

Вакцинация, профилактика, коммуникационная работа с антипрививочниками. Топ-5 болезней, побежденных благодаря вакцинации

Действенность вакцинации была впервые обнаружена народной медициной в древнем Китае и Индии, где детей прививали от оспы. С тех пор благодаря прививкам исчезло немало заболеваний. Вот лишь несколько из них.

1. Натуральная оспа

Натуральная оспа — первое инфекционное заболевание, побеждённое с помощью массовой вакцинации.

Последний случай заражения натуральной оспой естественным путём был описан в Сомали в 1977 году. В 1978 году зафиксирован и последний случай лабораторного заражения.

Официально об искоренении оспы было объявлено в 1980 году на Ассамблее ВОЗ.

Роль в борьбе — например, СССР предоставил полтора миллиарда доз вакцины против оспы, а также направлял специалистов в места распространения заболевания в азиатских и африканских странах.

2. Полиомиелит

Благодаря изобретению вакцины в 1952 году распространение полиомиелита удалось остановить во всех странах, кроме Нигерии, Афганистана и Пакистана.

В 1988 году под руководством Всемирной организации здравоохранения были предприняты глобальные усилия по искоренению полиомиелита. Эти усилия привели к сокращению числа ежегодных диагностированных случаев на 99%.

Однако полиомиелит в глобальном масштабе пока не ликвидирован — в отдельных странах Африки и Азии регистрируются вспышки заболевания.

3. Дифтерия

Благодаря появлению вакцины в 1923 году дифтерия была полностью ликвидирована в ряде стран.

Вакцинация — единственный способ профилактики дифтерии, но даже она не даёт 100%-й гарантии того, что болезнь никогда не возникнет. Человек может заболеть даже повторно, поскольку сформированный иммунитет неустойчив.

Для предупреждения эпидемий необходимо, чтобы уровень коллективного иммунитета достигал 95–98 %.

4. Корь

Благодаря появлению вакцины в 1963 году эпидемии кори стали случаться гораздо реже, а в некоторых регионах, например, в Северной и Южной Америке, корь удалось полностью искоренить.

С 1987 года вакцинацию от кори стали проводить по схеме двукратно, что позволяет защитить от болезни на долгие годы.

В период с 1999 по 2004 годы, по данным ВОЗ и ЮНИСЕФ, благодаря вакцинации удалось предотвратить около полутора миллионов смертей от кори во всём мире.

5. Гепатит В

В 1981 году была придумана первая вакцина против гепатита В, в 1986 году против этого заболевания была создана первая в мире генно-инженерная вакцина, а с 1998 года вакцинация против гепатита В вошла в календарь прививок в Российской Федерации.

ТО Управления Роспотребнадзора по ЧР
в Грозненском районе