**Общие сведения о результатах профилактического медицинского осмотра (ПМО) и диспансеризации (ДОГВН) взрослого населения Амурской области по состоянию на 01.05.2025 года**

Количество медицинских организаций Амурской области, которые проводят профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию среди взрослого населения в 2025 году - 32, среди них:

- 27 медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Амурской области

- 5 федеральные и негосударственные организации здравоохранения Амурской области

- 582996 чел. численность прикрепленного взрослого населения

- 380254 чел. численность взрослого населения, подлежащего ПМО и ДОГВН

- 112223 чел. численность взрослого населения, прошедшего обследование

Общая численность граждан прошедших ПМО и ДОГВН за 4 мес. 2025 года

составила 112223 чел. В 2024 году за 4 мес. 93117 чел.

Таблица №1. Профилактический медицинский осмотр и диспансеризация (план/факт). Общие сведения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | План  год | План  4 мес. | Факт  чел | Факт % (год) | Факт %  (4 мес.) |
| ДОГВН | 282781 | 89342 | 79695 | 28,2 | 89,2 |
| ПМО | 97473 | 31014 | 32528 | 33,4 | 104,9 |
| Всего | 380254 | 120356 | 112223 | 29,5 | 93,3 |

Таблица №2. Профилактический медицинский осмотр и диспансеризация (план/факт). Структура населения.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Структура населения | План ПМО и ДОГВН  (год) | | Прошли ПМО и ДОГВН мужчины | | Прошли ПМО и ДОГВН женщины | |
| мужчины | женщины | человек | % от плана | человек | % от плана |
| 18-34 | 30 573 | 30 573 | 13673 | 44,7 | 15191 | 49,7 |
| 35-39 | 30 573 | 30 574 | 6078 | 19,9 | 7542 | 24,7 |
| 40-54 | 30 573 | 30 574 | 10927 | 35,7 | 14736 | 48,2 |
| 55-59 | 17 888 | 21 902 | 4113 | 23,0 | 6036 | 27,6 |
| 60-64 | 19 618 | 26 304 | 4048 | 20,6 | 5735 | 21,8 |
| 65-74 | 29 850 | 49 172 | 5624 | 18,8 | 10302 | 21,0 |
| 75 и старше | 8 936 | 23 144 | 2461 | 27,5 | 5757 | 24,9 |
| Число лиц в трудоспособном возрасте | 129225 | 113623 | 36069 | 27,9 | 40309 | 35,4 |
| Граждане старше трудоспособного возраста | 38786 | 98620 | 10855 | 28,0 | 24990 | 25,3 |

От всех прошедших ПМО (32528 чел.), мужчин составило 44,5%,

женщин 55,5%.

От всех прошедших ДОГВН (79695 чел.), мужчин составило 40,7%,

женщин 59,3%.

Городское население, прошедшее ПМО и ДОГВН – 89638 чел.

От всех прошедших ПМО и ДОГВН, сельских жителей составило 20,1% (22585 чел), городских 79,9% (89638 чел.).

**Диспансеризация, фактическое исполнение планового показателя**

Динамика прохождения диспансеризации среди взрослого населения (помесячно), чел.

Фактическое исполнение планового показателя по диспансеризации в разрезе медицинских организаций, за 4 мес. 2025 года

**Профилактический медицинский осмотр.**

**Фактическое исполнение планового показателя**

Динамика прохождения профилактического медицинского осмотра среди взрослого населения (помесячно), чел.

Фактическое исполнение планового показателя по профилактическому медицинскому осмотру в разрезе медицинских организаций, за 4 мес. 2025 года

**Патологические отклонения, выявленные в результате**

**ПМО и первого этапа ДОГВН**

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские мероприятия профилактического медицинского осмотра / первого этапа диспансеризации | Отклонения % |
| Опрос (анкетирование) | 49,1 |
| Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела | 31 |
| Измерение артериального давления на переферических артериях | 22,8 |
| Прием (осмотр) врачом - терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации граждан в возрасте 40 лет и старше 1 раз в год | 14,7 |
| Краткое индивидуальное профилактическое консультирование | 12 |
| Определение уровня общего холестерина в крови | 11,3 |
| Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | 11 |
| Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско - акушерского пункта, врачом - терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья граждан в возрасте 18 лет и старше, 1 раз в год | 6,2 |
| Электрокардиография в покое | 6,2 |
| Определение относительного сердечно-сосудистого риска | 6 |
| Определение уровня глюкозы в крови натощак | 4,6 |
| Прием (осмотр) врачом - терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации граждан в возрасте от 18 лет до 39 лет 1 раз в 3 года | 3,2 |
| Общий анализ крови | 2,7 |
| Осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов | 1,3 |
| Осмотр фельдшером (акушеркой), или врачом акушером - гинекологом | 1 |
| Маммография обеих молочных желез в двух проекциях | 0,7 |
| Измерение внутриглазного давления | 0,7 |
| Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, цитологическое исследование мазка с шейки матки | 0,5 |
| Флюорография легких или рентгенография легких | 0,4 |
| Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом | 0,12 |
| Эзофагогастродуоденоскопия | 0,1 |
| Определение простат - специфического антигена в крови | 0,1 |

Выявлено патологических отклонений – 209 752 (186,9%)

Число лиц, которые по результатам первого этапа диспансеризации направлены на II этап - 26 716 (23,8%).

71 отказ от медицинских мероприятий, что составило 0,06%

**Впервые выявленные заболевания или патологические состояния в результате 2 этапа**

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские мероприятия второго этапа диспансеризации | Заболевания, отклонения % |
| Компьютерная томография легких | 53,1 |
| Направление на осмотр (консультацию) врачом - онкологом при подозрении на онкологические заболевания | 49 |
| Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом | 33,1 |
| Эзофагогастродуоденоскопия | 32,8 |
| Колоноскопия | 32,1 |
| Осмотр (консультация врачом - хирургом или врачом - колопроктологом, включая проведение ректороманоскопии | 30,3 |
| Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом | 30,2 |
| Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-урологом | 25,9 |
| Осмотр (консультация) врачом-неврологом | 22,7 |
| Спирометрия | 22,1 |
| Дуплексное сканирование брахицефальных артерий | 17,8 |
| Осмотр (консультация) врачом-акушером-гинекологом | 10,1 |
| Прием (осмотр) врача-терапевта по результатам второго этапа диспансеризации | 7,4 |
| Рентгенография легких | 1,1 |

Число лиц, прошедших полностью все мероприятия второго этапа диспансеризации, на которые они были направлены по результатам первого этапа 22530 (84,3%)

Впервые выявленные заболевания или патологические состояния всего 3345 случаев (12,5%)

**Факторы риска, выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации взрослого населения**

**Амурской области**

В ходе проведения диспансеризации и профилактического медицинского осмотра выявлено 177412 факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний, что составляет 158,1% от общего количества граждан, прошедших первый этап диспансеризации и профилактический медицинский осмотр.

Таблица №3. Выявленные заболевания, состояния и факторы риска взрослого населения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование заболеваний, состояний и факторов риска | Всего | |
| количество | % |
| Нерациональное питание | 44973 | 40,1 |
| Низкая физическая активность | 35386 | 31,5 |
| Избыточная масса тела | 26819 | 23,9 |
| Высокий (5% и более) или очень высокий (10% и более) абсолютный сердечно-сосудистый риск | 15617 | 13,9 |
| Гиперхолестеринемия | 14280 | 12,7 |
| Ожирение | 12150 | 10,8 |
| Курение табака | 10543 | 9,4 |
| Высокий (более 1 ед.) относительный сердечно-сосудистый риск | 7497 | 6,7 |
| Старческая астения | 4572 | 4,1 |
| Гипергликемия | 4463 | 4,0 |
| Риск пагубного потребления алкоголя | 1048 | 0,9 |
| Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача | 64 | 0,1 |

Число лиц, у которых отсутствуют поведенческие факторы риска (курение табака, потребление наркотических средств, нерациональное питание, низкая физическая активность, пагубное потребление алкоголя) – **24531** чел., что составляет от прошедших ПМО и ДОГВН - **21,9**%.

Выявлено 102988 случаев факторов риска среди женщин, прошедших ПМО и ДОГВН - 157,7%.

3 основных фактора риска у женщин:

- 40,4% нерациональное питание;

- 32,2 % низкая физическая активность;

- 25,4% избыточная масса тела.

Выявлено 74329 случая факторов риска среди мужчин, прошедших ПМО и ДОГВН – 158,4%.

3 основных фактора риска у мужчин:

- 39,5% нерациональное питание;

- 30,6 % низкая физическая активность;

- 21,7% избыточная масса тела.

**Структура выявленных факторов риска у женщин**

**Структура выявленных факторов риска у мужчин**

**Факторы риска, выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации взрослого населения в медицинских организациях Амурской области**

**Фактор риска «Нерациональное питание»**

В Амурской области выявлен в 44973 случаях (40,1%) у обследованных, в том числе среди населения:

- трудоспособного возраста – 21,4%;

- старше трудоспособного возраста – 18,6%;

- женщин – 40,4%;

- мужчин – 39,6%.

Структура выявления ФР «Нерациональное питание» в разрезе МО

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди мужчин**.

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди женщин.**

**Фактор риска «Низкая физическая активность»**

В Амурской области выявлен в 35386 случаях (31,5%) у обследованных, в том числе среди населения:

- трудоспособного возраста – 15,2%;

- старше трудоспособного возраста – 16,3%;

- женщин – 32,2%;

- мужчин – 30,6%.

Структура выявления ФР «Низкая физическая активность» в разрезе МО

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди мужчин**

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди женщин**

**Фактор риска «Избыточная масса тела»**

В Амурской области выявлен в 26819 случаях (23,9%) у обследованных, в том числе среди населения:

- трудоспособного возраста – 11,2%;

- старше трудоспособного возраста – 12,6%;

- женщин – 25,4%;

- мужчин – 21,7%.

Структура выявления ФР «Избыточная масса тела»в разрезе МО

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди мужчин**

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди женщин**

**Фактор риска «Высокий (5% и более) или очень высокий (10% и более) абсолютный сердечно - сосудистый риск»**

В Амурской области выявлен в 15617 случаях (13,9%) у обследованных, в том числе среди населения:

- трудоспособного возраста – 4,2%;

- старше трудоспособного возраста – 9,7%;

- женщин – 13,8%;

- мужчин – 14%.

Структура выявления ФР «Высокий (5% и более) или очень высокий (10% и более) абсолютный сердечно - сосудистый риск» в разрезе МО

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди мужчин**

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди женщин**

**Фактор риска «Гиперхолестеринемия»**

В Амурской области выявлен в 14280 случаях (12,7%) у обследованных, в том числе среди населения:

- трудоспособного возраста – 5,6%;

- старше трудоспособного возраста – 7,1%;

- женщин – 13,3%;

- мужчин – 11,9%.

Структура выявления ФР «Гиперхолестеринемия» в разрезе МО

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди мужчин**

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди женщин**

**Фактор риска «Ожирение»**

В Амурской области выявлен в 12150 случаях (10,8%) у обследованных, в том числе среди населения:

- трудоспособного возраста – 4,8%;

- старше трудоспособного возраста – 6,1%;

- женщин – 11,9%;

- мужчин – 9,3%.

Структура выявления ФР «Ожирение» в разрезе МО

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди мужчин**

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди женщин**

**Фактор риска «Курение табака»**

В Амурской области выявлен в 10543 случаях (9,4%) у обследованных, в том числе среди населения:

- трудоспособного возраста – 6,5%;

- старше трудоспособного возраста – 2,9%;

- женщин – 5,7%;

- мужчин – 14,6%.

Структура выявления ФР «Курение табака» в разрезе МО

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди мужчин**

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди женщин**

**Фактор риска «Высокий (более 1 ед.) относительный**

**сердечно - сосудистый риск»**

В Амурской области выявлен в 7497 случаях (6,7%) у обследованных, в том числе среди населения:

- трудоспособного возраста – 6%;

- старше трудоспособного возраста – 0,7%;

- женщин – 6,27%;

- мужчин – 7,3%.

Структура выявления ФР «Высокий (более 1 ед.) относительный

сердечно - сосудистый риск» в разрезе МО

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди мужчин**

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди женщин**

**Фактор риска «Старческая астения»**

В Амурской области выявлен в 4572 случаях (4,1%) у обследованных, в том числе среди населения:

- трудоспособного возраста – 0,1%;

- старше трудоспособного возраста – 4%;

- женщин – 3,9%;

- мужчин – 4,3%.

Структура выявления ФР «Старческая астения» в разрезе МО

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди мужчин**

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди женщин**

**Фактор риска «Гипергликемия»**

В Амурской области выявлен в 4463 случаях (4%) у обследованных, в том числе среди населения:

- трудоспособного возраста – 1,4%;

- старше трудоспособного возраста – 2,6%;

- женщин – 4,2%;

- мужчин – 3,6%.

Структура выявления ФР «Гипергликемия» в разрезе МО

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди мужчин**

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди женщин**

**Фактор риска «Риск пагубного потребления алкоголя»**

В Амурской области выявлен в 1048 случаях (0,9%) у обследованных, в том числе среди населения:

- трудоспособного возраста – 0,6%;

- старше трудоспособного возраста – 0,4%;

- женщин – 0,6%;

- мужчин – 1,4%.

Структура выявления ФР «Риск пагубного потребления алкоголя»

в разрезе МО

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди мужчин**

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди женщин**

**Фактор риска «Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача»**

В Амурской области выявлен в 64 случаях (0,1%) у обследованных, в том числе среди населения:

- трудоспособного возраста – 0,03%;

- старше трудоспособного возраста – 0,02%;

- женщин – 0,06%;

- мужчин – 0,06%.

Структура выявления ФР «Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача»

в разрезе МО

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди мужчин**

Структура в разрезе медицинских организаций, **среди женщин**

**Заболевания, зарегистрированные при проведении**

**ПМО и ДОГВН, в том числе впервые.**

Зарегистрировано заболеваний 79954 - 71,2% от прошедших обследование.

Установлено диспансерное наблюдение 64173 - 80,3% от зарегистрированных заболеваний.

Зарегистрировано впервые заболеваний 3565 - 3,2% от прошедших обследование.

Установлено диспансерное наблюдение 2869 - 80,5% от зарегистрированных впервые заболеваний.

Структура, выявленных заболеваний (всего)

и взятия на диспансерное наблюдение, (абс.)

Структура выявленных заболеваний (всего) среди трудоспособного и старше трудоспособного населения, (%)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | **Злокачественные новообразования** | | | |
| Впервые выявлено, абс. | из них в трудоспособном возрасте | на 100 тыс. | Установлено диспансерное наблюдение, % |
| ГБУЗ АО "Сковородинская ЦРБ" | 18 | 3 | 1088,3 | 100 |
| ГАУЗ АО "Тамбовская РБ" | 11 | 5 | 384,3 | 100 |
| ГБУЗ АО "Шимановская РБ" | 7 | 2 | 263,9 | 100 |
| ГБУЗ АО "Мазановская РБ" | 2 | 0 | 243,9 | 100 |
| ГБУЗ АО "Селемджинская РБ" | 1 | 1 | 230,9 | 100 |
| ГАУЗ АО "Ивановская РБ" | 6 | 1 | 224,1 | 100 |
| ГАУЗ АО "Константиновская РБ" | 2 | 1 | 168,5 | 100 |
| ГАУЗ АО "ГП №1" | 20 | 6 | 154,9 | 100 |
| ГБУЗ АО "Завитинская РБ" | 2 | 1 | 147,9 | 100 |
| ГАУЗ АО "Михайловская РБ" | 2 | 2 | 146,3 | 100 |
| ЧУЗ "РЖД-МЕДИЦИНА" | 6 | 3 | 127,6 | 100 |
| ГАУЗ АО "АОКБ" БЦРП | 3 | 3 | 118,3 | 100 |
| ГБУЗ АО "Свободненская МБ" | 2 | 0 | 116,2 | 100 |
| ГБУЗ АО "ГП №2" | 9 | 5 | 94,8 | 100 |
| ГАУЗ АО "ГП №4" | 9 | 3 | 88,8 | 100 |
| ГБУЗ АО "Свободненская ГП" | 4 | 0 | 70,4 | 100 |
| ГБУЗ АО "Октябрьская РБ" | 2 | 0 | 67,6 | 100 |
| ГАУЗ АО "ГП №3" | 4 | 3 | 18,5 | 100 |
| Свободненская больница ФГБУЗ ДВОМЦ ФМБА России | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| ФГБОУ ВО АГМА МИНЗДРАВА РОССИИ | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| МСЧ космодрома «Восточный» | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| ГБУЗ АО "Серышевская РБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| ГБУЗ АО "Ромненская РБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| ГБУЗ АО "Магдагачинская РБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| ГБУЗ АО "Бурейская РБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| ГБУЗ АО "Архаринская РБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| ГАУЗ АО "Тындинская МБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| ГАУЗ АО "Больница р.п. (пгт) Прогресс" | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| ГБУЗ АО "Райчихинская ГБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| ГБУЗ АО "Зейская МБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| ГАУЗ АО "Белогорская МБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| **Амурская область** | **110** | 39 | **98,0** | **100** |

**Сведения о впервые выявленных заболеваниях в разрезе медицинских организаций**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | **Сахарный диабет** | | | |
| Впервые выявлено, абс. | из них в в трудоспособном возрасте | на 100 тыс. | Установлено диспансерное наблюдение, % |
| ГБУЗ АО "Магдагачинская РБ" | 20 | 7 | 3220,6 | 100,0 |
| ФГБОУ ВО АГМА МИНЗДРАВА РОССИИ | 2 | 2 | 1351,4 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Зейская МБ" | 52 | 25 | 1097,0 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Сковородинская ЦРБ" | 18 | 11 | 1088,3 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Ромненская РБ" | 5 | 3 | 1084,6 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Свободненская МБ" | 16 | 14 | 929,7 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Мазановская РБ" | 5 | 3 | 609,8 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Тамбовская РБ" | 17 | 12 | 594,0 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Завитинская РБ" | 7 | 4 | 517,8 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Свободненская ГП" | 28 | 11 | 493,0 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Бурейская РБ" | 6 | 2 | 392,7 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Михайловская РБ" | 4 | 1 | 292,6 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Белогорская МБ" | 18 | 10 | 211,9 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "ГП №4" | 21 | 0 | 207,3 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "АОКБ" БЦРП | 5 | 1 | 197,2 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Ивановская РБ" | 5 | 5 | 186,8 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Тындинская МБ" | 2 | 1 | 152,0 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "ГП №2" | 12 | 6 | 126,4 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Шимановская РБ" | 3 | 0 | 113,1 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "ГП №1" | 14 | 10 | 108,4 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Райчихинская ГБ" | 2 | 0 | 99,7 | 0,0 |
| ГБУЗ АО "Серышевская РБ" | 1 | 1 | 66,0 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Октябрьская РБ" | 1 | 0 | 33,8 | 100,0 |
| ЧУЗ "РЖД-МЕДИЦИНА" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| МСЧ космодрома «Восточный» | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ГБУЗ АО "Селемджинская РБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ГАУЗ АО "Константиновская РБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ГБУЗ АО "Архаринская РБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ГАУЗ АО "Больница р.п. (пгт) Прогресс" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ГАУЗ АО "ГП №3" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Свободненская больница ФГБУЗ ДВОМЦ ФМБА России | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| **Амурская область** | **264** | **129** | **235,2** | **99,2** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | **Болезни системы кровообращения** | | | |
| Впервые выявлено, абс. | из них в в трудоспособном возрасте | на 100 тыс. | Установлено диспансерное наблюдение, % |
| ГБУЗ АО "Магдагачинская РБ" | 85 | 27 | 13687,6 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Мазановская РБ" | 77 | 32 | 9390,2 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "АОКБ" БЦРП | 117 | 23 | 4615,4 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Сковородинская ЦРБ" | 50 | 22 | 3023,0 | 100,0 |
| Свободненская больница ФГБУЗ ДВОМЦ ФМБА России | 27 | 6 | 2777,8 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Селемджинская РБ" | 12 | 7 | 2771,4 | 0,0 |
| ГАУЗ АО "Тамбовская РБ" | 77 | 67 | 2690,4 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Свободненская МБ" | 46 | 34 | 2672,9 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Михайловская РБ" | 33 | 23 | 2414,0 | 100,0 |
| ФГБОУ ВО АГМА МИНЗДРАВА РОССИИ | 3 | 3 | 2027,0 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Шимановская РБ" | 42 | 20 | 1583,1 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Завитинская РБ" | 21 | 10 | 1553,3 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "ГП №4" | 151 | 45 | 1490,6 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Больница р.п. (пгт) Прогресс" | 24 | 18 | 1421,8 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Октябрьская РБ" | 30 | 20 | 1014,5 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Райчихинская ГБ" | 19 | 14 | 946,7 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Бурейская РБ" | 14 | 5 | 916,2 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Ивановская РБ" | 20 | 16 | 747,1 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Свободненская ГП" | 38 | 15 | 669,1 | 100,0 |
| ЧУЗ "РЖД-МЕДИЦИНА" | 24 | 16 | 510,2 | 79,2 |
| ГБУЗ АО "ГП №2" | 46 | 25 | 484,5 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Белогорская МБ" | 36 | 15 | 423,9 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Зейская МБ" | 16 | 9 | 337,6 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Архаринская РБ" | 3 | 2 | 280,9 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Серышевская РБ" | 4 | 3 | 264,0 | 75,0 |
| ГБУЗ АО "Ромненская РБ" | 1 | 1 | 216,9 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Тындинская МБ" | 2 | 2 | 152,0 | 50,0 |
| ГАУЗ АО "ГП №1" | 17 | 10 | 131,7 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "ГП №3" | 27 | 16 | 124,9 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Константиновская РБ" | 1 | 0 | 84,2 | 100,0 |
| МСЧ космодрома «Восточный» | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| **Амурская область** | **1063** | **506** | 947,2 | **99,3** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | **Болезни органов дыхания** | | | |
| Впервые выявлено, абс. | из них в трудоспособном возрасте, абс. | на 100 тыс. | Установлено диспансерное наблюдение, % |
| ГБУЗ АО "Шимановская РБ" | 16 | 10 | 603,1 | 87,5 |
| ГБУЗ АО "Завитинская РБа" | 6 | 3 | 443,8 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Тамбовская РБ" | 10 | 10 | 349,4 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Бурейская РБ" | 5 | 2 | 327,2 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Белогорская МБ" | 27 | 17 | 317,9 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "ГП №4" | 19 | 6 | 187,6 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Октябрьская РБ" | 4 | 4 | 135,3 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "АОКБ" БЦРП | 3 | 3 | 118,3 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Свободненская ГП" | 5 | 5 | 88,0 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Серышевская РБ" | 1 | 0 | 66,0 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Зейская МБ" | 3 | 3 | 63,3 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Сковородинская ЦРБ" | 1 | 1 | 60,5 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Больница р.п. (пгт) Прогресс" | 1 | 1 | 59,2 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Свободненская МБ" | 1 | 0 | 58,1 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Райчихинская ГБ" | 1 | 1 | 49,8 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "ГП №1" | 5 | 3 | 38,7 | 0,0 |
| ГАУЗ АО "Ивановская РБ" | 1 | 0 | 37,4 | 100,0 |
| ЧУЗ "РЖД-МЕДИЦИНА" | 1 | 1 | 21,3 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "ГП №2" | 2 | 2 | 21,1 | 100,0 |
| ФГБОУ ВО АГМА МИНЗДРАВА РОССИИ | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| МСЧ космодрома «Восточный» | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ГБУЗ АО "Селемджинская РБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ГБУЗ АО "Ромненская РБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ГАУЗ АО "Михайловская РБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ГБУЗ АО "Мазановская РБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ГБУЗ АО "Магдагачинская РБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ГАУЗ АО "Константиновская РБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ГБУЗ АО "Архаринская РБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ГАУЗ АО "Тындинская МБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ГАУЗ АО "ГП №3" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Свободненская больница ФГБУЗ ДВОМЦ ФМБА России | 9 | 6 | 0,0 | 0,0 |
| **Амурская область** | **121** | **78** | **107,8** | **94,2** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | **Болезни органов пищеварения** | | | |
| Впервые выявлено, абс. | из них в трудоспособном возрасте, абс. | на 100 тыс. | Установлено диспансерное наблюдение, % |
| ГБУЗ АО "Магдагачинская РБ" | 20 | 14 | 3220,6 | 100,0 |
| ФГБОУ ВО АГМА МИНЗДРАВА РОССИИ | 2 | 2 | 1351,4 | 50,0 |
| ГБУЗ АО "Шимановская РБ" | 23 | 17 | 866,9 | 87,0 |
| ГБУЗ АО "Завитинская РБ" | 11 | 5 | 813,6 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "ГП №4" | 78 | 32 | 770,0 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Мазановская РБ" | 5 | 4 | 609,8 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "ГП №1" | 65 | 35 | 503,5 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Свободненская МБ" | 8 | 7 | 464,8 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Ромненская РБ" | 2 | 1 | 433,8 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Сковородинская ЦРБ" | 6 | 5 | 362,8 | 50,0 |
| ГБУЗ АО "Райчихинская ГБ" | 7 | 6 | 348,8 | 42,9 |
| ГБУЗ АО "Бурейская РБ" | 4 | 3 | 261,8 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Белогорская МБ" | 21 | 10 | 247,3 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Селемджинская РБ" | 1 | 1 | 230,9 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "АОКБ" БЦРП | 5 | 5 | 197,2 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Михайловская РБ" | 2 | 2 | 146,3 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Серышевская РБ" | 2 | 1 | 132,0 | 50,0 |
| ГАУЗ АО "Ивановская РБ" | 3 | 1 | 112,1 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Октябрьская РБ" | 3 | 2 | 101,5 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Архаринская РБ" | 1 | 0 | 93,6 | 0,0 |
| ГБУЗ АО "ГП №2" | 8 | 8 | 84,3 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Константиновская РБ" | 1 | 0 | 84,2 | 100,0 |
| ГБУЗ АО "Свободненская ГП" | 4 | 4 | 70,4 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Тамбовская РБ" | 2 | 2 | 69,9 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "Больница р.п. (пгт) Прогресс" | 1 | 1 | 59,2 | 0,0 |
| ГБУЗ АО "Зейская МБ" | 2 | 2 | 42,2 | 100,0 |
| ГАУЗ АО "ГП №3" | 3 | 3 | 13,9 | 33,3 |
| Свободненская больница ФГБУЗ ДВОМЦ ФМБА России | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ЧУЗ "РЖД-МЕДИЦИНА" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| МСЧ космодрома «Восточный» | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ГАУЗ АО "Тындинская МБ" | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| **Амурская область** | **290** | **173** | **258,4** | **94,5** |

**Определены группы здоровья по итогам проведения ПМО и ДОГВН, (%)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общие результаты** | **Число лиц взрослого населения:** | | | | | |
| **Всего** | **% от прошедших ПМО и ДОГВН** | **в том числе:** | | | |
| **в трудоспособном возрасте** | **% от прошедших в трудоспособном возрасте** | **в возрасте старше трудоспособного** | **% от прошедших в возрасте старше трудоспособного** |
| Установлено диспансерное наблюдение впервые, всего | 42840 | 38,2 | 24067 | 31,5 | 18773 | 52,4 |
| врачом (фельдшером) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья | 9927 | 8,8 | 7508 | 9,8 | 2419 | 6,7 |
| врачом - терапевтом | 26756 | 23,8 | 13553 | 17,7 | 13203 | 36,8 |
| врачом - специалистом | 6119 | 5,5 | 2986 | 3,9 | 3133 | 8,7 |
| фкльдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско - акушерского пункта | 38 | 0,03 | 20 | 0,03 | 18 | 0,05 |
| Направлено для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи | 23 | 0,02 | 5 | 0,01 | 18 | 0,05 |
| Направлено на санаторно-курортное лечение | 323 | 0,3 | 123 | 0,2 | 200 | 0,01 |