

Иммунизация.

Иммунизация - одно из самых успешных и экономически эффективных вмешательств в области здравоохранения, проводившихся когда-либо. Вакцинопрофилактика предотвращает огромное количество смертей и в настоящее время защищает детей не только от болезней, против которых вакцины доступны в течение многих лет, таких как дифтерия, столбняк, полиомиелит и корь, но также от таких болезней, как пневмония и ротавирусная инфекция, две из самых основных причин смертей детей в возрасте до 5 лет. Кроме того, дети, подростки и взрослые теперь могут быть защищены от опасных для жизни заболеваний, таких как грипп, менингит и рак (рак шейки матки и печени) с помощью новых и сложных вакцин.

Благодаря достижениям медицины, сегодня ребенок может быть защищен от большего количества болезней, чем когда-либо прежде. Некоторые болезни, которые когда-то убивали тысячи детей, были полностью устранены, другие близки к исчезновению. Это заслуга безопасных и эффективных вакцин.

В Российской Федерации вакцинация проводится в соответствии с Национальным календарём профилактических прививок, утверждённым приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. N 125н.

Национальный календарь прививок регламентирует сроки проведения вакцинации.

Вакцинация безопасна и эффективна. Вакцинация проводится строго после осмотра врачом.

Прививка может вызвать реакцию, которая может выражаться в дискомфорте и боли в месте введения вакцины, временное повышение температуры, но преимущество вакцинации для профилактики заболеваний намного выше, чем возможные побочные эффекты.

Иммунизация населения защищает других людей, которые по каким-либо причинам имеют противопоказания к вакцинации. Одни дети слишком малы, чтобы быть защищенными вакцинацией, другие имеют противопоказания к некоторым вакцинам из-за сильной аллергии, ослабленной иммунной системы. Чтобы обеспечить их безопасность, важно, чтобы вы и ваши дети, которые могут пройти вакцинацию, были полностью вакцинированы. Это не только защищает вашу семью, но и помогает предотвратить распространение этих заболеваний среди ваших друзей и близких. Такая защита называется коллективным иммунитетом.

Вакцинация.

Защита здоровья в целом

- Каждый человек обладает правом на наивысший достижимый уровень здоровья. Это право включает справедливый доступ к вакцинации.
- Вакцинация предотвращает болезни и служит залогом здоровья и благополучия на протяжении всей жизни.
- Вакцины помогают детям вырасти здоровыми.
- Вакцинация сокращает неравенства, связанные со здоровьем и уровнем образования.

- Вакцинация помогает бороться с угрозой развития устойчивости к антибиотикам.

Профилактика заболеваний

- Вакцинация – это безопасный и эффективный способ профилактики кори и вызываемых ею серьезных осложнений.

- Каждая девочка должна иметь возможность пройти вакцинацию против вируса папилломы человека (ВПЧ), потому что ни одна женщина не заслуживает того, чтобы страдать или умереть от рака шейки матки.

- Вакцинация детей от краснухи защищает их будущих детей от преждевременной смерти и врожденных пороков развития.

- Вакцинация против гепатита В защищает людей от хронического заболевания печени и рака печени, вызываемого гепатитом В.

- Пока где-либо в мире существует полиомиелит, мы должны проводить вакцинацию повсеместно. Давайте объединим усилия для ликвидации полиомиелита.



Вакцинация перед школой.

Приходя в первый класс, дети попадают в новую, необычную для них среду, подвергаются высокой интеллектуальной и эмоциональной нагрузке, испытывают стресс и проходят сложный период адаптации, все это ослабляет иммунитет. В этот период дети особенно подвержены риску развития инфекционных заболеваний и нуждаются в защите.

Своевременная вакцинация и ревакцинация помогают:

- защитить ребёнка от инфекции
- предотвратить пропуски занятий
- избежать необходимости брать больничный лист по уходу за ребёнком и отсутствовать на работе

- снизить риск заражения коклюшем у наиболее уязвимой группы детей – малышей первого года жизни.

К 6-7 годам ребенок получает вакцины от следующих заболеваний:

Туберкулёз - 1 прививка

Пневмококковая инфекция - 3 прививки

Гемофильная инфекция - 3 прививки

Гепатит В - 3 прививки

Грипп - ежегодно

Полиомиелит - 5 прививок

Коклюш, дифтерия, столбняк - 4 прививки

Корь, эпидемический паротит, краснуха - 1 прививка

Перед поступлением в школу и в школьные годы детям рекомендуется получить ревакцинацию от следующих инфекций:

Коклюш, столбняк, дифтерия

Корь, эпидемический паротит, краснуха

Грипп (ежегодно)

В чём опасность коклюша, дифтерии и столбняка?

Коклюш – острая воздушно-капельная бактериальная инфекция, проявляющаяся длительными и мучительными приступами спазматического кашля и интоксикацией.

Заразиться коклюшем ребёнок может только от больного человека.

Инфекция передаётся от больного человека здоровым воздушно-капельным путём, при кашле, чихании, смехе.

Один больной коклюшем человек заражает 90 из 100 непривитых людей.

Больной коклюшем опасен для окружающих с первого дня и до 30 суток болезни.

Более половины всех случаев коклюша в РФ регистрируется у детей в возрасте от 3 до 14 лет. Причина - снижение поствакцинального иммунитета, что приводит к восстановлению восприимчивости к коклюшу, начиная с возраста 5-7 лет, если ревакцинация вовремя не проведена.

Симптомы: лихорадка, выделения из носа, слабость, симптомы схожи с картиной начала ОРВИ, позже кашель усиливается и приобретает спазматический характер.

Характерный для коклюша кашель, мучительный и изнуряющий может сохраняться до полугода. В течение 21 дня ребёнок может оставаться на домашнем или больничном режиме.

Коклюш опасен своими осложнениями, он может приводить к пневмонии, генерализованным судорогам, нарушениям функции лёгких.

Крайне опасен коклюш для детей первого года жизни. Больше всего летальных исходов у детей в возрасте до 6 месяцев. К сожалению, многие дети по разным причинам получают полный курс первичной вакцинации позже этого, наиболее опасного периода, лишь к 12 месяцам.

При этом в 80% случаев, дети заражаются коклюшем от старших братьев, сестёр, родители и других близкие родственников.

Ревакцинация против коклюша в возрасте 6-7 лет не только защищает ребёнка от опасной инфекции, но и уменьшает риск заражения младших детей из самой уязвимой группы, в возрасте до 1 года.

Предотвратить и остановить распространение коклюша можно с помощью своевременной вакцинации и ревакцинации !

Дифтерия— тяжёлая и опасная для жизни бактериальная инфекция, вызываемая дифтерийной палочкой. Протекает с симптомами острого воспаления ротоглотки, часто затрагивая гортань, бронхи, кожу и другие органы. Причём, в начальной стадии болезнь очень схожа с ангиной. Опасна поражением сердца, почек и нервной системы, в 10 % случаев приводит к смерти от удушья. Чаще передаётся воздушно-капельным или контактным путем.

Столбняк — крайне опасное инфекционное заболевание бактериальной природы. Возбудитель, столбнячная палочка, обитает в кишечнике животных, а попадая в почву трансформируется в споры.

Чаще всего заражение происходит через повреждённую кожу, загрязнённые открытые раны.

Болезнь протекает очень тяжело, с поражением нервной системы, судорогами, приводя в 20% случаев к смерти.

Столбняк не заразен - он не может передаваться от человека к человеку.

Ревакцинацию от дифтерии и столбняка проводят КАЖДЫЕ 10 лет!

Обязательно убедитесь, что ваш ребёнок ревакцинирован перед поступлением в первый класс!

От рождения и до окончания школы, вы можете защитить своих детей от 12 серьёзных заболеваний, своевременно сделав им прививки. **Убедитесь, что ваши дети вакцинированы и своевременно ревакцинированы перед тем, как они вернуться в школу!**