**Анализ состояния здоровья населения**

**и эффективности деятельности лечебно-профилактических учреждений ПМР**

**за I полугодие 2025 года в сравнении с аналогичным периодом 2024 года**

**Демографические показатели**

***Рождаемость***

Показатель рождаемости за I полугодие 2025 года по республике снизился на 20 % в сравнении с аналогичным периодом 2024 года.

В отчетном периоде по данным лечебно-профилактических учреждений родилось 917 детей, показатель рождаемости составил 2,0 на 1 000 населения. В I полугодии 2024 года показатель рождаемости на 1 000 населения сформировался на уровне 2,5 – родилось 1 148 детей.

Наиболее высокий показатель рождаемости зафиксирован в г. Тирасполь – 2,4 на 1 000 населения (родилось 342 ребенка), самый низкий показатель отмечается в Каменском районе – 0,5 на 1 000 населения (родилось 34 ребенка).

Одним из факторов, влияющим на показатель рождаемости является аборт, количество проведенных абортов за 6 месяцев 2025 года составило 607, что на 11,5 % меньше, чем в аналогичном периоде 2024 года, когда было выполнено 686 прерываний беременности. Показатель абортов на 1 000 женщин фертильного возраста в отчетном периоде составил 4,8 промилле (6 месяцев 2024 года – 5,4 промилле). На фоне общего снижения зафиксирован рост числа абортов среди подростков 15-17 лет – количество абортов в этой возрастной группе удвоилось по сравнению с предыдущим годом (6 месяцев 2025 года – 8; аналогичный период 2024 года – 4).

***Смертность***

По данным лечебных учреждений, в I полугодии 2025 года умерло 3 140 человек, показатель смертности составил 692,1 на 100 тысяч населения и увеличился на 8,2 % в сравнении с аналогичным периодом 2024 года, когда умерло 2 903 человека, показатель на 100 тысяч населения составлял 639,9 промилле.

Причинами роста показателя общей смертности населения являются: симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях (увеличение на 50%); болезни органов дыхания (рост на 37,8%); болезни системы кровообращения (увеличение на 11,3%); болезни нервной системы (рост на 11,1%).

На фоне роста общего показателя фиксируется снижение смертности на 52% по причине инфекционных и паразитарных инфекций, отдельно стоит указать, что случаев смерти от COVID-19 в анализируемом периоде 2025 года не зафиксировано; по причине дорожно-транспортных происшествий снижение на 40%; случаи смерти от острого инфаркта миокарда снизились на 21,2%; от врожденных аномалий смертность снизилась на 16,7%; от хронических гепатитов и циррозов на 12,6%.

Анализируя *показатель смертности населения по районам республики*, в I полугодии 2025 года самый высокий показатель смертности отмечается в Каменском районе – 1 008,6 на 100 тысяч населения, количество умерших в абсолютных цифрах составило 183 человека. Наиболее низкий показатель смертности – г. Тирасполь, который составил 643,9 на 100 тысяч населения, умерло 877 человек.

Из 3 140 умерших граждан ПМР в отчетном периоде, 433 или 13,8 % случаев - умершие трудоспособного возраста. В аналогичном периоде 2024 года из 2 903 скончавшихся, 420 умерших трудоспособного возраста или 14,5%.

*Динамика общей смертности* за 6 месяцев 2025 года показала, что удельный вес умерших среди лиц мужского пола ниже и составил 48,9 %, процент умерших женщин соответственно – 51,1%. При этом в анализируемом периоде 2025 года из 433 умерших лиц в трудоспособном возрасте, порядка 76% смертей приходится на мужчин, удельный вес умерших женщин в трудоспособном возрасте составил 24%.

Причинами высокого показателя смертности среди мужчин трудоспособного возраста являются болезни системы кровообращения, употребление алкоголя, курение, несоблюдение здорового образа жизни.

*В структуре общей смертности* – по-прежнему:

I место занимает смертность от болезней системы кровообращения (59,3 % от общего числа умерших), в I полугодии 2025 года умерло 1 862 человека, показатель на 100 тысяч населения составил 410,4 – увеличение на 11,3% относительно предыдущего периода (за 6 месяцев 2024 года – 1 673 умерших или 368,8 промилле);

II место занимает смертность от злокачественных новообразований (17,8 % от общего числа умерших), за отчетный период умерло 560 человек, показатель на 100 тысяч населения составил 123,4 промилле, за 6 месяцев 2024 года 547 умерших, показатель – 120,6;

На III месте – смертность от болезней органов пищеварения (6,5 % от общего числа умерших), в отчетном периоде умерло 203 человека, показатель на 100 тысяч населения составил 44,7 промилле, за 6 месяцев 2024 года – 194 умерших или 42,8 промилле.

В структуре смертности по причине *болезней системы кровообращения*:

I место занимает смертность от ишемической болезни сердца (порядка 53% от общего числа умерших), в I полугодии 2025 года умерло 998 человек (за 6 месяцев 2024 года – 821 умерший – 49%);

II место занимает смертность от нарушений мозгового кровообращения (инсульт) (порядка 10% от общего числа умерших), в отчетном периоде умерло 198 человек, за 6 месяцев 2024 года также 198 умерших, но процент от общего числа составлял 11,8;

На III месте – причиной смерти является атеросклероз (6,9 % от общего числа умерших), в I полугодии 2025 года умерло 128 человек, за 6 месяцев 2024 года – 69 умерших – 4,1%.

В структуре смертности по причине *злокачественных новообразований*:

I место занимает смертность от онкологической патологии органов пищеварения (30,7% от общего числа умерших), в I полугодии 2025 года умерло 172 человека, за 6 месяцев 2024 года – 197 умерших – 35,5%;

II место занимает смертность от злокачественных новообразований органов дыхания и внутригрудных органов (17,3% от общего числа умерших), в I полугодии 2025 года умерло 97 человек, за 6 месяцев 2024 года 86 умерших – 16%;

На III месте – смертность от злокачественных новообразований молочной железы (порядка 9% от общего числа умерших), за отчетный период умерло 50 человек, за 6 месяцев 2024 года – 46 умерших – 8,2%.

Основными заболеваниями, которые послужили причиной смерти от болезней органов пищеварения, стали циррозы и гепатиты различной этиологии. По причине циррозов и гепатитов умерло в отчетном периоде 2025 года 83 человека (удельный вес составил 40,9%), за 6 месяцев 2024 года – 95 или 48,9% от общего числа умерших от болезней пищеварения.

Анализируя показатель смертности среди детей до 14 лет, в I полугодии 2025 года отмечается снижение числа умерших детей на 65% – за отчетный период умерло 8 детей (за 6 месяцев 2024 года 23 умерших). Показатель смертности детского населения на 1000 детей в отчетном периоде 2025 года составил 0,1, за 6 месяцев 2024 года – 0,4 на 1000 детей.

Количество умерших детей до 1 (одного) года за отчетный период составило 3 ребенка или 0,1% от общего числа умерших, за аналогичный период 2024 года умерло 14 детей первого года жизни.

В возрасте от одного года до пяти лет в I полугодии 2025 года умер 1 ребенок, за 6 месяцев 2024 года – 5 детей.

Удельный вес умерших детей в возрасте от пяти до четырнадцати лет составил 0,1% или 4 случая (за 6 месяцев 2024 года также умерло 4 детей).

**Состояние здоровья населения**

Оценивая состояние здоровья населения Приднестровской Молдавской Республики в целом, следует отметить по итогам 6 месяцев 2025 года снижение как *заболеваемости*, так и общей *болезненности* по сравнению с показателями аналогичного периода 2024 года.

В I полугодии 2025 года в республике заболеваемость снизилась на 4,1 %, количество впервые зарегистрированных случаев составило 141 641, показатель на 10 тысяч населения – 3 122,0 промилле (за 6 месяцев 2024 года – 147 733 случаев, показатель на 10 тысяч населения – 3 256,2 промилле).

Возрастная структура заболеваемости представлена следующим образом:

- заболеваемость взрослых (от восемнадцати лет и старше) составила 88 436 случаев или 62,4% от общего числа впервые взятых на учет. Наблюдается незначительный рост заболеваемости – на 0,4 % (за 6 месяцев 2024 года – 88 044 случаев);

- заболеваемость среди подростков (15-17 лет) снизилась на 5,4%, количество случаев составило – 7 590 (5,4% от общего числа), за 6 месяцев 2024 года – 8 021.

- заболеваемость детей до четырнадцати лет снизилась на 11,7% и составила 45 615 случаев или 32,2 % от общего числа впервые обратившихся за медицинской помощью (в аналогичном периоде 2024 года – 51 668 случаев).

В структуре *заболеваемости:*

I место занимают болезни органов дыхания (51,8%), количество зафиксированных случаев составило 73 396, показатель 1 617,7 на 10 тысяч населения (6 месяцев 2024 года – 1 663,3 промилле – 75 463 случая);

На II месте в структуре заболеваемости находятся – травмы, отравления и другие последствия внешних причин (10,2%), в абсолютных цифрах количество случаев составило 14 453, показатель – 318,6 промилле (6 месяцев 2024 года – 325,9 промилле – 14 787 случаев).

III место занимают болезни мочеполовой системы (6,5%), количество выявленных случаев составило 9 178 или 202,3 на 10 тысяч населения (6 месяцев 2024 года – 201,2 промилле – 9 129 случаев).

*Показатель общей заболеваемости (болезненности)* снизился по отношению к анализируемому периоду 2024 года на 0,5% и составил – 5 361,4 на 10 тысяч населения, зарегистрировано 243 244 больных. Для сравнения, в I полугодии 2024 года болезненность составила – 5 386,6 промилле – 244 385 больных, обратившихся за медицинской помощью.

*В структуре болезненности (распространенности):*

I место также занимают болезни органов дыхания (32,4%), количество обратившихся за медицинской помощью составило 78 740 больных, показатель на 10 тысяч населения составил 1 735,5 (за 6 месяцев 2024 года показатель 1 764,5 промилле или 80 053 больных);

II место занимают болезни системы кровообращения (11,3%), количество больных составило 27 560, показатель на 10 тысяч населения составил 607,5 (6 месяцев 2024 года – 583,1 промилле – 26 453 больных);

На III месте находятся болезни мочеполовой системы (6,3%), количество больных составило 15 276, показатель на 10 тысяч населения составил 336,7 (6 месяцев 2024 года – 334,4 промилле – 15 170 больных).

Следующими важными критериями оценки общественного здоровья населения являются показатели заболеваемости социально значимыми болезнями:

- болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и инфекции, передающиеся половым путем;

- туберкулез;

- сахарный диабет;

- психические расстройства и расстройства поведения;

- астма.

За 6 месяцев 2025 года количество случаев с впервые установленным диагнозом ВИЧ снизилось на 32,5% по отношению к предыдущему периоду 2024 года и составило 52 человека или 11,5 на 100 тысяч населения (6 месяцев 2024 года – 77 человек или 16,9 на 100 тысяч населения).

Диагноз СПИД установлен у 5 пациентов или 1,1 на 100 тысяч населения, в I полугодии 2024 года аналогично - 5 пациентов.

За анализируемый период 2025 года, впервые было взято на учет 93 человека с диагнозом туберкулез, что соответствует показателю на 100 тысяч населения 20,5 (в I полугодии 2024 года – 117 человек, показатель 25,8) – снижение на 20,5%. Смертность населения по причине туберкулеза в I полугодии 2025 года снизилась на 71% по отношению к предшествующему периоду 2024 года и составила 2 случая (за 6 месяцев 2024 года – умерло 7 человек).

Количество впервые выявленных пациентов с бронхиальной астмой в I полугодии 2025 года составило 108 человек (6 месяцев 2024 года – 106).

Количество впервые выявленных пациентов с сахарным диабетом составило 583 человека (6 месяцев 2024 года – 566), в том числе инсулинозависимый сахарный диабет зарегистрирован в 8,7 % случаев или 51 человек, за 6 месяцев 2024 года – 49 человек или 8,6%.

Количество впервые выявленных пациентов с психическими заболеваниями и расстройствами поведения составило 506 человек, показатель на 10 тысяч населения – 11,2 (6 месяцев 2024 года – 692, показатель – 15,2).

С целью раннеговыявления заболеванийи своевременного начала лечения проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры.

Благодаря проведению медицинских осмотров, отмечается выявление зачастую бессимптомно протекающих заболеваний, в том числе туберкулез и онкологические заболевания на ранних стадиях. В первом полугодии 2025 года охвачено флюорографическим обследованием 125 951 человек, что на 3,2% выше, чем в аналогичном периоде 2024 года (122 013 человек).