

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

На территории Республики Дагестан в январе-апреле 2020г. по сравнению с соответствующим периодом 2019г. **эпидемиологическая обстановка** характеризовалась значительным снижением заболеваемости населения по ряду инфекционных заболеваний, в их числе: острые кишечные инфекции, коклюш, но увеличением заболеваемости по кори на 12,7% и паротиту эпидемическому на 26,9%.

В апреле 2020г. по сравнению с соответствующим месяцем 2019г. на 35,6 % меньше выявлено пациентов с туберкулезом (впервые выявленным).

Среди заболевших инфекционными болезнями в январе–апреле 2020г. дети в возрасте 0-17 лет составляли по острому гепатиту А – 33,3%, острым кишечным инфекциям - 76%, острым инфекциям верхних дыхательных путей – 71,5%.

Таблица 1

**Заболеваемость населения отдельными инфекционными заболеваниями
(по данным Управления Роспотребнадзора по РД)**

| | Апрель 2020г. человек | В % к | | Апрель 2019г. человек. | Справочно | |
|--|--------------------------|---------------|-------------------------|------------------------------|---------------|-----------------|
| | | апрелю 2019г. | марту 2020г. человек | | в % к | |
| | | | | | апрелю 2018г. | марту 2019г. |
| Кишечные инфекции | | | | | | |
| Острые кишечные инфекции | 306 | 16,6 | 32,2 | 1838 | 144,6 | 137,9 |
| из них: | | | | | | |
| бактериальная дизентерия (шигеллез) | 93 | 33,9 | 62,8 | 274 | 154,8 | 141,2 |
| Сальмонеллезные инфекции | 7 | 29,2 | 31,8 | 24 | 141,2 | 88,9 |
| Гепатиты | | | | | | |
| Острые гепатиты | - | - | - | 2 | 50,0 | 22,2 |
| из них | | | | | | |
| гепатит А | - | - | - | 2 | 66,7 | 50,0 |
| гепатит В | - | - | - | - | - | - |
| гепатит С | - | - | - | - | - | - |
| Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики | | | | | | |
| Краснуха | - | - | - | - | - | - |
| Коклюш | - | - | - | 13 | 43,3 | 68,4 |
| Паротит эпидемический | 9 | 16,7 | 16,1 | 54 | 25,6 | 96,4 |
| Острые респираторно-вирусные инфекции | | | | | | |
| Острые инфекции верхних дыхательных путей | 9211 | 126,9 | 59,7 | 7259 | 62,4 | 67,6 |
| Грипп | - | - | - | - | - | - |
| Социально-значимые болезни | | | | | | |
| Сифилис | 6 | 46,2 | 40,0 | 13 | 162,5 | 56,5 |
| Гонококковая инфекция | 10 | 32,3 | 50,0 | 31 | 172,2 | 86,1 |
| Туберкулез (впервые выявленный) | 47 | 64,4 | 56,0 | 73 | 67,0 | 140,4 |
| Болезнь, вызванная вирусом иммуноде- фицита человека и бессимптомный ин- фекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека | 28 | 140,0 | 186,7 | 20 | 166,7 | 125,0 |
| Педикулез | 2 | 5,6 | 15,4 | 36 | 94,7 | в 2,6 р |

В январе-апреле 2020 года зарегистрировано 98 человек с болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), что на 12,6% выше соответствующего периода 2019г.

Больных ВИЧ-инфекцией за январь-апрель 2020 года детей в возрасте 0-17 лет выявлено 2 человека.