***О деятельности Госсанэпидслужбы по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения ПМР за сентябрь 2021 года.***

Центрами гигиены и эпидемиологии республики в различные инстанции, для рассмотрения и принятия решений, подготовлены и направлены 792 информации по актуальным вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, санитарно-эпидемиологического состояния подконтрольных объектов, эпидемиологической ситуации в республике, деятельности учреждений Госсанэпидслужбы ПМР, в т.ч. в адрес:

1) Министерства здравоохранения ПМР – 157;

2) Государственных администраций городов и районов ПМР – 89;

3) Управления народного образования – 19;

4) Прокуратуры – 19;

5) Министерства просвещения – 4;

6) Министерства экономического развития – 1;

7)ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии» – 268(направлены территориальными центрами гигиены и эпидемиологии);

8) Прочих организаций – 235.

Специалистами центров гигиены и эпидемиологии республики принято участие в работе 13-и аппаратных совещаний и 27 комиссии Госадминистрации, 1-ой сессии и 1-ом заседании Президиума гор. (рай) Совета, 2-х комиссии УНО, 2-х комиссии ЖКХ и 9-и заседаний других постоянных комиссий.

ГУ ЦГиЭ проведено:

1. 67 рейдов по проверке соблюдения карантинных мероприятий на объектах, в т.ч. ЛПУ и совместно с МВД.

***Об эпидемиологической ситуации в республике.***

За сентябрь 2021 года в республике зарегистрировано 14088 случаев инфекционных заболеваний (сентябрь 2020г. – 8948).

За месяц из 105 поднадзорных инфекционных заболеваний зарегистрировано с первичным диагнозом 26 нозологических форм (сентябрь 2020г. – 27).

Зарегистрировано 70 обращений за антирабической помощью, в т.ч. 25 среди детей (за предыдущий месяц – 157 и 49 соответственно).

Пострадали от укусов или контакта с животными:

– с подозрением на бешенство – 2 человека (взрослые);

– безнадзорными животными – 39 человек, из них 13 – дети;

– поднадзорными животными – 29 человек, из них 12 – дети.

Начали профилактическое лечение 64 пострадавших.

Проведено:

* эпидемиологическое обследование очагов инфекционных заболеваний;
* санитарно-эпидемиологическое обследование эпидемиологически значимых объектов в связи с регистрацией случаев инфекционных заболеваний с отбором проб на санитарно-показательную флору;
* прием еженедельных отчетов по инфекционной заболеваемости из ЛПУ г. Тирасполь, ЦГиЭ административных территорий, по количеству зарегистрированных случаев инфекционных заболеваний и обращений за антирабической помощью из ЦГиЭ административных территорий – их обобщение и анализ эпидемиологической ситуации;
* направление в адрес ЛПУ сведений о контактных лицах с больными коронавирусной инфекцией для проведения медицинского наблюдения в течение 14 дней;
* прием отчетов из ЛПУ г.Тирасполь, г. Днестровск и ЦГиЭ административных территорий и их обобщение;
* прием и обобщение отчетов о проведенных профилактических прививках за август 2021 года по ПМР;
* подготовлено и направлено 145 санитарных предписаний по проведению противоэпидемических мероприятий в коллективах, учреждениях в связи с наличием случаев новой коронавирусной инфекции (группы, классы и др.).

***О результатах санитарного контроля (надзора).***

Центрами гигиены и эпидемиологии проведены контрольные мероприятия:

– 15 плановых проверок (6 на пищевых объектах; 1 – коммунальных, 8 – промышленных), из них 10 с применением лабораторно-инструментальных методов исследования. В ходе плановых проверок в г.Тирасполь, Григориопольском, Слободзейском и Каменском р-ах нарушений не выявлено, в г.Бендеры, Дубоссарском и Рыбницком р-нах плановые проверки не проводились;

– 536 внеплановых проверок, из них 274 на пищевых объектах, 26 – промышленных, 118 – коммунальных, 118 в образовательных учреждениях, в т.ч.: по заявлениям организаций и индивидуальных предпринимателей – 78 проверок; согласно Приказу МЗ ПМР от 25.04.2016г. № 201 «Об организации обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований)» – 55. В ходе внеплановых проверок выявлено 35 нарушений санитарного законодательства на 21 объекте: г. Тирасполь – 10 нарушения на 3 объектах, Слободзейский р-н – 1 (1), Григориопольский р-н – 1 (1) и Каменский р-н – 23 (16).

В г.Бендеры, Рыбницком и Дубоссарском р-ах при внеплановых проверках нарушений не выявлено.

В сентябре 2021года в центры гигиены и эпидемиологии республики поступило 29 письменных обращений и жалоб, 26 из которых рассмотрены в срок. Факты, изложенные в обращениях и жалобах, подтвердились в 12 случаях.

***Принятые меры по выявленным нарушениям санитарного законодательства.***

По выявленным нарушениям санитарных норм и правил в ходе проведения контрольных мероприятий приняты меры:

– по внеплановым проверкам направлено 13 санитарных предписаний (г.Тирасполь – 3, Григориопольский р-н – 1, Слободзейский р-н – 5, Каменский р-н – 4), наложено 4 дисциплинарных взыскания в г.Тирасполь, 1 человек отстранен от работы в Каменском р-не;

– по рассмотрению обращений и жалоб направлено 10 санитарных предписаний по устранению недостатков (г.Тирасполь – 3, г.Бендеры – 1, Рыбницкий р-н – 6).

***Гигиеническая характеристика среды обитания по результатам исследований.***

Проведены лабораторные исследования 147 проб питьевой воды, 872 проб пищевых продуктов, 216 проб непродовольственных товаров, 1561 смыва.

При этом установлено несоответствие гигиеническим требованиям:

а) по бактериологическим показателям:

– 28,8% проб питьевой воды, в т.ч.: из централизованных источников – 29,5%, из нецентрализованных источников – 0,0%;

– 0,6% проб пищевых продуктов;

– 3,1% смывов.

б) по физико-химическим показателям:

– 44,8% проб питьевой воды, в т.ч.: из централизованных источников – 43,1%, из нецентрализованных – 100,0%;

– 1,2% проб пищевых продуктов.

В пробах непродовольственных товаров несоответствий гигиеническим требованиям по бактериологическим и физико-химическим показателям не выявлено.

***Радиационный мониторинг состояния среды обитания человека.***

В сентябре 2021года проводился радиационный мониторинг за состоянием среды обитания человека в городах и районах республики.

Всего было исследовано 33 пробы пищевых продуктов, 1 проба строительных материалов и 1 проба воды питьевой. Суммарная альфа- и бета-радиоактивность исследованных проб соответствует требованиям норм радиационной безопасности.

Суммарная альфа-активность питьевой воды составила 0,073 Бк/л при допустимом уровне – 0,2 Бк/л; суммарная бета-активность – 0,667 Бк/л при допустимом уровне – 1,0 Бк/л.

Удельная эффективная активность строительных материалов составила 165,53 Бк/кг при допустимом уровне ≤ 370 Бк/кг.

Удельная активность основных дозообразующих радионуклидов в пищевых продуктах в среднем составила:

– по радионуклиду цезий-137 от 2,69 Бк/кг до 182,23 Бк/кг (допустимые уровни не более 400 Бк/кг);

– по радионуклиду стронций-90 от 7,31 Бк/кг до 60,01 Бк/кг (допустимые уровни не более 200 Бк/кг).

Проводилось ежедневное измерение мощности эквивалентной дозы (МЭД) воздуха на открытой местности, которая составила в среднем 0,11 мкЗв/ч (микрозиверт/час), что не превышает показателей многолетних наблюдений на территории республики, уровень которой колеблется в пределах от 0,10 до 0,14 мкЗв/ч.

Из приведенных выше показателей следует, что радиационная обстановка в республике по мониторингу объектов окружающей среды оценивается как благополучная.

***Примечание: - (Бк/кг/л) –*** *беккерель/килограмм/литр - единица измерения активности;*

*- (****мкЗв/ч) –*** *микрозиверт/час - единица измерения мощность дозы.*

**Работа со СМИ по вопросам санитарного законодательства**

**и пропаганде знаний в области санитарной культуры и здорового образа жизни.**

***ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии»:***

Телепередачи – 5:

1.ТВ ПМР – Эпидситуация по Covid-19, профилактика» (Мунтян А.А.);

2.ТВ ПМР – «О вакцине "Sinofarm» (Мунтян А.А.);

3.ТВ ТСВ – «О вакцинации против Covid» (Мунтян А.А.);

4.ТВ ПМР – «О вакцинации против Covid» (Берил Н.В.).

5 .ТВ ПМР – «О вакцине "Sinofarm» (Мунтян А.А.).

**Радио ПМР – 1:**

1. «О вакцинации против Covid» (Мунтян А.А.).

***ГУ «Бендерский центр гигиены и эпидемиологии»****:*

Статьи в газету «Новое время» – 1:

1. «Как предотвратить отравление летом».

***ГУ «Григориопольский центр гигиены и эпидемиологии»****:*

Статьи в газету «Дружба» – 2:

1. «Отравление грибами» (Чубук В.В.);

2.« О разумном подходе к борьбе с ОРВИ » (Печул А.С.).