

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.3. Здравоохранение

5.3.1. Инфекционные заболевания и отравления¹

Абсолютные и относительные показатели заболеваний, зарегистрированных в Республике Армения, сентябрь 2020г.

| | Количество зарегистрированных случаев, единиц | | из них: | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------|-----------------|--|---------|---------|--------------------------|-------------------|
| | всего | на 100 000 населения | у женщин | у лиц до 18 лет | | из них: | | у жителей сельских общин | |
| | | | | всего | на 100 000 населения соответствующего возраста | 0-2 лет | 3-6 лет | всего | из них: до 18 лет |
| <i>Инфекционные заболевания</i> | | | | | | | | | |
| Другие сальмонеллезные инфекции | 30 | 1.0 | 19 | 19 | 2.6 | 4 | 11 | 6 | 6 |
| Шигеллез | 4 | 0.1 | 2 | 2 | 0.3 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| Другие бактериальные кишечные инфекции | 195 | 6.6 | 114 | 115 | 15.7 | 69 | 30 | 81 | 56 |
| Ротавирусный энтерит | 2 | 0.1 | 1 | 2 | 0.3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Острая гастроэнтеропатия, вызванная возбудителем Норволк | 2 | 0.1 | 1 | 2 | 0.3 | 2 | - | - | - |
| Жиардиаз (лямблиоз) | 3 | 0.1 | 2 | 3 | 0.4 | 1 | 1 | - | - |
| Неуточненные и предположительные кишечные инфекции | 329 | 11.1 | 172 | 206 | 28.1 | 68 | 71 | 109 | 75 |
| Туберкулез органов дыхания | 24 | 0.8 | 9 | 1 | 0.1 | - | - | 6 | 1 |
| Внелегочный туберкулез | 8 | 0.3 | 3 | 1 | 0.1 | - | - | 3 | 1 |
| Туляремия | 1 | 0.0 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| Все формы бруцеллеза установленные впервые | 10 | 0.3 | 2 | 1 | 0.1 | - | - | 8 | 1 |
| Хронический бруцеллез впервые выявленный | 5 | 0.2 | 3 | - | - | - | - | 5 | - |
| Скарлатина | 4 | 0.1 | 1 | 4 | 0.5 | 1 | 1 | - | - |
| Несчастные случаи от нападения животных | 430 | 14.5 | 144 | 164 | 22.4 | 6 | 39 | 121 | 52 |
| Инфекции, вызванные вирусом герпеса | 1 | 0.0 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| Ветряная оспа | 59 | 2.0 | 27 | 53 | 7.2 | 7 | 21 | 13 | 12 |
| Вирусные гепатиты | 1 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе: острый гепатит А | 1 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Хронические гепатиты впервые выявленные | 3 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВИЧ | 57 | 1.0 | 11 | - | - | - | - | 15 | - |
| Инфекционный мононуклеоз | 6 | 0.2 | 2 | 6 | 0.8 | - | 3 | 2 | 2 |
| Лейшманиозы | 1 | 0.0 | 1 | 1 | 0.1 | 1 | - | 1 | 1 |
| Эхинококкоз | 4 | 0.1 | 1 | 1 | 0.1 | - | - | 3 | 1 |
| Аскаридоз | 217 | 7.3 | 112 | 182 | 24.9 | 23 | 102 | 82 | 74 |
| Энтеробиоз | 175 | 5.9 | 81 | 164 | 22.4 | 25 | 97 | 59 | 58 |
| Чесотка | 2 | 0.1 | 1 | 2 | 0.3 | 1 | - | - | - |
| Вирусная пневмония ² | 2 779 | 93.6 | 1 499 | 25 | 3.4 | 1 | 1 | 47 | - |
| Пневмония с неуточненным возбудителем | 1 304 | 43.9 | 680 | 135 | 18.4 | 60 | 30 | 163 | 19 |
| Вирусноноситель гепатита В | 47 | 1.6 | 22 | - | - | - | - | 8 | - |
| Наличие антитела против вируса гепатита С | 92 | 3.1 | 38 | - | - | - | - | 10 | - |
| <i>Отравления</i> | | | | | | | | | |
| Бактериальные пищевые | 2 | 0.1 | 1 | 1 | 0.1 | 1 | - | 1 | - |
| Веществами немедицинского назначения | 167 | 5.6 | 51 | 63 | 8.6 | 27 | 13 | 49 | 18 |
| Лекарственными средствами, медикаментами и биологическими средствами | 66 | 2.2 | 42 | 26 | 3.6 | 7 | 14 | 11 | 6 |

¹ По сводной информации Министерства здравоохранения

² Пневмония вызванной COVID-19

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Примечание:

По информации, предоставленной Национальным центром по контролю и профилактике заболеваний Министерства здравоохранения, в сентябре 2020г. в Республике Армения количество проведенных тестов на коронавирус (COVID-19), составило 89 398, количество подтвержденных случаев - 6 972, число выздоровевших - 5 863 человек.

Абсолютные и относительные показатели заболеваний, зарегистрированных
в Республике Армения, январь-сентябрь 2020г.

| | Количество зарегистрированных случаев, единиц | | из них: | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------|-----------------|--|---------|---------|--------------------------|-------------------|
| | всего | на 100 000 населения | у женщин | у лиц до 18 лет | | из них: | | у жителей сельских общин | |
| | | | | всего | на 100 000 населения соответствующего возраста | 0-2 лет | 3-6 лет | всего | из них: до 18 лет |
| <i>Инфекционные заболевания</i> | | | | | | | | | |
| Другие сальмонеллезные инфекции | 358 | 12.1 | 191 | 247 | 33.7 | 72 | 102 | 76 | 58 |
| Шигеллез | 68 | 2.3 | 31 | 45 | 6.1 | 11 | 22 | 32 | 16 |
| Другие бактериальные кишечные инфекции | 1 259 | 42.4 | 630 | 884 | 120.7 | 481 | 228 | 568 | 414 |
| Ротавирусный энтерит | 39 | 1.3 | 18 | 39 | 5.3 | 16 | 16 | 4 | 4 |
| Острая гастроэнтеропатия, вызванная возбудителем Норволк | 4 | 0.1 | 4 | 0.5 | 4.0 | - | - | - | - |
| Жиардиаз (лямблиоз) | 90 | 3.0 | 53 | 77 | 10.5 | 4 | 19 | 35 | 29 |
| Другие уточненные кишечные инфекции | 11 | 0.4 | 4 | 10 | 1.4 | 7 | 2 | 1 | 1 |
| Неуточненные и предположительные кишечные инфекции | 2 426 | 81.7 | 1 245 | 1 544 | 210.8 | 598 | 497 | 930 | 616 |
| Туберкулез органов дыхания | 205 | 6.9 | 42 | 8 | 1.1 | - | 2 | 74 | 4 |
| Туберкулезный менингит | 2 | 0.1 | 1 | 1 | 0.1 | 1 | - | - | - |
| Внелегочный туберкулез | 76 | 2.6 | 27 | 16 | 2.2 | 4 | 5 | 24 | 4 |
| Туляремия | 3 | 0.1 | 1 | - | - | - | - | 3 | - |
| Все формы бруцеллеза, установленные впервые | 104 | 3.5 | 26 | 12 | 1.6 | - | - | 80 | 12 |
| Хронический бруцеллез впервые выявленный | 12 | 0.4 | 5 | 1 | 0.1 | - | - | 11 | - |
| Лептоспироз | 1 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Столбняк новорожденного | 1 | 0.0 | - | 1 | 0.1 | 1 | - | 1 | 1 |
| Столбняк | 1 | 0.0 | - | 1 | 0.1 | - | - | 1 | 1 |
| Коклюш | 12 | 0.4 | 8 | 12 | 2.2 | 10 | 1 | 6 | 6 |
| Паракоклюш | 1 | 0.0 | - | 1 | 0.0 | - | 1 | - | - |
| Скарлатина | 217 | 7.3 | 88 | 215 | 29.4 | 24 | 134 | 66 | 65 |
| Все формы менингококковой инфекции | 5 | 0.2 | 2 | 5 | 0.7 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| Другие бактериальные менингиты | 11 | 0.4 | 6 | 9 | 1.2 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| Внутриматочные заболевания новорожденных | 1 | 0.0 | - | 1 | 0.1 | 1 | - | - | - |
| Острый вялый паралич | 9 | 0.3 | 4 | 9 | 1.2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| Несчастные случаи от нападения животных | 3 508 | 118.2 | 1 071 | 1 105 | 150.9 | 33 | 245 | 1 083 | 399 |
| Вирусный менингит | 2 | 0.1 | 1 | 1 | 0.1 | - | - | - | - |
| Инфекции, вызванные вирусом герпеса | 14 | 0.5 | 7 | - | - | - | - | 4 | - |
| Ветряная оспа | 5 567 | 187.5 | 2 716 | 4 928 | 672.9 | 490 | 1 815 | 1 071 | 914 |
| Вирусные гепатиты | 14 | 0.4 | 6 | 2 | 0.2 | 1 | - | 7 | 1 |
| в том числе: острый гепатит А | 4 | 0.1 | 2 | 1 | 0.1 | - | - | 2 | 1 |
| острый гепатит Б | 5 | 0.2 | 2 | - | - | - | - | 3 | - |
| острый гепатит С | 3 | 0.1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| острый гепатит Е | 1 | 0.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| неуточненные | 1 | 0.0 | - | 1 | 0.1 | 1 | - | - | - |
| Хронические гепатиты, впервые выявленные | 21 | 0.7 | 7 | - | - | - | - | 1 | - |
| ВИЧ | 254 | 8.6 | 85 | 7 | 1.0 | 4 | 2 | 105 | 2 |

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

| | Количество зарегистрированных случаев, единиц | | из них: | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------|-----------------|--|---------|---------|--------------------------|-------------------|
| | всего | на 100 000 населения | у женщин | у лиц до 18 лет | | из них: | | у жителей сельских общин | |
| | | | | всего | на 100 000 населения соответствующего возраста | 0-2 лет | 3-6 лет | всего | из них: до 18 лет |
| ВИЧ, вирусных гепатит В в сочетании с инфекцией | 2 | 0.1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| ВИЧ, вирусных гепатит С в сочетании с инфекцией | 7 | 0.2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| ВИЧ, туберкулез в сочетании с инфекции | 17 | 0.6 | 4 | 1 | 0.1 | - | 1 | 6 | - |
| Эпидемический паротит | 2 | 0.1 | 1 | 2 | 0.3 | - | 1 | 1 | 1 |
| Инфекционный мононуклеоз | 148 | 5.0 | 54 | 129 | 17.6 | 16 | 63 | 47 | 43 |
| Вирусная инфекция неуточненной локализации | 18 | 0.6 | 7 | 18 | 2.5 | 13 | 4 | 8 | 8 |
| Малярия | 3 | 0.1 | - | 1 | 0.1 | - | - | 1 | 1 |
| Лейшманиозы | 13 | 0.4 | 8 | 10 | 1.4 | 9 | 1 | 5 | 5 |
| Эхинококкоз | 21 | 0.7 | 11 | 5 | 0.7 | 1 | 3 | 12 | 5 |
| Тениоз | 1 | 0.0 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Тениаринхоз | 14 | 0.5 | 10 | 2 | 0.3 | - | - | 3 | 1 |
| Дифиллоботриоз | 1 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Аскаридоз | 1 355 | 45.6 | 682 | 1 148 | 156.8 | 100 | 564 | 536 | 478 |
| Трихоцефалоз | 12 | 0.4 | 9 | 11 | 1.5 | - | 6 | 1 | 1 |
| Энтеробиоз | 1 198 | 40.4 | 581 | 1 075 | 146.8 | 149 | 557 | 467 | 431 |
| Педикулез | 2 | 0.1 | 1 | 2 | 0.3 | - | 1 | - | - |
| Чесотка | 6 | 0.2 | 2 | 5 | 0.7 | 3 | - | 2 | 2 |
| Грипп, вызванный другим идентифицированным вирусом гриппа | 361 | 12.2 | 207 | 208 | 28.4 | 65 | 76 | 41 | 23 |
| Грипп с пневмонией, с идентифицированным другим вирусом гриппа | 36 | 1.2 | 18 | 27 | 3.7 | 4 | 16 | 3 | 3 |
| Вирусная пневмония ¹ | 21 299 | 717.4 | 13 037 | 97 | 13.2 | 8 | 1 | 668 | 6 |
| Пневмония с неуточненным возбудителем | 14 214 | 478.7 | 7 543 | 2 119 | 289.4 | 660 | 673 | 2 255 | 649 |
| Вирусноноситель гепатита В | 329 | 11.1 | 163 | - | - | - | - | 86 | - |
| Наличие антитела против вируса гепатита С | 627 | 21.1 | 200 | 2 | 0.3 | - | - | 94 | 1 |
| <i>Отравления</i> | | | | | | | | | |
| Бактериальные пищевые | 43 | 1.4 | 26 | 11 | 1.5 | 3 | 1 | 20 | 6 |
| Веществами немедицинского назначения | 1446 | 48.7 | 578 | 455 | 62.1 | 118 | 111 | 608 | 220 |
| Лекарственными средствами, медикаментами и биологическими средствами | 478 | 16.1 | 287 | 182 | 24.9 | 62 | 75 | 125 | 70 |

Примечание:

По информации, предоставленной Национальным центром по контролю и профилактике заболеваний Министерства здравоохранения, в марте - августе 2020г. в Республике Армения количество проведенных тестов на коронавирус (COVID-19), составило 296 209, количество подтвержденных случаев - 50 850, число выздоровевших - 44 219 человек.

¹ Пневмония вызванной COVID-19

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.3.2. Результаты исследований относительно вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)¹

Численность граждан РА, обследованных по отношению к ВИЧ по половозрастным группам и месту жительства, январь-сентябрь 2020г.

человек

| Возраст | г.Ереван | | Прочие города | | Села | | Всего | |
|-------------|----------|---------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | женщина | мужчина | женщина | мужчина | женщина | мужчина | женщина | мужчина |
| До 15 лет | 491 | 628 | 246 | 352 | 123 | 181 | 860 | 1 161 |
| 15-19 | 708 | 396 | 427 | 273 | 509 | 141 | 1 644 | 810 |
| 20-29 | 10 875 | 2 571 | 6 363 | 1 419 | 5 799 | 1 197 | 23 037 | 5 187 |
| 30-39 | 9 576 | 2 972 | 5 025 | 1 554 | 3 360 | 1 096 | 17 961 | 5 622 |
| 40-49 | 3 213 | 2 386 | 1 246 | 1 053 | 705 | 577 | 5 164 | 4 016 |
| 50-59 | 2 270 | 1 870 | 888 | 842 | 575 | 687 | 3 733 | 3 399 |
| 60 и старше | 2 957 | 2 969 | 1 187 | 1 336 | 804 | 1 041 | 4 948 | 5 346 |
| Всего | 30 090 | 13 792 | 15 382 | 6 829 | 11 875 | 4 920 | 57 347 | 25 541 |

Численность граждан РА, обследованных по отношению к ВИЧ по полу, январь-сентябрь 2020г.

человек

| | Обследованные | | Положительно по отношению к ВИЧ | | Инфицированные ВИЧ-ом | |
|---|---------------|---------|---------------------------------|---------|-----------------------|---------|
| | женщина | мужчина | женщина | мужчина | женщина | мужчина |
| Лица, имевшие половые контакты | 191 | 191 | 35 | 54 | 31 | 45 |
| в том числе: | | | | | | |
| с больными ВИЧ-ом или с серопозитивными | 144 | 40 | 22 | 16 | 20 | 14 |
| с лицом неизвестного статуса | 47 | 151 | 13 | 38 | 11 | 31 |
| Лица, употребляющие наркотические средства внутривенно | 1 | 37 | - | 3 | - | 3 |
| Гомо и бисексуалы | 4 | 50 | - | 22 | - | 18 |
| Лица, имевшие половые инфекции | 89 | 34 | - | 3 | - | 2 |
| Лица, предоставляющие сексуальные услуги в коммерческих целях | 18 | 5 | 4 | - | 3 | - |
| Мигранты | 79 | 97 | 3 | 31 | 3 | 21 |
| Лица, подверженные опасности профессионального инфицирования ВИЧ-ом | 292 | 90 | - | 1 | - | - |
| Доноры | 6 198 | 8 501 | 9 | 5 | 1 | 1 |
| Беременные (обследованные впервые во время беременности) | 29 759 | X | 221 | X | 25 | X |
| из них: от 15-24 лет | 7 844 | X | 49 | X | 5 | X |
| Беременные обследованные во второй раз во время беременности | 2 647 | X | 17 | X | - | X |
| Женщины, обратившиеся для прерывания беременности | 1 300 | X | 2 | X | 1 | X |
| Рецепиенты | 67 | 225 | - | - | - | - |
| Военнослужащие | 146 | 955 | - | 2 | - | 1 |
| Лица, находящиеся в уголовно-исполнительных учреждениях | 109 | 153 | - | 4 | - | 3 |
| Взрослые, обследованные согласно клиническим показаниям | 13 700 | 12 957 | 86 | 261 | 27 | 69 |
| в том числе: | | | | | | |
| пациенты с туберкулезом | 58 | 244 | 5 | 44 | 2 | 10 |
| пациенты с гепатитом С | 25 | 89 | - | 6 | - | 3 |
| пациенты с гепатитом В | 20 | 35 | - | 1 | - | 1 |
| прочие | 13 597 | 12 589 | 81 | 210 | 25 | 55 |
| Лица, обследованные анонимно | 140 | 243 | 6 | 6 | 2 | 3 |

¹ По сводной информации Республиканского центра профилактики СПИД-а Министерства здравоохранения РА

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

| | Обследованные | | Положительно по отношению к ВИЧ | | Инфицированные ВИЧ-ом | |
|---|---------------|---------|---------------------------------|---------|-----------------------|---------|
| | женщина | мужчина | женщина | мужчина | женщина | мужчина |
| Лица, имевшие непрофессиональный контакт с пациентом ВИЧ-ом или серопозитивными | 21 | 12 | 2 | - | 1 | - |
| Обследованные дети | 882 | 1 123 | 11 | 17 | 2 | 2 |
| в том числе: | | | | | | |
| рожденные от ВИЧ инфицированных матерей | 364 | 527 | 9 | 8 | 2 | - |
| обследованные согласно клиническим показаниям | 518 | 596 | 2 | 9 | - | 2 |
| Прочие | 1 704 | 868 | 17 | 29 | 2 | 4 |
| Всего | 57 347 | 25 541 | 413 | 438 | 98 | 172 |

Численность иностранных граждан, обследованных по отношению к ВИЧ по полу, январь-сентябрь 2020г.

человек

| | Обследованные | | Положительно по отношению к ВИЧ | | Инфицированные ВИЧ-ом | |
|---|---------------|---------|---------------------------------|---------|-----------------------|---------|
| | женщина | мужчина | женщина | мужчина | женщина | мужчина |
| Лица, имевшие половые контакты | 202 | 253 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| в том числе: | | | | | | |
| с больными ВИЧ-ом или с серопозитивными | 180 | 238 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| с лицом неизвестного статуса | 22 | 15 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Лица, употребляющие наркотические средства внутривенно | 47 | 36 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Гомо и бисексуалы | 1 221 | 614 | - | - | - | - |
| Беременные (обследованные впервые во время беременности) | 7 | X | 1 | X | 1 | X |
| из них: от 15-24 лет | 2 | X | - | X | - | X |
| Военнослужащие | 24 | 27 | - | - | - | - |
| Лица, находящиеся в уголовно-исполнительных учреждениях | - | 1 | - | 1 | - | 1 |
| Взрослые, обследованные согласно клиническим показаниям | 81 | 46 | - | 5 | - | 5 |
| в том числе: | | | | | | |
| прочие | 81 | 46 | - | 5 | - | 5 |
| Лица, обследованные анонимно | 51 | 19 | - | - | - | - |
| Лица, имевшие непрофессиональный контакт с пациентом ВИЧ-ом или серопозитивными | - | 2 | - | - | - | - |
| Обследованные дети | 3 | 1 | - | 1 | - | - |
| в том числе: | | | | | | |
| рожденные от ВИЧ инфицированных матерей | 1 | - | - | - | - | - |
| обследованные согласно клиническим показаниям | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| Прочие | 30 | 46 | - | - | - | - |
| Всего | 1 666 | 1 045 | 5 | 11 | 5 | 10 |

Количество обследований и численность обследованных по отношению к ВИЧ по гражданству, январь-сентябрь 2020г.

| | Женщина | Мужчина | Всего |
|---|---------|---------|--------|
| Количество обследований, <i>единиц</i> | 58 671 | 26 843 | 85 514 |
| в том числе: | | | |
| граждан РА | 58 440 | 26 651 | 85 091 |
| иностраннх граждан | 231 | 192 | 423 |
| Численность обследованных, <i>человек</i> | 59 013 | 26 586 | 85 599 |
| в том числе: | | | |
| граждан РА | 57 347 | 25 541 | 82 888 |
| иностраннх граждан | 1 666 | 1 045 | 2 711 |