Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в г.Новочебоксарск сообщает информацию о состоянии инфекционной и паразитарной заболеваемости в Моргаушском районе за октябрь 2016 года.

В октябре 2016 года зарегистрировано 112 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний по 7 нозологическим формам (в октябре 2015г. - 176 сл. по 6 формам). Показатель заболеваемости составил 329,5 на 100 тыс. населения, по сравнению с тем же периодом 2015 года был ниже в 1,6 раза, что обусловлено снижением заболеваемости ОРВИ в 1,7 раза (с 145 до 87 случаев).

Зарегистрировано 3 случая острых кишечных инфекций, в том числе ОКИ установленной этиологии - 1 (в октябре 2015г. - не зарегистрировано), показатель составил 8,8 на 100 тыс. населения. Ротавирус выделен у 1 заболевшего из всех зарегистрированных случаев ОКИ (33,3%).

Число покусанных животными людей было на уровне октября 2015 года, обратился за медицинской помощью 1 пострадавший.

В группе паразитарных заболеваний зарегистрировано 3 случая лямблиоза против 1 в октябре 2015 года, показатель составил 8,8 на 100 тыс. населения (в октябре 2015г. - 2,9). Случаи лямблиоза выявлены среди взрослого населения.

В октябре текущего года по сравнению с тем же периодом 2015 года заболеваемость ОРВИ была ниже в 1,7 раза. Зарегистрировано 87 случаев ОРВИ (в октябре 2015г. - 145 сл.), показатель заболеваемости населения этими инфекциями составил 255,9 на 100 тыс. населения (в октябре 2015г. - 422,7). Из общего числа заболевших ОРВИ 52,9% составили дети до 17 лет. '

Показатели инфекционной и паразитарной заболеваемости на 100 тыс. населения за октябрь текущего года в сравнении с аналогичным периодом 2015 года приведены в таблице.

Состояние инфекционной и паразитарной заболеваемости за октябрь 2016г. по Моргаушскому району

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование заболевания | Всего зарегистрировано | | Заболеваемость на 100 тыс.населения | | Рост (+) или снижение(-) |
| 2015г. (абс.ч.) | 2016г. (абс.ч.) | 2015г. на 100 тыс. | 2016г. на 100 тыс. |
| ОКИ установленной этиологии |  | 1 |  | 2,9 |  |
| ОКИ неустановлен. этиологии |  | 2 |  | 5,9 |  |
| Сальмонеллез |  |  |  |  |  |
| ОРВИ | 145 | 87 | 422,7 | 255,9 | -1,7 раза |
| Скарлатина |  |  |  |  |  |
| Ветряная оспа | 7 | 1 | 20,4 | 2,9 | -бел. |
| Внебольничная пневмония | 16 | 17 | 46,6 | 50,0 | +1сл. |
| Укусы, ослюнения животными | 1 | 1 | 2,9 | 2,9 | на уровне |
| Энтеробиоз | 6 |  | 17,5 |  |  |
| Лямблиоз | 1 | 3 | 2,9 | 8,8 | +2сл. |
| Общая заболеваемость | 176 | 112 | 513,1 | 329,5 | -1,6 раза |

Начальник отдела А.А.Васильев

Нина Петровна Федорова (8352) 78-44-19

Анализ состояния охвата профилактическими прививками против инфекционных заболеваний

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике -Чувашии в г.Новочебоксарск сообщает информацию об уровне охвата населения Моргаушского района профилактическими прививками против инфекционных заболеваний по состоянию на 31.10.2016г.

Выполнение плана профилактических прививок населения Моргаушского района

по состоянию на 31.10.2016г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование прививок | План | | Выполнено | | % выполнения | |
| Вакцинация против коклюша | 365 | | 297 | | 81,4 | |
| Ревакцинация против коклюша | 400 | | 313 | | 78,3 | |
| Вакцинация против дифтерии | 367 | | 298 | | 81,2 | |
| в т.ч. дети | 367 | | 298 | | 81,4 | |
| взрослые |  | |  | |  | |
| Ревакцинация против дифтерии (всего) | 3580 | | 3050 | | 85,2 | |
| в т.ч. ревак, детск нас. | 1042 | | 846 | | 81,2 | |
| из них 1 ревак. АКДС | 400 | | 313 | | 78,3 | |
| 1 ревак. АДС |  | |  | |  | |
| 1 ревак. АДС-М | 3 | | 1 | | 33,3 | |
| 2 ревакцинация | 332 | | 268 | | 80,7 | |
| 3 ревакцинация | 307 | | 264 | | 85,9 | |
| взрослые (всего) | 2538 | | 2204 | | 86,8 | |
| в т.ч. с АДС-М (план) | 2538 | | 2185 | | 86,1 | |
| Экстр АДС-М |  | | 19 | |  | |
| Всего АДС-М | 2538 | | 2204 | | 86,8 | |
| АД-М (план) |  | |  | |  | |
| из них «группа риска» | 99 | | 99 | | 100 | |
| Вакцинация против столбняка (всего) | 367 | | 298 | | 81,2 | |
| в т.ч. дети | 367 | | 298 | | ' 81,2 | |
| взрослые |  | |  | |  | |
| Ревакцинация против столбняка (всего) | 3580 | | 3090 | | 86,3 | |
| в т.ч. дети | 1042 | | 846 | | 81,2 | |
| взрослые | 2538 | | 2244 | | 88,4 | |
| из них АДС-М | 2538 | | 2204 | | 86,8 | |
| АС (план) |  | |  | |  | |
| Экстр. АС |  | | 40 | |  | |
| Всего AC | |  | | 40 | |  | |
| Вакцинация против полиомиелита | | 359 | | 293 | | 81,6 | |
| в т.ч. до 1 года | |  | |  | |  | |
| старше 1 года | |  | |  | |  | |
| Ревакцинация против полиомиелита (всего) | | 1084 | | 855 | | 78,9 | |
| в т.ч. 1 ревакцинация | | 385 | | 294 | | 76,4 | |
| 2 ревакцинация | | 391 | | 245 | | 62,7 | |
| 3 ревакцинация | | 308 | | 316 | | 102,6 | |
| Вакцинация против кори (дети) | | 398 | | 309 | | 85,1 | |
| в т.ч. дети в 1 год | | 363 | | 309 | | 85,1 | |
| 1-17 лет | |  | |  | |  | |
| Ревакцинация против кори дети | | 360 | | 286 | | 79,4 | |
| Ревакцинация против кори (взрослые) | | 35 | | 35 | | ' 100 | |
| Вакцинация против эпидпаротита | | 363 | | 309 | | 85,1 | |
| в т.ч. дети в 1 год | |  | |  | |  | |
| 1-17 лет | |  | |  | |  | |
| Ревакцинация против эпидпаротита | | 360 | | 286 | | 79,4 | |
| Вакцинация против краснухи (12 месяц.) | | 363 | | 312 | | 85,9 | |
| в т.ч. дети в 1 год | |  | |  | |  | |
| 1-17 лет | |  | |  | |  | |
| Ревакцинация против краснухи в 6 лет | | 362 | | 288 | | 79,6 | |
| Ревакцинация против краснухи в 12-17 лет | |  | |  | |  | |
| Прививки против туберкулеза: | | 38 | | 51 | | 134,2 | |
| Вакцинация | | 12 | | 27 | | 225,0 | |
| Ревакцинация (всего) | | 26 | | 24 | | 92,3 | |
| в т.ч. ревакцинация в 7 лет | | 26 | | 24 | | 92,3 | |
| Прививки против ВГВ: | | 357 | | 290 | | 81,2 | |
| в т.ч. дети до 1 года | | 313 | | 290 | | 92,7 | |
| дети от 1 до 17 лет | | 14 | |  | |  | |
| взрослые 18-55 лет | | 30 | |  | |  | |
| Прививки против вирусного гепатита А -всего: | |  | |  | |  | |
| в том числе детей | |  | |  | |  | |
| Вакцинация против туляремии | | 5 | | 5 | | 100 | |
| Ревакцинация против туляремии | |  | |  | |  | |
| Вакцинация против бруцеллеза | |  | |  | |  | |
| Ревакцинация против бруцеллеза | |  | |  | |  | |
| Вакцинация против сибирской язвы | | 20 | | 20 | | 100 | |
| Ревакцинация против сибирской язвы | |  | |  | |  | |
| Прививки против желтой лихорадки | |  | |  | |  | |
| Прививки против гриппа - всего | | 13450 | | 11483 | | 85,4 | |
| в том числе детей | | 4310 | | 3085 | | 71,6 | |
| Вакцинация против гемофильной инфекции | | 3 | |  | |  | |
| Ревакцинация против гемофильной инфекции | | 2 | |  | |  | |
| Вакцинация против пневмококковой инфекции - всего | | 377 | | 223 | | 59,2 | |
| в том числе детей | | 377 | | 223 | | 59,2 | |
| призывники и взрослые | |  | | 77 | |  | |
| Ревакцинация против пневмококковой инфекции - всего | | 429 | | 310 | | 72,3 | |
| в том числе детей | | 429 | | 310 | | 72,3 | |
| Вакцинация против бешенства | | 20 | | 20 | | 100 | |
| Ревакцинация против бешенства | |  | |  | |  | |

Начальник отдела А.А.Васильев