сопровождающийся крапивницей, отеком мозга 3.абдоминальный синдром 4 ко ллапс 5 «молниеносная» форма анафилактического шока

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

433Терапия глюкокортикостероидными препаратами показана при 1 .тяжелом течении анафилактического шока 2.развитии осложнений З. среднетяжелом варианте 4.абортивном течении анафилактического шока 5 .легком течении анафилактического шока

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

434Симптоматическая терапия показана при 1. абдоминальном варианте 2.острой левожелудочковой недостаточности 3.приступе удушья 4.отеке мозга 5.отеке гортани

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

435Интенсивная терапия при анафилактическом шоке заключается в применении 1 .адреналина, норадреналина, мезатона 2.антигистаминных препаратов 3 глюкокортикостероидов 4 пен ицилл иназы 5 новокаина

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

436Анафилактический шок развивается после разрешающего Действия аллергена через 1.несколько секунд 2.на 2-е сутки 3.20-40 минут 4.6 часов 5.24 часа

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

437Причинами смерти в остром периоде анафилактического шока могут быть 1 [коллапс](https://pandia.ru/text/category/koll/%22%20%5Co%20%22%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%BB) 2 асфиксия 3.отек мозга 4.почечная недостаточность 5.нарушение функции печени

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

438Профилактика анафилактического шока у лиц с аллергической конституцией заключается в 1.тщательном сборе аллергологического анамнеза 2.профилактическом назначении этим лицам антигистаминных препаратов 3.применении одноразовых шприцов 4. профилактическом назначении этим лицам глюкокортикостероидных препаратов 5.частичной элиминации аллергена

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

439К мерам общей медицинской профилактики лекарственного анафилактического шока относится 1 .правильное оформление медицинской документации 2.наличие медицинского инструментария разового использования 3.тщательный сбор аллергологического анамнеза 4. полипрагмазия 5.проведение специфического лечения на фоне обострения аллергического заболевания

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

440К мерам индивидуальной профилактики лекарственного анафилактического шока относится 1 .тщательное собирание аллергологического анамнеза 2.правильное оформление медицинской документации 3.полная элиминация аллергена 4.профилактическое назначение антигистаминных препаратов 5. профилактическое назначение глюкокортикостероидных препаратов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

 Аллергические заболевания органов дыхания

Укажите один правильный ответ

441Формами аллергического ринита являются 1 .сезонный 2 интермиттирующий 3 лерсистирующий 4 идиопатический 5 круглогодичны й

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

442К основным этиологическим факторам аллергического ринита относятся 1.эпидермис животных 2.лекарственные препараты 3.домашняя пыль и клещи домашней пыли 4.пыльца растений 5.споры непатогенных плесневых грибов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

443Иммунологическим механизмом, лежащим в основе развития аллергического ринита, является 1.иммунологическая аллергическая реакция (III тип) 2.замедленная аллергическая реакция (II тип) 3.механизм аллергического ринита не иммунный 4.немедленная аллергическая реакция (I тип) З. токсическая реакция

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

444Симптомы острого аллергического ринита обуславливаются медиаторами 1 эозинофилов 2.нейтрофилов 3.базофилов 4.тучных клеток 5. моноцитов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

445Симптомы хронического аллергического ринита обуславливаются медиаторами 1. эозинофи лов 2.тучных клеток 3.базофилов 4.нейтрофилов 5 моноцитов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

446К основным симптомам аллергического ринита относятся 1 .зуд в носу 2. чихание 3.слизистое отделяемое из носа 4.нарушение носового дыхания 5.обильное водянистое отделяемое из носа

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

447К специфической диагностике аллергического ринита относится 1.аллергологический анамнез 2.кожные пробы с аллергенами 3.провокационые пробы 4.RAST 5.тест специфического освобождения гистамина

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

448Методами специфического лечения пыльцевого ринита являются I. удаление аллергена 2. иглорефлексотерапия 3.специфическая иммунотерапия 4. фармакотерапия 5.оперативное лечение

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

449Специфическая иммунотерапия показана пациентам, страдающим аллергическим ринитом 1.симптомы которого не контролируются фармакологическими препаратами 2.в сочетании с тяжелой атопической астмой 3.нуждающимся в постоянном применении фармакотерапии для контроля симптомов ринита 4.круглогодичного течения или сезонным с длительным сезоном палинации 5.в сочетании с атопическим дерматитом

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

450Для лечения аллергического ринита используются 1.антигистаминные препараты 2.глюкокортикостероидные гормоны 3.кромогликат натрия 4.недокромил натрия 5.препараты аллергенов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

451При аллергическом рините ГКС, применяемые местно, могут 1.купировать позднюю фазу воспаления 2.редуцировать аллергическое воспаление (раннюю и позднюю формы) 3.устранять заложенность носа 4.тормозить высвобождение медиаторов из тучной клетки и устранять симптомы острого аллергического ринита 5.уменьшать гиперсекрецию

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

452При лечении легких или эпизодических симптомов сезонного аллергического ринита применяют 1 .системные быстродействующие блокаторы Н1-гистаминовых рецепторов 2.недокромил натрия 3.интраназальные глюкокортикостероиды 4.местные интраназальные антигистаминные препараты 5.кромогликат натрия

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

453Для лечения среднетяжелого и тяжелого сезонного аллергического ринита показано 1.назально глюкокортикостероиды 2.системные антигистаминные препараты 3.ипратропиум бромид 4.местные ?-адреномиметики (не более 7-10 дней) 5.местные антигистаминные препараты

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

454Препаратами выбора в случае длительного упорного круглогодичного аллергического ринита среднетяжелого течения являются 1 .кромогликат натрия 2. системные антигистаминные препараты 3.комбинированные препараты (системные антигистаминные препараты + ?-адреномиметики) 4. интраназальные глюкокортикостероиды 5. местные?-адреномиметики

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

455Астмогенными неинфекционными ингаляционными аллергенами не являются I. пыльца растений 2.споры непатогенных грибов 3.частицы эпидермиса животных и человека 4.бактерии 5.частицы тел насекомых

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

456Подтверждением IgE-обусловленного механизма атопической бронхиальной астмы не является 1.волдырный тип реакции на специфический аллерген 2.ранний ответ на ингаляционное провокационное тестирование 3.положительные реакции пассивного переноса по Прауснитцу-Кюстнеру 4.[вовлечение](https://pandia.ru/text/category/vovlechenie/%22%20%5Co%20%22%D0%92%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) в патогенез Тh1 5.наследственная предрасположенность

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

457Бронхиальную астму от других форм обструктивных легочных заболеваний отличает 1 .эозинофильная инфильтрация стенки бронхов 2.утолщение базальной мембраны бронхов 3.гипертрофия и гиперплазия желез подслизистого слоя 4.гипертрофия гладких мышц бронхов 5.обратимость бронхиальной обструкции

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

458Лекарства, вызывающие обострение бронхиальной астмы 1.ингибиторы ангиотензин превращающего фактора 2. аспирин 3.?-блокаторы 4.анальгин 5.нестероидные противовоспалительные средства

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

459Для бронхиальной астмы, вызванной физическим усилием, характерно 1 .встречаемость у здоровых людей 2.высокая встречаемость среди больных бронхиальной астмой 3. влияние факторов окружающей среды 4.гнпервентиляция 5.уменьшение бронхослазма при повторяющихся нагрузках

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

460Механизм гиперреактивности дыхательных путей при бронхиальной астме 1.усиленные локальные рефлексы и рефлексы центральной нервной системы 2.наличие секрета и нарушение продукции сурфактанта 3.отек подслизистой, воспаление и отложение матрикса 4.ретрактильные силы альвеол, распределенные по большой пло­щади 5.гиперплазия и измененная функция гладкой мускулатур

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

461При бронхиальной астме, спровоцированной физической нагрузкой, необходимо обратить внимание на следующее 1.начальное расширение бронхов с бронхоспазмом, развивающимся через 4-6 минут после начала физической нагрузки, с максимумом после ее окончания и восстановлением проходимости бронхов примерно в течение 2 часов 2.бронхоспазм наступает немедленно после начала интенсивной физической нагрузки, постепенно нарастает в течение 2 часов с последующим постепенным медленным возвращением к обычному состоянию 3. изменений проходимости бронхов во время физических упражнений нет, однако бронхоспазм развивается после того, как физическая нагрузка прекращена, с восстановлением нормальной проходимости бронхов в течение 2 часов 4.физическая нагрузка провоцирует бронхоспазм в сочетании с холодным воздухом 5.физическая нагрузка является специфическим стимулом для больных бронхиальной астмой

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

462Бронхиальная [астма](https://pandia.ru/text/category/astma/), вызванная физическим усилием, может быть предотвращена с помощью профилактического (за 15-30; минут до нагрузки) применения 1.кромонов 2.?-агонистов 3. ингаляционных глюкокортикостероидов 4.производных ксантина 5.[антагонистов](https://pandia.ru/text/category/antagonizm/) лейкотриеновых рецепторов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

463Наиболее частой причиной атипической бронхиальной астмы у взрослых являются 1.пыльцевые [аллергены](https://pandia.ru/text/category/allergen/) 2.эпидермапьные аллергены 3.аллерген из домашней пыли 4. пище вые аллергены 5.лекарственные препараты

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

464При атонической бронхиальной астме кожные [аллергические](https://pandia.ru/text/category/allergiya/) пробы формируются через 1.4-6 часовминут и 4-6 часов 3.12-24 часа 4.10-20 минут 5.48 часов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

465Для легкой персистирующей бронхиальной астмы характерно 1.ОФВ1 и ПОСвыд? 80% от должных значений 2.вариабельность показателей ОФВ1 и ПОСвыд 20-30% 3.обострения влияют на физическую активность и сон 4. ночные симптомы реже 2 раз в месяц 5.симптомы реже 1 раза в неделю

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

466Для атопической формы бронхиальной астмы легкого течения характерны 1 .хроническая легочная недостаточность 2 .неполные ремиссии вне контакта с аллергеном З. все перечисленные состояния 4. полные ремиссии вне контакта с аллергеном 5.эмфизема легких

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

467Преимущества ингаляционной терапии бронхиальной астмы заключаются в 1.быстроте наступления эффекта 2.минимальном системном воздействии 3.простоте применения по сравнению с таблетированными формами 4. максимальной концентрации лекарств в легких 5.во всем перечисленном

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

468Для бронхиальной астмы легкого интермиттирующего течения характерно 1. короткие обострения 2. ОФВ1 и ПОСвыд? 80% от должных значений 3. вариабельность показателей ОФВ1 и ПОСВыд менее 20% 4.еженедельные симптомы 5.ночные симптомы чаще 2 раз в месяц

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

469Использование спейсера позволяет I. свести до минимума отложение [аэрозоля](https://pandia.ru/text/category/ayerozolmz/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D1%8D%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%BE%D0%BB%D1%8C) в полости рта и на голосовых складках 2.применять ингаляционно препараты, не выпускающиеся в форме дозированных аэрозолей З. улучшить координацию вдоха и ингаляции 4.использовать весь препарат 5.улучшить депозицию препарата в легких

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

470Для бронхиальной астмы тяжелого течения характерно 1.ежедневные симптомы 2.ограничение физической активности 3 вариабельность показателей ОФВ1 и ПОСвыд более 30% 4 ночные симптомы 1 раз в неделю 5 ОФВ1 и ПОСвыд от 60 до 80% от должных значений

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

471Для бронхиальной астмы средней тяжести течения характерно I. ночные симптомы реже 1 раза в неделю 2.ежедневные симптомы 3. ОФВ1 и ПОСвыд менее 60% от должных значений 4.ежедневное применение ?;-агонистов короткого действия 5. вариабельность показателей ОФВ1 и ПОСвыд 20-30%

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

472Факторы, вызывающие обострение бронхиальной астмы и или способствующие персистенции симптомов 1.аллергены 2.чрезмерные эмоциональные нагрузки 3.табачный дым 4.[загрязнение окружающей среды](https://pandia.ru/text/category/zagryaznenie_okruzhayushej_sredi/%22%20%5Co%20%22%D0%97%D0%B0%D0%B3%D1%80%D1%8F%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B5%D0%B9%20%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%8B) 5.двуокись серы

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

473Кромоны применяются при 1.бронхиальной астме 2.аллергическом рините 3.аллергической крапивнице 4.поллинозе 5.аллергическом конъюнктивите

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

474К числу редко применяемых препаратов в лечении бронхиальной астмы относятся 1.антихолинергические средства 2.антнгистаминные препараты 1-го поколения 3.муколитики 4. антигистаминные препараты 2-го поколения 5.теофиллин

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

475Специфическая иммунотерапия наиболее эффективна при аллергии к I. пыльце 2.домашней пыли 3.пище 4 плесени 5 перхоти животных

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

476Наиболее частой причиной развития хронической дыхательной недостаточности и легочного сердца является I. хроническая пневмония 2.туберкулез легких 3.бронхоэктатическая болезнь 4.хронический обструктивный [бронхит](https://pandia.ru/text/category/bronhit/%22%20%5Co%20%22%D0%91%D1%80%D0%BE%D0%BD%D1%85%D0%B8%D1%82) 5.бронхиальная астма

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

477Препаратами, назначаемыми больным с бронхиальной обструкцией с большой осторожностью, являются. 1?-блокаторы 2.антацнды 3.нестероидные противовоспалительные средства 4 гипотензивные 5 мочегонные

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

478Побочными эффектами?2-агон истов являются 1 .чувство беспокойства 2.синдром «рикошета» 3.сухость во рту, брадикардия 4. все перечисленные побочные эффекты 5.тремор пальцев, тахикардия

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

479Пероральные?}-агонисты являются препаратами выбора при 1 бронхиальной астме, с преимущественным развитием приступов в ночное время 2.хроническом обструктивном бронхите 3.пыльцевой бронхиальной астме 4.купировании приступа 5.бронхоэктазах

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

480Системные побочные эффекты топических ингаляционных глюкокорти костероидов 1.остеопороз 2.стероидный диабет 3.ульцерогенное действие 4. крайне редки 5.синдром Иценко-Кушинга

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

481Среди перечисленных ингаляционных глюкокортикостероидов наименьшей общей биодоступностью обладает 1 .беклометазона дипропионат 2.флунизолид 3. будесонид 4.флютиказон 5.триамцинолона [ацетонид](https://pandia.ru/text/category/atceton/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D1%86%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD)

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

482Для купирования острого приступа удушья следует применить ингаляционно 1. B1-агонисты длительного действия 2.теофиллин 3.антилейкотриеновые препараты 4. ?1-агонисты короткого действия 5.кромоны

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

483Серетид Мультидиск содержит 1.200 мкг сальбутамола и 100 мкг флютиказона 2.50 мкг сальбутамола н 100 мкг (или 250 мкг) флютиказона 3.50 мкг сальметерола и 100 мкг (или 250 мкг) флютиказона 4 100 мкг сальметерола и 100 мкг (или 250 мкг) флютиказона 5 25 мкг сальметерола и 50 мкг (или 100 мкг) флютикаэона

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

484Определите порядок противовоспалительной активности ингаляционных глюкокортикостероидов 1 .беклометазои, будесонид, флунизолид, флютиказон 2.флютиказон, беклометазон, будесонид, флунизолид 3.флунизолид, беклометазон, флютиказон, будесонид 4.беклометазон, флунизолид, будесонид, флютиказон 5.будесонид, флютиказон, беклометазон, флунизолид

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

485Выберите вариант, в котором ингаляционные глюкокортикостероиды правильно расставлены в порядке возрастания своей безопасности вследствие уменьшения системной биодоступности 1 беклометазон, будесонид, флунизолид, флютиказон 2 флютикаэон, беклометазон, будесонид, флунизолид З. все одинаково безопасны 4 беклометазон, флунизолид, будесонид, флютиказон 5 будесонид, флютикаэон, беклометазон, флунизолид

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

486Высокие эффективность и безопасность комбинированных препаратов (?2-агонисты + ингаляционные глюкокортихостероиды) достигаются за счет 1 .увеличения синтеза?2-рецепторов 2.уменьшения десентизацин?2-рецепторов при длительном приеме?1-агонистов 3.возрастания чувствительности глюкокортикостероидных рецеп­торов к ингаляционным глюкокортикостероидам 4.увеличения количества 2-рецепторов и глюкокортикостероидных рецепторов 5.все вышеперечисленное

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

487Бронхолитическое действие сальметерола 1.начинается 8 течение 1-й минуты после ингаляции и продолжается 4-6 часов 2.начинается в конце первой недели лечения 3.начинается в течение первого часа 4.начинается в течение первых 30 минут после ингаляции и продолжается в течение 12 часов 5.продолжается сутки

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

488Положительный эффект комбинированного действия?2-агонистов и ингаляционных глюкокортикостероидов 1.полностью исчезают ночные симптомы и практически полностью дневные 2.достигается нормальная или близкая к нормальной функция легких 3.социальная, физическая и психологическая активность пациента практически в норме 4. все перечисленное 5.необходимость в2-агонистах короткого действия исчезает сведена до минимума

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

489Комбинированная терапия в2-агонистами и ингаляционными глюкокортикостероидами облегчает жизнь пациента т. к. 1. значительно уменьшает количество ингаляторов 2.значительно снижает дозу ингаляционных глюкокортикостероидов в день 3. легко выполнять ингаляцию 4.значительно увеличивает количество ингаляций в день 5.возможно самовольно прекратить терапию ингаляционными глюкокортикостероидами, оставив только пролонгированный в2-агонист

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

490Наиболее эффективным путем введения эуфиллина для профилактики приступа удушья является 1.внутрь 2 внутримышечный 3 ректальный 4 внутривенный 5 ингаляционный

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

491При усугублении обструкции преимущественно в ночное время предпочтительнее использовать 1.атровент 2.сальбутамол 3.сальметерол 4. эфедрин 5 фенотерол

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

492При смерти на высоте астматического статуса трудно установить 1.острое вздутие легких. 2.закупорку просветов слизью 3.очаговые ателектазы 4.спазм бронхов 5.все вышеперечисленное

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

493При приеме препаратов теофиллина побочными эффектами являются 1.сухость во рту, эпилептические припадки, брадикардия 2.тремор, тошнота, головная боль, брадикардия, нарушение ритма 3.сухость во рту, тошнота, головная боль, брадикардия, нарушение ритма 4.тошнота, рвота, головная боль, нарушение ритма, эпилептические припадки 5.побочных эффектов нет

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

494Для обструктивных нарушений внешнего дыхания хара терно снижение следующих показателей спирометрии 1.объем форсированного выдоха за первую секунду 2.жизненная емкость легких 3.пиковая скорость выдоха 4.минутный объем дыхания 5.дыхательный объем

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

495Для рестриктивных нарушений характерно снижение следующих показателей спирометрии 1.объем форсированного выдоха за первую секунду 2.жизненная емкость лёгких 3. дыхательный объем 4.минутный объем дыхания 5.резервный объем выдоха

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

496Для оценки обратимости бронхиальной обструкции при бронхиальной астме следует применить 1.спирометрию 2.ингаляционный тест с гистамином 3. бодиплетизмографию 4.ингаляционный тест с сальбутамолом 5.пикфлоуметрию

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

497Для оценки бронхиальной гиперреактивности при бронхиальной астме следует применить 1 ингаляционный тест с гистамином 2 ингаляционный тест с сальбутамолом 3.ингаляционный тест с метахолином 4 ингаляционный тест с фенотеролом 5 п икфлоуметрию

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

498По [анамнезу](https://pandia.ru/text/category/anamnez/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%BD%D0%B5%D0%B7) у больного аллергия к пыльце деревьев и злаковых трав. Ему противопоказано 1.настой из березовых почек 2.отвар из коры дуба 3.настой из термопсиса 4.орехи 5.березовый сок

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

499У больного рецидивирующий полипоз носа. С целью профилактики лекарственной непереносимости ему необходимо ограничить прием 1. с ульфопрепаратов 2.препаратов тетрациклинового ряда 3 противогрибковых препаратов 4 ацетилсалициловой кислоты 5.местных анестетиков

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

500У больного непереносимость [аспирина](https://pandia.ru/text/category/aspirin/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%B8%D0%BD) и пищевого красителя тартразина. Ему противопоказано 1.жевательная резинка 2.буженина 3 «Фанта»4 все перечисленное 5 карамель

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

501Легочную эозинофилию способны вызвать 1.[антибиотики](https://pandia.ru/text/category/antibiotik/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BA) 2.антигистаминные препараты 3 с ульфан илам иды 4 глюкокортикостероиды 5 нитраты

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

502Легочную эозинофилию способны вызвать I. паразитарные инвазии 2.работа на никелевых производствах 3.грибковая сенсибилизация 4.опухолевые заболевания 5.пыльцевая сенсибилизация

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

503Легочная эоэинофилия возникает преимущественно при сенсибилизации к пыльце 1.полыни 2. березы 3.тимофеевки 4 ландыша 5 райграса

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

504Легочную эозинофилию способны вызвать 1.заболевания сердца 2.заболевания почек 3.заболевання печени 4.опухолёвые заболевания 5.заболевания поджелудочной железы

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

505В патогенезе легочной эозинофилни ведущую роль играют следующие механизмы 1.цитотрксический 2. реакция замедленного типз 3.реагиновый + цитотоксический 4.реагииовый + иммунокомплексный 5. реагнновый + реакция замедленного типа

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

506Важная роль в патогенезе легочной эозинофилии отводится 1.плазматическим клеткам 2.альвеолярным макрофагам 3.тучным клеткам 4 эозин офи лам 5 нейтрофилам

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

507В патогенезе легочной эозинофилии принимают участие преимушественно 1.IgG 2.IgM 3.IgA 4.IgE 5.IgG,+ IgM

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

508K. локальным легочным эозинофилиям относятся I. простые легочные эозинофилии (синдром Леффлера) 2.легочная эозинофилия с астматическим синдромом 3.топическая эозинофилия 4.синдром Чарджа-Штрауса 5.синдром Леффлера II

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

509К легочным эозннофилиям с системными проявлениями относится 1.склеродермия 2. системная красная волчанка 3. дерматомиозит 4.гиперэозинофильный миелопролиферативный синдром (синдром Леффлера II) 5.ревматоидный [артрит](https://pandia.ru/text/category/artrit/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D1%80%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%82)

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

510Для простой легочной эозинофилии (синдром Леффлера) характерно 1.умеренная интоксикация 2.кашель с отделением мокроты канареечного цвета З. субфебрильная температура кровохарканье 5.артралгии

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

511При профессиональном («никелевом») эозинофильном инфильтрате характерно сочетание с 1. заболеванием сердца 2.заболеванием печени 3.заболеванием почек 4.контактным дерматитом 5. заболеванием нервной системы

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

512Для простой легочной эозинофилии в клиническом анализе крови характерно 1.лейкопения 2.лимфоцитоз 3.резкое повышение СОЭ 4 эозинофилия 5 тромбоцитопения

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

513Для простой легочной эозинофилии характерны следующие рентгенологические изменения 1.ннтерстицнальные инфильтраты 2.признаки фиброза легких 3.жидкость в плевральной полости 4.инфильтративные изменения, занимающие несколько сегментов 5.увеличение бронхопульмонарных лимфоузлов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

514Для хронической эозинофильной пневмонии характерно 1 длительность течения более 4 недель 2 рецидивирование эозинофильиых инфильтратов 3 высокая эозинофилия 4.фебрильная лихорадка 5.кашель с мокротой, содержащей высокий процент эозинофилов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

515Причинами возникновения легочных эозинофилий при бронхиальной астме являются 1. внезапная отмена поддерживающей дозы глюкокортикостероидов 2.назначение высокоаллергенных медикаментов 3 присоединение паразитарной инвазии 4 лечение ингаляционными глюкокортикостероидами 5.лечение кромогликатом натрия

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

516Отличительными признаками аллергического бронхолегочного аспергиллеза являются 1.легочные инфильтраты 2.высокая эозинофилия крови 3.рецидивирующие приступы бронхиальной астмы 4.высокое содержание IgE 5.обнаружение преципитируюших [антител](https://pandia.ru/text/category/antitelo/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BE) к [антигену](https://pandia.ru/text/category/antigen/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%B3%D0%B5%D0%BD) аспергилл

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

517Для лечения аллергического бронхолегочного аспергиллеза применяют 1.антибиотики 2. противогрибковые средства 3.нестероидные противовоспалительные препараты 4 глюкокортикостероиды 5 сульфаниламиды

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

518Тропическую легочную эозинофилию Вайнгартена вызывают 1 .аскариды 2. токсокары 3.шистосомы 4.микрофилярии 5.кошачья двуустка

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

519Для тропической легочной эозинофилии характерно 1 .экзантемы 2. лимфаденопатия 3.спленомегалия 4.поражение желудочно-кишечного тракта 5..легочные эозинофильные инфильтраты

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

520Для лечения тропической легочной зозинофилии применяют 1 .антибиотики 2.противовоспалительные препараты 3.сульфаниламиды 4.диэтилкарбамазин (дитразин) 5. глюкокортикостероиды

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

521Для всех легочных эозинофилий с астматическим синдромом характерно 1.кашель 2.приступы удушья 3. одышка 4. легочные эозинофильные инфильтраты 5. эозинофилия крови

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

522Для гиперэозинофильного миелопролиферативного синдрома (синдром Леффлера II) характерно 1.легочные инфильтраты 2.высокая эозинофилия крови 3. лихорадка 4.артралгии 5.поражение сердца в виде пристеночного фибропластического эндокардита

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

523Для узелкового периартериита с легочной эозинофилией характерно 1.легочные инфильтраты 2.высокая эозинофилия крови 3.системный васкулит 4.инфильтраты в печени 5.инфильтраты в почках

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

524При диагностике легочных эозинофилий важную роль играет I. клиническая картина 2. рентгенологические данные 3.лабораторные данные 4.анамнез 5.постановка кожных тестов с аллергенами

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

525Легочные эозинофилии надо [дифференцировать](https://pandia.ru/text/category/differentciya/%22%20%5Co%20%22%D0%94%D0%B8%D1%84%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F) с 1.заболеваниями сердца 2.пневмониями 3 .плевритом 4.инфильтративным туберкулезом 5.[абсцессом](https://pandia.ru/text/category/abstcess/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%B1%D1%81%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81) легкого

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

526При лечении локальных легочных зозинофилий применяют 1 .антибиотики 2. нестероидные противовоспалительные препараты 3.мочегонные 4 глюкокортикостероиды 5 сульфаниламиды

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

527При лечении легочных эозинофилий с системными проявлениями применяют 1 .цитостатики 2 антибиотики 3 глюкокортикостероиды 4 нестероидные противовоспалительные препараты 5 мочегонные

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

528Прогноэ при легочных эозинофнлиях зависит от 1.своевременной диагностики 2.назначения адекватного лечения 3.тяжести внелегочных проявлений 4.устранения причинного фактора 5.соблюдения элиминационных мероприятий

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

529К развитию экзогенного аллергического альвеолита может привести профессия 1.металлурга 2.скорняка 3. слесаря 4.работника теплиц 5.электрика

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

530Медикаментозный аллергический альвеолит способны вызвать 1 .нитраты 2.нитрофурановые препараты 3.[антидепрессанты](https://pandia.ru/text/category/antidepressant/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B0%D0%BD%D1%82) 4.R-контрастные вещества 5.антигистаминные препараты

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

531Развитию медикаментозного аллергического альвеолита способствует 1.одновременное назначение препаратов, усиливающих действие друг друга 2. полипрагмазия 3.нарушение функционального состояния печени, почек 4.эаболевание сердца 5. поли поз носа

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

532Проникновение аллергена при немедикаментозном экзогенном аллергическом альвеолите происходит 1. через кожу 2.парентеральным путем З. через желудочно-кишечный тракт 4.ингаляционным путем 5.через слизистые

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

533Размер частиц, способных вызвать экзогенный аллергический альвеолит составляет 1.5-10 мкм 2.10-15 мкм 3.15-20 мкм 4. до 5 мкм 5.20-25 мкм

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

534В патогенезе экзогенного аллергического альвеолита ведущую роль играет 1.реагиновый механизм 2.цитотоксический механизм 3.реагиновый + цитотоксический 4 реакция замедленного типа + иммунокомплексный механизм 5 реагиновый + иммунокомплексный механизм

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

535При экзогенном аллергическом альвеолите воспалительный процесс локализуется в 1 .альвеолах 2.бронхах среднего калибра 3. бронхиолах 4. бронхах крупного калибра 5.бронхопульмональных лимфоузлах

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

536Важная роль в патогенезе экзогенного аллергического альвеолита отводится 1 эозинрфилам 2.альвеолярным макрофагам 3.плазматическим клеткам 4. лимфоцитам 5.тучным клеткам

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

537В патогенезе экзогенного аллергического альвеолита принимают участие l. IgE 2IgA 3.IgE, IgA 4IgG, IgM 5.IgE, IgG, IgM, IgA

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

538Для острой формы экзогенного аллергического альвеолита характерно 1.гранулематочные изменения 2. интерстициальный фиброз 3. инфильтрация слизистой оболочки крупных бронхов 4.инфильтрация альвеол и интерстиция 5.инфильтрация слизистой оболочки в бронхах среднего калибра

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

539Для подострой формы экзогенного аллергического альвеолита характерно 1. инфильтрация альвеол и интерстиция 2.интерстициальный фиброз 3.инфильтрация слизистой оболочки крупных бронхов 4. гранулематозные изменения 5 инфильтрация слизистой оболочки в бронхах среднего калибра

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

540Для хронической формы экзогенного аллергического альвеолита характерно 1 инфильтрация альвеол и интерстиция 2 гранулематозные изменения 3.инфильтрация слизистой оболочки крупных бронхов 4. ннтерстициальный фиброз 5.инфильтрация слизистой оболочки в бронхах среднего калибра

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

541Течение болезни (острое, подострое, хроническое) определяется 1.заболеванием сердца 2.полилозом носа 3.поражением легких 4.массивностью и продолжительностью антигенного воздействия 5.поражением мозга

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

542Острая форма экзогенного аллергического альвеолита развивается после 1.если воздействие антигена продолжается 2. длительного и повторного воздействия небольших доз антигенов 3.контакта с низкой концентрацией антигена 4.массивного контакта при выраженной концентрации антнгена 5.первого контакта с низкой концентрацией антигена

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

543Проявление острой формы экзогенного аллергического альвеолита развивается черезчасачасовчасовчасовчаса

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

544Для острой формы экзогенного аллергического альвеолита характерно 1.высокая эозинофилия 2 лейкоцитоз 3 резкое повышение СОЭ 4.нейтрофилез 5.лимфоцитоэ

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

545Для острой формы экзогенного аллергического альвеолита характерны 1.признаки фиброза легких 2.инфильтративные изменения, занимающие целую долю З. жидкость в плевральной полости 4. интерстициальные инфильтраты 5.увеличение бронхопульмональных лимфоузлов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

546Подострая форма экзогенного [аллергического](https://pandia.ru/text/category/allergiya/) альвеолита развивается после 1. массивного контакта при выраженной концентрации [антигена](https://pandia.ru/text/category/antigen/) 2. длительного и повторного воздействия небольших доз антигенов 3. контакта с низкой концентрацией антигена 4. если воздействие антигена продолжается 5.первого контакта с низкой концентрацией антигена

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

547Типичным для подострой формы экзогенного аллергического альвеолита является 1.«феномен понедельника» 2 кашель 3 одышка 4 кровохарканье 5. фебрильная лихорадка

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

548Хроническая форма экзогенного аллергического альвеолита развивается после 1.массивного контакта при выраженной концентрации антигена 2. если воздействие антигена продолжается 3.контакта с низкой концентрацией антигена 4. длительного и повторного воздействия небольших доз антигенов 5.первого контакта с низкой концентрацией антигена

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

549Для острой формы экзогенного аллергического альвеолита характерны 1.инфильтративные изменения, занимающие целую долю 2. интерстициальные инфильтраты 3.жидкость в плевральной полости 4.признаки фиброза легких 5.увеличение бронхопульмональных лимфоузлов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

550Для всех форм экзогенного аллергического альвеолита характерно 1. каше ль 2. одышка 3.повышение температуры кровохарканье 5.тошнота

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

551При всех формах экзогенного аллергического альвеолита в легких выслушивается 1.сухие хрипы 2. шум трения плевры 3.свистящие хрипы 4.крепитация 5.ослабленное дыхание

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

552При диагностике экзогенного аллергического альвеолита основную роль играют 1 .[анамнез](https://pandia.ru/text/category/anamnez/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%BD%D0%B5%D0%B7)2.[лабораторная диагностика](https://pandia.ru/text/category/laboratornaya_diagnostika/%22%20%5Co%20%22%D0%9B%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0) 3.клиническая картина 4.постановка кожных проб 5.проведение провокационных проб

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

553При экзогенном аллергическом альвеолите в лаважной жидкости обнаруживается 1 .нейтрофилез 2.лимфоцитоз + увеличение содержания общего белка 3.снижение содержания общего белка 4. повышение уровня IgA, IgG, IgM 5.повышение уровня IgE

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

554Экзогенный аллергический альвеолит [дифференцируют](https://pandia.ru/text/category/differentciya/%22%20%5Co%20%22%D0%94%D0%B8%D1%84%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F) с 1.заболеваниями сердца 2.идиотическим фиброзирующим альвеолнтоь (синдром Хаммена-Рича) 3.эхинококкозом легких 4.пневмониями 5. плевритом

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

555Экзогенный аллергический альвеолит дифференцируют с 1.буллезной кистой легкого 2.раком легкого 3.[абсцессом](https://pandia.ru/text/category/abstcess/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%B1%D1%81%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81) легкого 4.саркоидозом Бека 5. плевритом

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

556Для лечения экзогенного аллергического альвеолита применяют 1.противовоспалительные препараты 2. [антибиотики](https://pandia.ru/text/category/antibiotik/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BA) 3.сульфаниламиды 4. глюкокортикостероиды 5.нитрофураны

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

557Базисными препаратами для лечения хронической формы экзогенного аллергического альвеолита являются 1.иммуносупрессанты 2. глюкокортикостероиды 3.купренил (комплексон) 4. антибиотики 5.сульфаниламиды

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

558Прогноз при экзогенном аллергическом альвеолите зависит от 1.своевременной диагностики 2. назначения адекватного лечения 3.элиминации [аллергена](https://pandia.ru/text/category/allergen/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%BD) 4.первоначальной тяжести заболевания 5.соблюдения больным режима

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

559Для профилактики экзогенного аллергического альвеолита ре комендуется 1.использование противопылевых респираторов 2.использование спецодежды 3. исключение полипрагмазии 4.смена места работы 5.полная элиминация аллергена

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

 Аллергические поражения кожи

Укажите один правильный ответ

560Первичные кожные элементы при аллергической крапивнице представлены

а) папулами

б) эритемой

в) Везикулами

г) узелками

д) волдырями

561Регрессия первичных кожных элементов при аллергической крапивнице происходит в течение

а) 7 дней

б) 10 дней

в) от 7 до 10 дней

г) от нескольких часов до суток

д) несколько минут

562После исчезновения первичных кожных элементов при крапивнице остается

а) некроз

б) отсутствие изменений

в) шелушение

г) гипопигментация

д) гиперпигментация

563Первичные кожные элементы при аллергической крапивнице локализуются

а) в эпидермисе

б) в подкожной клетчатке

в) в периваскулярной области

г) в эпидермисе и дерме

д) повсеместно

564Аллергический ангионевротический отек Квинке локализуется

а) в эпидермисе

б) в дерме

в) жировой ткани

г) во всех перечисленных областях

д) в подслизистых тканях

565Регрессия аллергического отека Квинке происходит в течение

а) от нескольких часов до суток

б) 7-10дней

в) 5 дней

г) от 5 до 10 дней

д) в течение 2 недель

566При [регрессии](https://pandia.ru/text/category/regressiya/%22%20%5Co%20%22%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F) аллергического отека Квинке на коже остается

а) гиперпигментация

б) ипопигментация

в) шелушение

г) [атрофия](https://pandia.ru/text/category/atrofiya/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%8F) кожи

д) отсутствие изменений

567Наследственный ангионевротический отек Квинке обусловлен

а) сенсибилизацией неинфекционными аллергенами

б) неспецифическими факторами

в) аутоаллергией

г) генетическими дефектами

д) инфекцией

568При наследственном ангионевротическом отеке Квинке дефекты связаны с

а) четвертым фактором системы комплемента

б) третьим фактором системы комплемента

в) ингибитором первого фактора системы комплемента

г) первым фактором системы комплемента

д) вторым фактором системы комплемента

569В патогенезе острой аллергической крапивницы и отека Квинке ведущую роль играют

а) IgE

б) IgG, IgM

в) Т-зависимые механизмы

г) неспецифические факторы

д) дефекты системы комплемента

570Главным медиатором при аллергической крапивнице является

а) ацетилхолин

б) простагландин

в) гистамин

г) лейкотриены

д) гепарин

571Высокая эозинофилия крови наиболее характерна для крапивницы, вызванной

а) аллергией к домашней пыли

б) пищевой аллергией

в) очагами хронической инфекции

г) глистной инвазией

д) пыльцевой аллергией

572. Дермографическая крапивница вызывается

а) иммунными механизмами с участием IgE

б) иммунными механизмами с участием IgG

в) неспецифическим освобождением гистамина

г) неслецифическим освобождением ацетилхолина

д) неспецифическим освобождением всех медиаторов

573При дермографической крапивнице наиболее эффективны

а) препараты [белладонны](https://pandia.ru/text/category/belladonna/%22%20%5Co%20%22%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0)

б) антигистаминные препараты

в) препараты кромогликата натрия

г) хлористый кальций

д) глюкокортикостероиды

574Глюкокортикостероиды рекомендуется использовать для лечения

а) .крапивницы эмоционального напряжения

б) дермографической крапивницы

в) крапивницы на фоне инфекции

г) крапивницы на фоне глистной инвазии

д) ангионевротического отека Квинке

575Срочное введение плазмы рекомендуется при

а) острой крапивнице

б) острой крапивнице и отеке Квинке лекарственного происхождения

в) наследственном ангионевротическом отеке Квинке

г) хронической крапивнице

д) аллергическом отеке Квинке

576Наиболее часто хроническая крапивница сопровождает заболевания

а) сердечно-сосудистой системы

б) верхних и нижних дыхательных путей

в) желудочно-кишечного тракта

г) опорно-двигательного аппарата

д) сосудов мозга

577Доминантный тип наследования характерен для

а) острой аллергической крапивницы

б) аллергического отека Квинке

в) дермографической крапивницы

г) идиопатического отека Квинке

д) холинергнческой крапивницы

578Метил тестостерон назначают для предупреждения

а) острой аллергической крапивницы

б) аллергического отека Квинке гортани

в) идиопатического отека Квинке в области гортани

г) холинергической крапивницы

д) дермографической крапивницы

579Высокая эозинофилия крови наиболее характерна для

а) идиопатического отека Квинке

б) острой крапивницы вследствие лекарственной аллергии

в) острой крапивницы вследствие пищевой аллергии

г) крапивницы на фоне аскаридоза

д) холинергической крапивницы

580Количественное изменение второго и четвертого факторов комплемента наиболее характерно для

а) острой аллергической крапивницы

б) хронической крапивницы

в) идиопатического отека Квинке

г) острого аллергического отека Квинке

д) дермографической крапивницы

581Изменение концентрации ингибитора первого фактора комплемента наиболее характерно для

а) аллергического отека Квинке

б) острой аллергической крапивницы

в) идиопатического отека Квинке

г) хронической крапивницы

д) холинергической крапивницы

582Адреналин рекомендуется использовать при 1 .дермографической крапивнице 2.ангионевротическом отеке Квинке 3.тепловой крапивнице 4.острой аллергической крапивнице 5.хронической рецидивирующей крапивнице

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

583Холинергическая крапивница встречается чаше на фоне 1.глистной инвазии 2.астеноневротического синдрома 3. пишевой аллергии 4.заболеваний печени 5. лекарственной аллергии

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

584Причиной контактного аллергического дерматита могут являться группы 1.жирорастворимых веществ, содержащихся в стеблях и листья некоторых растений 2. металлов 3.лекарственных препаратов 4.косметических и парфюмерных средств 5.латекс

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

585Иммунологическим механизмом контактного аллергического дерматита является 1 .реагиновый 2.иммунокомплексный 3.аутоаллергическая реакция 4.Т-зависимая реакция 5. цитотоксическая реакция

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

586Наиболее часто вызывают аллергический контактный дерматит следующие сенсибилизаторы l. n-фенилендиамин 2. никель 3.компоненты резины 4. этилендиамин гидрохлорид 5. латекс

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

587Основными медиаторами контактной гиперчувствительности являются 1.интерлейкины 2 гранулоцит-макрофагальный колоние-стимулирующий фактор 3 ?-интерферон 4.фактор некроза опухолей 5.фактор, ингибирующнй миграцию

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

588Типичной клинической картиной контактного аллергического дерматита является 1.гиперемия и уртикарные высыпания в месте контакта с аллергеном 2. гиперемия и отечность в месте контакта с аллергеном 3. лихенификация 4.гиперемия, отечность и везикуляция в месте контакта с аллергеном 5.гиперкератоз

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

589Этапами специфической диагностики контактного аллергического дерматита являются 1. аллергоанамнеэ и профессиональный анамнез 2.элиминационный тест 3.[аппликационная](https://pandia.ru/text/category/applikatciya/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BF%D0%BF%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F) проба 4.скарификаци6нная проба 5.лабораторные тесты

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

590Основным видом терапии контактного аллергического дерматита являются 1. антигистаминные препараты 2.ингибиторы протеиназ 3.антибактериальные мази 4 ГКС-мази 5 системные ГКС

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

591Основными внешними факторами развития или обострения атопического дерматита являются 1 .[алиментарные](https://pandia.ru/text/category/alimenti/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B) 2 психоэмоц иональные 3.микробные и [вирусные](https://pandia.ru/text/category/virus/%22%20%5Co%20%22%D0%92%D0%B8%D1%80%D1%83%D1%81) агенты 4.клещи домашней пыли 5. лекарственные антигены

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

592Для развития атопического дерматита имеют значение следующие факторы 1. [биохимические](https://pandia.ru/text/category/biologicheskaya_hiimya/%22%20%5Co%20%22%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D1%85%D0%B8%D0%B8%D0%BC%D1%8F)нарушения в метаболизме полиненасыщенных жирных кислот 2.отягощенная наследственность по атопии 3.массивный контакт с экзоаллергенами 4. лекарственная аллергия в анамнезе 5.отягощенная наследственность по развитию контактной гиперчувствительности

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

593Первичная манифестация атопического дерматита наблюдается 1.в любом возрасте 2.в среднем возрасте З. в пожилом возрасте 4.в детстве и юношестве 5. только на первом году жизни ребенка

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

594Перечислите типы реакций на латекс 1. ирритантный контактный дерматит 2. контактный аллергический дерматит 3.немедленная (IgE-обусловленная) реакция 4.иммукокомплексная реакция 5.цитотоксическая реакция

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

595Фруктово-латексный синдром - это 1 .перекрестная сенсибилизация к пищевым продуктам (авокадо, бананы, каштан, папайя, картофель, персики и др.) 2.перекрестная сенсибилизация с морепродуктами 3.перекрестная сенсибилизация с пыльцой растений 4. перекрестная сенсибилизация с членистоногими 5.перекрестная сенсибилизация с перепончатокрылыми

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

596Аллергия к латексу чаще всего встречается у следующих групп I работники здравоохранения 2.работники резиновой промышленности 3.больные со Spina bifida 4.работники текстильной промышленности 5. ВИЧ-инфицированные

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

597Различия между простым и аллергическим контактным дерматитом заключается в 1.клинике болезни 2. этиологии болезни 3.[аллергологнческом](https://pandia.ru/text/category/allergologiya/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F) анамнезе 4.механизме развития 5.терапевтических подходах

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

598Основными Аг-презентирующими клетками в реакциях контактной гиперчувствительности являются 1.макрофаги 2.дендритные клетки лимфатических узлов 3.дендритные клетки селезенки 4.клетки Лангерганса 5.клетки микроглии

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

599В отношении клиники атопического дерматита справедливо утверждение 1.не зависит от возраста 2.существуют 3 возрастных периода атопического дерматита единой локализацией поражения, одинаковыми кожными элементами 3.существуют 2 возрастных периода атопического дерматита с различной локализацией поражений 4.существуют 3 возрастных периода атопического дерматита с различной локализацией поражений и различным преобладанием первичных и вторичных элементов 5.клиника атопического дерматита полиморфна и меняется ежегодно

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

600Ведущим [дерматологическим](https://pandia.ru/text/category/dermatologiya/%22%20%5Co%20%22%D0%94%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F) синдромом при атопическом дерматите является 1.везикулярные высыпания 2.уртикарные высыпания 3. лихенификация 4.синдром экземы 5. эритема

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

601Для атопического дерматита характерны кожные высыпания 1.папулезные 2. везикулезные 3.уртикарные 4 полиморфные 5 эритематозные

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

602Для атопического дерматита при специфическом обследовании наибольшее диагностическое значение имеют 1.аллергоанамнез 2.клиника болезни 3.кожные пробы и определение специфических IgE [антител](https://pandia.ru/text/category/antitelo/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BE) 4.определение общего IgE 5.определение IgG антител

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

603При атопическом дерматите наиболее часто встречается повышение 1.уровня IgA 2.уровня IgG 3.уровня IgM 4.уровня IgE 5. числа Т-лимфоцитов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

604Аллергенами, вызывающими развитие атопического дерматита являются 1. .пищевые 2.клещ домашней пыли 3.шерсть и эпидермис домашних животных 4.золотистый стафилококк 5. непатогенные плесневые грибы

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

605Острая фаза атопического дерматита характеризуется 1.гиперемией кожи 2.отеком и экссудацией кожи 3 зудом 4 лихенификацией 5.пластинчатым шелушением

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

606Хроническая фаза атопического дерматита характеризуется 1.гиперемией кожи 2. лихенификацией З. мокнутием 4. зудом 5.отеком кожи

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

607Больных атопическим дерматитом можно [вакцинировать](https://pandia.ru/text/category/vaktcina/%22%20%5Co%20%22%D0%92%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B0) 1.по жизненным показаниям 2.при наличии ограниченных кожных поражений З. ни в каких случаях 4.в фазу ремиссии 5.когда угодно

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

608Основу системной терапии атопического дерматита составляют 1.седативные препараты 2.препараты, корригирующие деятельность желудочно-кишечного тракта 3.пробиотики 4.антигястаминные препараты 5.системные ГКС

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

609Местная (наружная) терапия атопического дерматита заключается в применении 1. тонических кортикостероидов 2. нестероидных противовоспалительных мазей 3. антибактериапьных и противогрибковых мазей 4.мазей, улучшающих трофику кожи 5.средств, улучшающих микроциркуляцию и метаболизм в очагах поражения

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

. Профилактика и терапия аллергических заболеваний. Принципы и метод

Укажите один правильный ответ

610На патохимическую стадию аллергических реакций оказывают влияние I. антигистаминные препараты 2. иммуностимуляторы 3.антилейкотриеновые препараты 4. глюкокортикостероиды 5.стимуляторы в-адренорецепторов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

611Известны 1.1 тип гистаминовых рецепторов 2 типа гистаминовых рецепторов 3 типа гистаминовых рецепторов 4 типа гистаииновых рецепторов 5 типов гистаминовых рецепторов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

612При стимуляции Н1-гистаминовых рецепторов возникает 1.повышение желудочной секреции 2. сокращение гладкой мускулатуры 3.повышение секреции слюны 4.понижение проницаемости сосудистой стенки 5.действие на сосуды мозга

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

613При стимуляции Н1-гистаминовых рецепторов возникает 1 сокращение гладкой мускулатуры 2 повышение проницаемости сосудистой стенки 3 повышение выделения желчи 4 повышение желудочной секреции 5 действие на сосуды мозга

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

614Блокатором Н1-гистаминовых рецепторов является 1 .ранитидин 2 димедрол 3.циметидин 4. эри ус 5.тагоме

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

615Блокатором Н1—гистами новых рецепторов является 1 .димедрол 2.супрастин 3.пипольфен 4.раннтидин 5.фамотидин

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

616Через гематоэнцефалический барьер не проникают 1.димедрол, антазолин, циклизин 2. лоратадин, астемизол, терфенадин, акривастин 3. перитол, терален, гистрил 4. эриус, телфаст 5.доксерган, антизан, мереприн

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

617Не блокируют в терапевтических дозах холино-, адрено-серотониновые рецепторы 1.димедрол, антазолин, циклизин 2. лоратадин, астемизол, терфенадин, акривастин 3.перитол, терален, гистрил 4.эриус, телфаст 5.доксерган, антизан, тавегил

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

618Наиболее пролонгированным действием обладает 1.цетиризин 2.терфенадин 3.эриус 4. лоратадин 5.астемизол

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

619He обладают в терапевтических дозах седативным действием 1.димедрол, антазолин, циклизин 2.лоратадин, астемизол, терфенадин, акривастин 3.перитол, терален, гистрил 4.эриус, телфаст 5.доксерган, антизан, мереприн

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

620Клинические показания для применения Н1—антитистаминных препаратов является наличие у больных 1.поллиноза 2.аллергического ринита 3.отека Квинке 4.[астматического](https://pandia.ru/text/category/astma/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0) состояния 5. холинергической крапивницы

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

621Механизм действия интала заключается в 1 .антипростагландиновом действии 2.стабилизирующем действии на мембрану тучных клеток 3.антифосфолипазном действии 4.блокировании кальциевых каналов 5.бронхорасширяющем действии

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

622Клиническими показаниями для применения интала является наличие у больных 1. поллиноза с пыльцевой астмой 2.астматического состояния 3.бронхиальной астмы 4.хронической рецидивирующей крапивницы 5.отека Квинке

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

623При использовании интала в форме ингаляции максимальная терапевтическая доза составляет 1.40 мг 2.80 мг 3.120 мг 4.160 мг 5.320 мг

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

624Оптимальная продолжительность ингаляционного применения интала составляет 1.2 недели 2 месяц 3 2 месяца 4.3-4 месяца 5.6 месяцев

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

6255Лекарственной формой интала, применяемой для лечения аллергического ринита, является I. налкром 2.ломузол 3.оптикром 4.кромогексал 5.френал

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

626Лекарственной формой интала, применяемой для лечения аллергического конъюнктивита, является 1. налкром 2.френал 3. ломузол 4. оптикром 5. кромогексал

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

627Лекарственной формой интала, применяемой для лечения пищевой аллергии, является 1. оптикром 2. френал 3. ломузол 4.налкром 5.кромогексал

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

628Противопоказанием для применения интала является наличие у больных 1.аллергического ринита 2.аллергического конъюнктивита 3.пищевой аллергии 4.острого приступа удушья 5.крапивницы и отека Квинке

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

629Инталоподобным действием обладает 1.6икарфен 2.перитол 3.димедрол 4.задитен 5.эриус

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

630Оптимальная продолжительность применения задитена составляет 1.2 недели 2.1 месяц 3.12 месяцев 4.6 месяцев 5. больше года

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

631Наиболее выраженным противовоспалительным противоаллергическим действием обладает 1. интал 2.фенистил 3.тайлед 4.флютиказона пропионат 5. зиртек

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

632Механизм действия тайледа объясняет 1 .антифосфодиэстеразная активность 2.антифосфолипазная активность 3.анти-ФАТ активность 4.стабилизация клеток аллергического воспаления (тучных клеток, базофилов, эозинофилов, нейтрофилов, моноцитов) 5.блокада Н1-рецепторов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

633Показанием для применения тайледа является наличие у больных 1 .астматического состояния 2.острого приступа удушья 3.крапивницы 4.бронхиальной астмы с клиническими проявлениями 5.отека Квинке

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

634Интал и тайлед используются как препараты базисной терапии при 1. астме легкого и среднетяжелого течения 2.астме средней тяжести 3.астме тяжелого течения 4. астме легкого течения 5.астматическом состоянии

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

635. Тайлед используется в форме1.таблеток 2.сиропа 3.капель для носа 4.[аэрозоля](https://pandia.ru/text/category/ayerozolmz/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D1%8D%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%BE%D0%BB%D1%8C) для ингаляций 5.капель для глаз

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

636Из перечисленных режимов использования тайледа предпочтительным является 1 .однократный прием в сутки 2.4 раза в сутки на начальном этапе с последующим переходом на двукратный прием 3.однократный прием в неделю 4.два раза в сутки 5.один раз в сутки циклами по 3 дня с недельным перерывом

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

637Оптимальная продолжительность применения тайледа составляет 1.2 недели 2 месяц 3 2 месяца 4.3-4 месяца 5.1 год

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

638К побочным явлениям, встречающимся при применении тайледа, относится 1. диарея 2.геморрагические высыпания на коже и слизистых 3.агранулоцитоз 4.горьковатый привкус во рту 5.крапивница

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

639Специфическая иммунотерапия наиболее широко используется при 1.поллинозах 2.пищевой аллергии 3.грибковой аллергии 4. эпидермал ьной аллергии 5.аллергии к клещу

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

640Основным методом специфической терапии пищевой аллергии является I. парентеральная иммунотерапия 2.оральная иммунотерапия 3.элиминация в сочетании с иммунотерапией 4.полная элиминация 5.частичная элиминация

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

641Наиболее радикальным методом специфической терапии атопических заболеваний является 1.специфическая иммунотерапия 2.частичная элиминация аллергенов 3.применение глюкокортикостероидов 4.полная элиминация аллергенов 5.применение иммунодепрессантов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

642Эффективность элиминации аллергенов при атопических заболеваниях связана с 1. возрастом 2.эндокринными заболеваниями 3.генетическими факторами 4. видом аллергенов 5.сопутствующими заболеваниями

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

643Специфическую иммунотерапию проводят 1.при атопических заболеваниях, когда невозможно исключить контакт с аллергеном 2.при реагиновом механизме заболевания 3.при четко установленном аллергене 4. при всех аллергических заболеваниях. 5.при атопических заболеваниях

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

6444Специфическую иммунотерапию проводит I. семейный врач 2.отоларинголог 3.терапевт 4. аллерголог-иммунолог 5.любой из перечисленных специалистов

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

645Специфическая иммунотерапия при бронхиальной астме показана 1.когда аллергические механизмы болезни являются ведущими 2.при наличии четких результатов специфической диагностики З. при отсутствии выраженных осложнений основного заболевания 4.при обострении бронхиальной астмы 5.при тяжелой бронхиальной астме

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

646Абсолютным противопоказанием к специфической имму­нотерапии при поллинозе являются 1.[беременность](https://pandia.ru/text/category/beremennostmz/%22%20%5Co%20%22%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) 2.хроническая инфекция в стадии обострения 3.аутоиммунные заболевания 4.хроническая почечная недостаточность 5.иммунодефицит

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

647Относительным противопоказанием к проведению СИТ при поллинозах является 1.лечение глюкокортикостероидами 2. беременность 3.почечная недостаточность 4.обострение основного заболевания 5.психические заболевания

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

648Согласно международным рекомендациям при бронхиальной астме специфическую иммунотерапию можно назначать, если объем форсированного выдоха за первую секунду (ОФВ1) составляет 1.56% от должной величины 2 70% от должной величины 3 65% от должной величины 4 не менее 70% от должной величины 5 роли не играет

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

649Курсами специфической иммунотерапии, используемыми при поллинозах, являются I. круглогодичный 2.сезонный 3.предсезонный 4.все перечисленные курсы 5.сезонный в сочетании с круглогодичным

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

650При атопической бронхиальной астме, вызванной аллергией к клещу, лечение проводят 1.сезон но 2. предсезонно 3. в сочетании с элиминацией аллергена 4. круглогодично 5.без элиминации аллергена

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

651Выбор схемы специфической иммунотерапии зависит от I. тяжести клинических проявлений 2.степенн чувствительности к аллергену 3.переносимости [инъекций](https://pandia.ru/text/category/intzektcii/%22%20%5Co%20%22%D0%98%D0%BD%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8) аллергена 4.наличия или отсутствия естественного контакта с аллергеном в период лечения 5.от сопутствующих заболеваний

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

652При поллинозах достаточно проведения 1.одного курса СИТ 2.трех курсов СИТ 3. двух курсов СИТ 4.4-5 курсов СИТ 5.число курсов роли не играет

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

653Аллергологическое титрование на коже перед проведением специфической иммунотерапии является 1.обязательным 2 необязательным 3 обязательным без эли минационных мер 4.обязательным на фоне элиминационных мер 5.необязательным на фоне элиминации

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

654При специфическом аллергологическом обследовании вы­явлена аллергия к пыльце, эпидермальным и пищевым аллергенам. Специфическая иммунотерапия будет проведена с 1.всеми перечисленными аллергенами 2.пыльцевыми и пищевыми аллергенами 3.пыльцевыми и эпидермальными аллергенами 4.пыльцевыми аллергенами 5.пищевыми аллергенами

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

655К системным реакциям на аллергены при специфической иммунотерапии предрасполагает 1. распространенный остеохондроз 2. хронический [бронхит](https://pandia.ru/text/category/bronhit/%22%20%5Co%20%22%D0%91%D1%80%D0%BE%D0%BD%D1%85%D0%B8%D1%82) 3.гиперфункция щитовидной железы 4. обострение бронхиальной астмы 5.хронический гастрит

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

656В условиях аллергологического кабинета проводится специфическая иммунотерапия водносолевыми экстрактами при пол-линозе. Предыдущая инъекция аллергена проведена I февраля в дозе 100 PNU (1:1,5. Очередную инъекцию следует проводить 1 [1 февраля](https://pandia.ru/text/category/1_fevralya/%22%20%5Co%20%221%20%D1%84%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8F) 2 [2 февраля](https://pandia.ru/text/category/2_fevralya/%22%20%5Co%20%222%20%D1%84%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8F) 3.[6 февраля](https://pandia.ru/text/category/6_fevralya/%22%20%5Co%20%226%20%D1%84%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8F) 4.[8 февраля](https://pandia.ru/text/category/8_fevralya/%22%20%5Co%20%228%20%D1%84%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8F) 5.[10 февраля](https://pandia.ru/text/category/10_fevralya/%22%20%5Co%20%2210%20%D1%84%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8F)

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

657В качестве поддерживающей дозы при лечении поллиноза используется доза аллергена 1 100 PNU -0,PNU -0,PNU -0,PNU -0,PNU -0,2

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

658Эффективность специфической иммунотерапии зависит от I длительности терапии 2. дозы аллергена 3.вида применяемого аллергена 4.элиминации аллергена 5.режима введения аллергена

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

659При возникновении местной реакции на специфическую иммунотерапию необходимо 1.прекратить повышение дозы аллергена 2.применить Н1-блокаторы 3.приложить лед 4. прекратить лечение 5.ввести [адреналин](https://pandia.ru/text/category/adrenalin/%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD)

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

660Аллергоиды по сравнению с вводно-солевыми экстрактами аллергенов 1.имеют сниженную аллергенную активность при сохранной иммуногенности 2.способны вызывать более выраженную продукцию IgG4 антител 3.способны супрессировать синтез IgE антител 4.имеют все перечисленные свойства 5.позволяют уменьшить число инъекций

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

661При местной реакции на введение аллергенов 1 .прикладывают лед к месту инъекции 2.прекращают введение аллергена 3.вводят блокаторы Н1-рецепторов 4. проводится внутримышечная инъекция глюкокортикостероидов 5.вводится внутривенно 0,1% раствор адреналина

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

662В случае анафилактической реакции при проведении специфической иммунотерапии в первую очередь вводят I. глюкокортикостероиды 2.антигистаминные препараты 3.мезатон 4.адреналин 5. норадреналин

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

663После курса специфической иммунотерапии симптомы поллиноза остались, но стали легче и реже. Количество необходимых лекарств уменьшилось примерно вдвое, значительно снизилось число дней нетрудоспособности. В данной ситуации эффект лечения расценивается как 1.удовлетворительный 2 отличный 3 неудовлетворительный 4.хороший 5.эффект с лечением не связывают

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

664После курса специфической иммунотерапии проявления бронхиальной астмы стали очень редкими и легкими, иногда беспокоят легкие затруднения дыхания. Все симптомы легко купируются?2-агонистами в ингаляциях. Дней нетрудоспособности по бронхиальной астме не было. В данной ситуации эффект лечения расценивается как 1 неудовлетворительный 2 хороший 3 удовлетворительный 4 отличный 5 эффект с лечением не связывают

а) если правильные ответы 1, 2 и 3.

б) если правильные ответы 1 и 3.

в) если правильные ответы 2 и 4.

г) если правильный ответ 4.

д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ ПО ТЕМЕ:

1. Основы социальной гигиены. Организация аллергологической службы

1) б

2) г

3) а

4) г

2. Теоретические основы аллергологии и [иммунологии](https://pandia.ru/text/category/immunologiya/%22%20%5Co%20%22%D0%98%D0%BC%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F)

5) г

6) г

7) а

8) д

9) д

10) а

11) а

12) в

13) б

14) а

15) г

16) г

17) д

18) г

19) в

20) а

21) д

22) а

23) а

24) а

25) д

26) а

27) а

28) а

29) а

30) в

31) а

32) г

33) г

34) г

35) г

36) г

37) г

38) г

39) д

40) г

41) б

42) д

43) г

44) г

45) а

46) а

47) д

48) д

49) д

50) д

51) а

52) д

53) а

54) г

55) д

56) д

57) д

58) а

59) д

60) а

61) д

62) д

63) д

64) г

65) д

66) д

67) г

68) г

69) а

70) а

71) г

72) б

73) д

74) д

75) а

76) д

77) в

78) г

79) г

80) г

81) а

82) г

83) г

84) б

85) в

86) д

87) д

88) д

89) г

90) г

91) в

92) г

93) г

94) г

95) а

96) г

97) г

98) д

99) г

100) г

101) г

102) г

103) г

104) д

105) а

106) г

107) г

108) д

109) а

110) г

111) г

112) г

113) г

114) г

115) б

116) г

117) д

118) б

119) в

120) в

121) г

122) г

123) г

124) г

125) г

126) д

127) а

128) д

129) г

130) г

131) б

132) а

133) д

134) б

135) д

136) д

137) г

138) г

139) г

140) а

141) а

142) б

143) г

144) г

145) г

146) б

147) г

148) г

149) г

150) д

3. Специфическая аллергологическая диагностика

151) г

152) г

153) г

154) г

155) в

156) в

157) б

158) б

159) а

160) б

161) г

162) г

163) г

164) г

165) г

166) б

167) в

168) г

169) г

170) в

171) г

172) г

173) г

174) б

175) б

176) г

177) г

178) б

179) г

180) г

181) г

182) б

183) г

184) в

185) г

186) г

187) в

188) в

189) д

190) в

191) б

192) а

193) в

194) в

195) б

196) д

197) г

198) г

199) г

200) г

201) г

202) д

203) в

204) в

205) б

206) г

207) б

208) г

209) в

210) г

211) г

212) в

213) г

214) в

215) г

216) г

217) г

218) г

219) г

220) г

221) г

222) г

223) г

224) д

225) в

226) д

227) г

228) г

229) г

230) а

231) г

232) в

233) в

**[Получить полный текст](https://pandia.ru/text/categ/nauka.php)**

234) г

235) г

236) б

237) г

238) д

239) д

240) г

241) а

242) д

4. Пыльцевая аллергия

243) а

244) в

245) в

246) г

247) б

248) в

249) б

250) в

251) в

252) в

253) в

254) в

255) б

256) б

257) б

258) г

259) г

260) а

261) б

262) в

263) г

264) в

265) б

266) г

267) в

268) в

269) б

270) б

271) б

272) в

273) в

274) б

275) в

276) в

277) в

278) б

279) в

280) б

281) в

282) в

283) г

284) б

285) в

286) в

287) г

288) д

289) в

290) а

291) а

292) а

293) г

294) в

295) а

296) г

297) б

298) б

5. Пищевая аллергия

299) а

300) а

301) г

302) д

303) а

304) г

305) г

306) г

307) г

308) а

309) г

310) д

311) а

312) д

313) д

314) г

315) д

316) а

317) г

318) г

319) д

320) д

321) г

322) г

323) а

324) в

325) а

6. Лекарственная аллергия. Сывороточная болезнь. Осложнения вакцинации

326) г

327) в

328) г

329) г

330) г

331) г

332) г

333) б

334) г

335) а

336) г

337) г

338) в

339) г

340) в

341) в

342) б

343) г

344) д

345) д

346) д

347) г

348) г

349) г

350) д

351) д

352) д

353) д

354) д

355) д

356) а

357) а

358) д

359) д

360) д

361) г

362) г

363) г

364) в

365) г

366) а

367) д

368) б

369) в

370) д

371) б

372) б

373) б

374) г

375) в

376) а

377) в

378) г

379) в

380) д

381) д

382) д

383) д

384) г

385) г

386) а

387) д

388) г

389) г

390) д

391) г

392) г

393) б

394) г

395) а

396) г

397) г

398) г

399) г

400) в

401) г

402) г

403) в

404) б

405) г

406) г

407) б

7. Анафилактический шок

408) г

409) г

410) г

411) г

412) г

413) г

414) г

415) б

416) а

417) а

418) г

419) б

420) б

421) б

422) б

423) г

424) г

425) г

426) б

427) д

428) б

429) б

430) г

431) а

432) в

433) а

434) а

435) а

436) б

437) а

438) а

439) а

440) а

8. Аллергические заболевания органов дыхания

441) а

442) г

443) г

444) г

445) д

446) д

447) д

448) б

449) б

450) д

451) б

452) б

453) д

454) г

455) г

456) г

457) д

458) д

459) г

460) д

461) д

462) а

463) а

464) г

465) а

466) г

467) д

468) а

469) д

470) а

471) в

472) д

473) д

474) в

475) а

476) г

477) б

478) г

479) а

480) г

481) г

482) г

483) г

484) г

485) г

486) а

487) г

488) г

489) а

490) г

491) б

492) г

493) г

494) б

495) в

496) г

497) б

498) д

499) г

500) г

501) б

502) д

503) г

504) г

505) г

506) г

507) г

508) а

509) г

510) а

511) г

512) г

513) г

514) д

515) а

516) д

517) в

518) г

519) д

520) г

521) д

522) д

523) а

524) д

525) в

526) г

527) б

528) д

529) в

530) в

531) а

532) г

533) г

534) г

535) б

536) в

537) г

538) г

539) г

540) г

541) г

542) г

543) г

544) в

545) г

546) г

547) а

548) г

549) г

550) а

551) г

552) а

553) в

554) в

555) г

556) г

557) а

558) д

559) д

9. Аллергические поражения кожи

560) д

561) г

562) б

563) а

564) б

565) а

566) д

567) г

568) в

569) а

570) в

571) г

572) в

573) б

574) д

575) в

576) в

577) г

578) в

579) г

580) в

581) в

582) в

583) в

584) д

585) г

586) д

587) д

588) г

589) а

590) г

591) д

592) а

593) г

594) а

595) б

596) а

597) г

598) г

599) г

600) г

601) г

602) а

603) г

604) д

605) а

606) в

607) г

608) г

609) д

10. Профилактика и терапия аллергических заболеваний. Принципы и метод

610) б

611) а

612) в

613) г

614) в

615) г

616) в

617) в

618) б

619) в

620) а

621) в

622) б

623) г

624) г

625) в

626) г

627) г

628) г

629) г

630) г

631) г

632) г

633) г

634) в

635) г

636) в

637) г

638) г

639) б

640) г

641) г

642) г

643) а

644) г

645) г

646) д

647) г

648) в

649) д

650) г

651) д

652) в

653) г

654) г

655) в

656) г

657) г

658) д

659) а

660) д

661) б

662) г

663) г

664) г

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |