**15.02.2023Г. №135-П**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«АЛАРСКИЙ РАЙОН»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О РЕАЛИЗАЦИИ ПРИВИВОЧНОЙ КАМПАНИИ В 2022 ГОДУ И ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ НА 2023 ГОД**

**В АЛАРСКОМ РАЙОНЕ**

Заслушав информацию заместителя начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Черемхово, Черемховском и Аларском районах, г. Свирске Федоринову Н.И. «О реализации прививочной кампании в 2022 году и плановых показателях на 2023 год в Аларском районе», руководствуясь Уставом муниципального образования «Аларский район»,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Информацию «О реализации прививочной кампании в 2022 году и плановых показателях на 2023 год в Аларском районе» принять к сведению (приложение).

2. Рекомендовать главам муниципальных образований Аларского района принимать активное участие по информированию населения о вакцинации от COVID- 19.

3. Рекомендовать главному врачу ОГБУЗ «Аларская районная больница» (Муруева Д.А.) осуществлять контроль за своевременностью и достаточностью поступления вакцины в медицинские учреждения на территории Аларского района.

4. Установить, что настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

5. Разместить настоящее постановление с приложением на официальном сайте администрации муниципального образования «Аларский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Светлов К.И.).

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра по социальным вопросам Сагадарову В.В.

Мэр района

Р.В. Дульбеев

Приложение

к постановлению администрации МО «Аларский район»

от 15.02.2023г. №135-п

**О реализации прививочной кампании в 2022 г., плановых показателях на 2023 г.**

Выполнение плана профилактических прививок за 2022г. по Аларскому району, процент выполнения плана должен составлять - 97-100%.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Район : Аларский район** |  |  |  |
| Строка документа | Количество | План | % |
| Вакцинация против коклюша | 277 | 277 | 100,0 |
| Ревакцинация против коклюша | 309 | 310 | 99,7 |
| Вакцинация против дифтерии - всего | 280 | 280 | 100,0 |
| из них детей | 280 | 280 | 100,0 |
| Ревакцинация против дифтерии - всего | 1425 | 1426 | 99,9 |
| из них детей | 975 | 976 | 99,9 |
| Вакцинация против столбняка - всего | 280 | 280 | 100,0 |
| из них детей | 280 | 280 | 100,0 |
| Ревакцинация против столбняка - всего | 1425 | 1451 | 98,2 |
| из них детей | 975 | 976 | 99,9 |
| Вакцинация против полиомиелита | 280 | 280 | 100,0 |
| Ревакцинация против полиомиелита | 885 | 886 | 99,9 |
| Вакцинация против кори - всего | 300 | 300 | 100,0 |
| из них детей | 280 | 280 | 100,0 |
| Ревакцинация против кори - всего | 380 | 380 | 100,0 |
| из них детей | 330 | 330 | 100,0 |
| Вакцинация против эпидемического паротита | 280 | 280 | 100,0 |
| Ревакцинация против эпидемического паротита | 330 | 330 | 100,0 |
| Вакцинация против краснухи - всего | 280 | 280 | 100,0 |
| из них детей | 280 | 280 | 100,0 |
| Ревакцинация против краснухи - всего | 330 | 330 | 100,0 |
| из них детей | 330 | 330 | 100,0 |
| Прививки против туберкулеза - всего | 240 | 240 | 100,0 |
| из них новорожденным | 160 | 160 | 100,0 |
| Вакцинация против вирусного гепатита В - всего | 343 | 343 | 100,0 |
| из них детей | 280 | 280 | 100,0 |
| Прививки против вирусного гепатита А - всего | 70 | 65 | 107,7 |
| из них детей | 40 | 45 | **88,9** |
| Прививки против гриппа - всего | 9300 | 11668 | **79,7** |
| из них детям | 3400 | 5069 | **67,1** |
| Вакцинация против клещевого энцефалита - всего | 203 | 290 | **70,0** |
| из них детей | 111 | 120 | **92,5** |
| Ревакцинация против клещевого энцефалита - всего | 278 | 255 | 109,0 |
| из них детей | 127 | 150 | **84,7** |
| Прививки против менингококковой инфекции - всего | 100 | 100 | 100,0 |
| из них детей | 80 | 80 | 100,0 |
| Вакцинация против гемофильной инфекции | 280 | 280 | 100,0 |
| Ревакцинация против гемофильной инфекции | 309 | 310 | 99,7 |
| Прививки против ветряной оспы - всего | 92 | 90 | 102,2 |
| из них детям | 92 | 0 |  |
| Вакцинация против пневмококковой инфекции - всего | 402 | 280 | 143,6 |
| из них детей | 280 | 280 | 100,0 |
| Ревакцинация против пневмококковой инфекции - всего | 310 | 310 | 100,0 |
| из них детей | 310 | 310 | 100,0 |
| Вакцинация против бешенства | 8 | 0 |  |
| Прививки против Covid-19 | 6793 | 16500 | **41,2** |

На основании представленных ОГБУЗ «Аларская РБ» статистических форм федерального статистического наблюдения №5 «Сведения о профилактических прививках» за 2022г. проведен анализ выполнения плана профилактических прививок, в рамках национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» установлено, что охват профилактическими прививками по итогам 2022г не достигнут регламентируемых значений: Вакцинация против гриппа - 79,7%, из них дети - 67,1% . Вакцинация против клещевого энцефалита всего - 70,0%, детей - 92,5% Прививки против Covid-19 - 41,2%.

План на 2023г.г.

План иммунизации детей и взрослых, подлежащих профилактическим прививкам в 2023 году в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Инфекция | Подлежащие контингенты | Вакцинация | Ревакцинация | |
| Коклюш | Дети | 228 | 250 | |
| Дифтерия | Всего, в том числе | 230 | 1363 | |
| Дети | 230 | 913 | |
| Взрослые |  | 450 | |
| Столбняк | Всего, в том числе | 230 | 1363 | |
| Дети | 230 | 913 | |
| Взрослые |  | 450 | |
| Полиомиелит | Дети | 230 | 812 | |
| Корь | Всего, в том числе | 230 | 410 | |
| Дети | 230 | 310 | |
| Взрослые |  | 100 | |
| Эпидемический паротит | Дети | 230 | 310 | |
| Краснуха | Всего, в том числе | 230 | 310 | |
| Дети | 230 | 310 | |
| Взрослые |  |  | |
| Туберкулез | Всего, в том числе | 130 | Х | |
| Новорожденные | 130 | Х | |
| Дети 7 лет (др. возраста) | Х | 80 | |
| Вирусный гепатит В | Всего, в том числе | 280 |  | |
| Дети | 230 |  | |
| Взрослые | 50 |  | |
| Грипп | Всего, в том числе | 10430 | Х | |
| Дети | 4420 | Х | |
| Взрослые | 6010 | Х | |
| Гемофильная инфекция | Всего | 230 | 252 | |
| Ветряная оспа | Всего | 30 | Х | |
| Пневмококковая инфекция | Всего | 340 | 252 | |
| Дети | 230 | 252 | |
| Вирус папилломы человека | Всего | - | Х | |
| Брюшной тиф | Всего | 15 | Х | |
| Вирусный гепатит А | Всего, в том числе | 70 | Х | |
| Дети | 20 | Х | |
| Взрослые | 50 | Х | |
| Шигеллезы | Всего | 50 | Х | |
| Менингококковая инфекция | Всего, в том числе | 110 | Х | |
| Дети | 80 | Х | |
| Взрослые | 30 | Х | |
| Ротавирусная инфекция | Дети | - | Х | |
|  |  |  |  |  |
| План иммунизации групп риска, подлежащих профилактическим прививкам  против гриппа в 2023году | | | | |
| Группы высокого риска заражения гриппом | Общая численность группы | Число подлежащих прививкам против сезонного гриппа в 2023 году | | |
| Дети от 6 мес. до 7 лет (организованные и неорганизованные) | 1843 | 1566 | | |
| Школьники 1-11 классов | 3358 | 2854 | | |
| Студенты | 270 | 229 | | |
| Беременные женщины | 90 | 76 | | |
| Работники медицинских организаций | 500 | 425 | | |
| Работники образовательных организаций | 1068 | 907 | | |
| Прочие работающие по отдельным профессиям и должностям (работники предприятий общественного питания и пищевой промышленности, торговли, сферы обслуживания, транспорта, коммунальной сферы) | 1245 | 1057 | | |
| Лица старше 60 лет | 500 | 425 | | |
| Лица подлежащие призыву на военную службу | 60 | 54 | | |
| Лица с хроническими заболеваниями, в т.ч. заболеваниями легких, сердечно-сосудистыми, метаболическими нарушениями и ожирением | 900 | 765 | | |
| Всего по группам риска | 9834 | 8358 | | |
| прочие | 11745 | 2305 | | |
| итого | 23170 | 10430 | | |
| Численность контингентов детей и взрослых, подлежащих профилактическим прививкам  в 2023 году в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям (особо-опасные и природно-очаговые инфекции) | | | | |
| Инфекция | Подлежащие контингенты | Вакцинация | Ревакцинация | |
| Туляремия | Всего, в том числе |  |  | |
| дети |  |  | |
| Взрослые |  |  | |
| Бруцеллез | Всего (взрослые) |  |  | |
| Сибирская язва | Всего, в том числе |  |  | |
| Дети |  |  | |
| Взрослые |  |  | |
| Чума | Всего, в том числе |  | Х | |
| Дети |  | Х | |
| Взрослые |  | Х | |
| Желтая лихорадка | Всего, в том числе |  | Х | |
| Дети |  | Х | |
| Взрослые |  | Х | |
| Лептоспироз | Всего, в том числе |  | Х | |
| Дети |  | Х | |
| Взрослые |  | Х | |
| Клещевой энцефалит | Всего, в том числе | 18365 | 203 | |
| Дети | 3832 | 111 | |
| Взрослые | 14533 | 92 | |
| Бешенство | Всего, в том числе |  | 8 | |
| Дети |  | 0 | |
| Взрослые |  | 8 | |
| Лихорадка Ку | Всего, в том числе |  | Х | |
| Дети |  | Х | |
| Взрослые |  | Х | |
| Прививки против COVID-19 | Всего | 10430 | 6258 | |