



Каждый год в Европейском регионе ВОЗ отмечается Европейская неделя иммунизации (ЕНИ), нацеленная на продвижение вакцинации как ключевого инструмента профилактики заболеваний и сохранения жизней. В 2019 г. кампания по повышению осведомленности людей о преимуществах вакцин пройдет 24–30 апреля и будет посвящена «героям вакцинации» – людям, которые вносят огромный вклад в работу по обеспечению защиты жизней людей с помощью вакцинации.

Герои вакцинации – это и работники здравоохранения, делающие прививки, и родители, приводящие своих детей на вакцинацию, и все люди, которые интересуются этим вопросом и распространяют научно обоснованную информацию для повышения осведомленности других людей. Эта концепция является частью обширной кампании Всемирной недели иммунизации, которая в этом году пройдет под девизом «Защитимся вместе: #вакцины работают!».

История

Первая ЕНИ была организована в 2005 г, чтобы отметить успехи иммунизации и распространить ключевое сообщение о том, что вакцины спасают жизни. С тех пор эта инициатива активно развивалась и сегодня является одной из самых заметных кампаний общественного здравоохранения в Регионе.

Вакцинация сегодня является наиболее эффективным средством борьбы с инфекционными заболеваниями.

Инфекционные болезни, прививки от которых включены в национальный календарь профилактических прививок Российской Федерации, приводят к серьезным осложнениям и инвалидизации, могут закончиться смертью заболевшего и при этом либо не имеют специфического лечения, либо лечение их сложное и длительное.

Заболевание корью у не привитых может привести к слепоте, энцефалиту, тяжелой диарее, поражению надпочечников, пневмонии; эпидемический паротит может осложниться орхитом с последующим бесплодием у мужчин, панкреатитом; полиомиелит приводит к параличам и последующей инвалидизации.

Заболевание краснухой осложняется энцефалитом, тромбоцитопенической пурпурой. Наиболее грозное осложнение заболевания краснухой – синдром врожденной краснухи, который сопровождается врожденными пороками сердца, слепотой, глухотой, микроцефалией.

Для детей первых лет жизни, не привитых против туберкулеза, инфицирование возбудителем этого заболевания приводит к быстрому развитию генерализованного туберкулеза с высокой смертностью.

Инфицирование вирусом гепатита В приводит к развитию цирроза и рака печени.

Что касается дифтерии, то сегодня, когда охват прививками против дифтерии населения Российской Федерации, составляет более 95%, что по мнению ВОЗ обеспечивает надежность коллективного иммунитета, в стране заболевает только 1-2 человека в год (все – не привитые), в отличие от 90-х годов прошлого столетия, когда в результате антипрививочной кампании резко снизился охват населения прививками против дифтерии (до 70%) и отмечался высокий уровень заболеваемости и смертности от этой инфекции. Так, в 1994 году дифтерией в стране заболело 39 703 человека, умерло 1 104 человека; в 1995 году - 35 631 и 908 человек соответственно). И только благодаря массовой иммунизации (в 1993-1997 гг. было привито 132 млн. человек) к 2000 году удалось снизить заболеваемость дифтерией до единичных случаев.

По информации ВОЗ иммунизация позволяет ежегодно предотвращать от 2 до 3 миллионов случаев смерти от дифтерии, столбняка, коклюша и кори. На протяжении последних лет глобальный охват вакцинацией — доля детей в мире, получающих рекомендуемые вакцины — держится на одном уровне.

Однако при улучшении глобального охвата иммунизацией можно было бы предотвращать еще 1,5 миллиона случаев смерти от инфекционных болезней, предупреждаемых с помощью вакцинации.

В Российской Федерации охват населения профилактическими прививками в рамках национального календаря профилактических прививок по данным статистической отчетности составляет более 95%, что соответствует рекомендациям Всемирной организации здравоохранения и позволяет сдерживать заболеваемость вакциноуправляемыми инфекциями на низких уровнях.

Вместе с тем, некоторые дети остаются не привитыми в связи с необоснованными медицинскими отводами от вакцинации или в связи с решением родителей, обусловленным религиозными или иными убеждениями. Не имеет прививок, предусмотренных национальным календарем, определенная часть детей из семей беженцев и мигрантов, кочующих групп населения, что приводит к накоплению среди населения когорты лиц, восприимчивых к инфекционным болезням, прививки от которых включены в национальный календарь профилактических прививок.

Европейская неделя иммунизации направлена на повышение уровня информированности населения, общественности и органов, принимающих управленческие решения в сфере охраны здоровья, о праве каждого ребенка на защиту против инфекционных болезней, о преимуществах иммунизации, как самого эффективного средства профилактики инфекционных заболеваний, на формирование у людей понимания, что сделать прививку – это защититься самим и защитить окружающих. Успехи в вакцинопрофилактике инфекционных болезней опираются на заинтересованность каждого человека в обеспечении всеобщего блага.

В рамках Европейской недели иммунизации в Республике Алтай будут организованы различные мероприятия, целью которых является повышение приверженности населения к вакцинации:

- проведение конференций, семинаров с медицинскими работниками по организации иммунопрофилактики;

- проведение классных часов, родительских собраний, встреч по вопросам необходимости проведения вакцинации, ее безопасности и необходимости для здоровья населения;

- выступления на радио, телевидении, публикация статей в средствах массовой информации, печатных изданиях, на сайте Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай;

- распространение листовок, брошюр, памяток для населения.

В период проведения Европейской недели иммунизации будут работать прививочные кабинеты в медицинских организациях, в детских образовательных учреждениях, куда можно обратиться для проведения профилактических прививок.

Вопросы по вакцинопрофилактике можно задать по телефону «горячей линии» Роспотребнадзора по Республике Алтай (838822) 6-43-79 и его [территориальных отделов](#) с 09.00 час. до 13.00 час. и с 14.00 час. до 17.00 час.

Уважаемые родители, знайте: прививая ребенка, вы защищаете его от инфекционных болезней. Отказываясь от них, вы рискуете здоровьем и жизнью своего ребенка!