

Сделай вклад в здоровое будущее – вакцинируйся!

В 2019 году с 24 по 30 апреля пройдет ежегодная акция: **Европейская неделя иммунизации**, организуемая по инициативе **Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ)**. Она будет проходить под девизом «**Защитимся вместе: вакцины работают!**», 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.



Иммунизация всемирно признана одной из самых успешных и эффективных мер по предотвращению заболеваний, сохранению жизни и здоровья людей. За прошедшие годы благодаря профилактическим прививкам достигнуты **грандиозные успехи в борьбе с инфекционными заболеваниями: на планете ликвидирована натуральная оспа – инфекция, от которой в средние века вымирало население городов и целых стран.** Был достигнут колективный иммунитет планетарного масштаба, в связи с проведением вакцинации населения всего Земного шара. В настоящее время проводятся мероприятия по выполнению **Глобальной Программы ВОЗ по ликвидации полиомиелита**, большинство государств на Земле имеют **сертификат Всемирной организации здравоохранения как территорий, свободных от полиомиелита.**

Однако, несмотря на эти успехи в работе по достижению коллективного иммунитета по ряду болезней, включая корь, краснуху, дифтерию, отмечается отставание, и за последние два года в мире произошло несколько вспышек кори, дифтерии и ряда других болезней, предупреждаемых с помощью вакцин. Большинство детей, не охваченных прививками, **проживают в наиболее бедных, неблагополучных и затронутых конфликтами районах.** Участившиеся в последние годы миграционные процессы среди населения из этих районов дают распространение инфекций по всему миру, в частности, неблагополучная эпидемиологическая ситуация по заболеваемости корью складывается в отдельных странах Европы (Украина, Румыния, Италия, Германия, Франция, Бельгия и т.п.), что не исключает риск завоза данной инфекции на территорию нашей страны.

Количество инфекционных болезней, от которых **можно получить прививку в РФ достигло 12**, это - туберкулез, полиомиелит, вирусный гепатит В, коклюш, столбняк, дифтерия, корь, эпидемический паротит, краснуха, гемофильная инфекция, пневмококковая инфекция и грипп. Все они включены в **Национальный календарь профилактических прививок.** Данные инфекционные заболевания **приводят к серьезным осложнениям и инвалидизации**, могут закончиться смертью заболевшего и при этом либо не имеют специфического лечения, либо лечение их сложное и длительное.

Так например, **заболевание корью** у не привитых может привести к слепоте, энцефалиту, тяжелой диарее, поражению надпочечников, пневмонии; **эпидемический паротит** может осложниться орхитом (заболевание мочеполовой системы у мужчин) 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 (значительное уменьшение размеров

черепа). 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.



Право на защиту от болезней, которые можно предупредить – это право каждого человека, в том числе ребенка. Государство гарантирует доступность для граждан профилактических прививок, бесплатное их проведение в организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечение современного уровня производства вакцин. Все применяемые в Российской Федерации вакцины проходят **обязательный контроль качества в установленном порядке.**

Прививка включает все механизмы защиты, предохраниющие организм от болезнестворного действия микробов и вирусов, организм становится невосприимчивым к болезни, против которой привит. **Широкий охват прививками создает коллективный иммунитет**, который обеспечивает невосприимчивость к инфекционным заболеваниям или легкое течение заболеваний без осложнений.

Вместе с тем, некоторые дети остаются не привитыми в связи с **необоснованными медицинскими отводами** от вакцинации или в связи с **решением родителей, обусловленными 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.

Как только прекращается иммунизация или снижается объем популяционного иммунитета, происходит **активизация длительно не регистрировавшихся или регистрировавшихся на низком (спорадическом) уровне инфекций**. Причины, которые привели к снижению охватов иммунизации, как правило, различны, но результат один – подъем заболеваемости, перерастающий в ряде случаев в **эпидемии**. Примером тому служит **ситуация по заболеваемостью корью в странах Европы**, которая по данным ВОЗ, за последние 10 лет достигла **исторического максимума**. На сегодняшний день из-за активной мобильности и миграционных процессов населения в целях создания устойчивого коллективного иммунитета к кори **на территории Российской Федерации с 01.04.2019г. по 01.10.2019г. проводятся мероприятия по подчищающей (дополнительной) иммунизации** среди детей и взрослых.

Меры профилактики успешны при непременном условии: каждый из нас должен осознать свою роль в противостоянии инфекциям. **Помните:** прививая себя и своих детей, Вы будете защищены от инфекционных заболеваний и тяжелых осложнений, связанных с ними. **Отказываясь от вакцинации, Вы рискуете здоровьем и жизнью своей семьи!**