

Вакцинация

The background features a soft gradient from light blue to purple. It is decorated with several elements: large, overlapping, semi-transparent circles in shades of pink and blue; a stylized floral branch with light purple leaves and flowers on the right side; and several glowing, semi-transparent spheres in white, blue, and yellow scattered throughout the scene. Thin, dark lines also weave across the background, adding to the abstract, ethereal feel.



- Лучший способ защиты – это профилактика, а самый эффективный способ профилактики инфекций – вакцинация. Когда Ваш малыш рождается, он знакомится не только со своими родными. Ему приходится знакомиться с миллионами бактериями и вирусами, которые живут вокруг него.
- Малыш получает защиту при рождении от мамы в виде материнских антител ко многим инфекциям. К сожалению, эти, подаренные мамой, антитела постепенно исчезают, и ребёнок должен научиться защищаться от вирусов и бактерий.
- Вакцины естественным образом заранее обучают иммунную систему ребёнка тому, как быстро справиться с инфекцией. Вакцинация на сегодня является научно доказанным наиболее безопасным и эффективным способом защиты Вашего ребенка от серьезных заболеваний.

- Путем выполнения необходимых иммунизаций в положенный срок Вы сможете защитить его от следующих инфекций в течение раннего детского возраста:
- гепатита В
- дифтерии;
- столбняка;
- коклюша;
- полиомиелита;
- инфекций, вызванных гемофильной палочкой типа b;
- пневмококковой инфекции;
- кори;
- эпидемического паротита;
- коревой краснухи;
- ветряной оспы;
- гепатита А;
- клещевого энцефалита;
- ротавирусной инфекции;
- гриппа;
- менингококковой инфекции.





- Эти инфекции могут быть весьма серьезными. В то же время, выполнение вакцинации способно предотвратить их развитие, как у отдельного ребенка, так и распространение среди других детей.
- **Что такое иммунизация?** Иммунизация – уникальный способ профилактики серьезных инфекционных заболеваний. После выполнения вакцинации организм сможет более эффективно бороться с инфекциями при случайном контакте.
- **Как работают вакцины?** Вакцины могут содержать небольшое количество ослабленных микроорганизмов («живые» вакцины) или небольшое количество химических веществ, являющихся их компонентами (инактивированные вакцины). Вакцины стимулируют продукцию клетками иммунной системы антител (веществ, обеспечивающих удаление возбудителя из организма). Поэтому, если произойдет случайный контакт ребенка с возбудителем болезни, его организм уже будет готов сопротивляться и обеспечить быструю выработку защитных антител.
- Некоторые инфекции могут быть смертельными для ребенка или вызывать тяжелые последствия. Поэтому особенно важным является то, что иммунизация позволяет подготовить иммунную систему ребенка к контакту с возбудителем и снизить риск заболевания.

- **Когда следует иммунизировать ребенка?** Важно выполнить вакцинацию ребенка в соответствующем возрасте. Первые прививки обычно выполняют в родильном доме (против гепатита В и туберкулёза).
- Вакцинацию против ротавирусной инфекции можно начинать с 2-х мес. Затем с возраста 3-х месяцев рекомендована вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка и полиомиелита.
- Также существуют настоятельные рекомендации по защите детей от пневмококковой и гемофильной инфекции уже на первом году жизни. В возрасте 1 год (и далее ежегодно) проводится реакция Манту (не является прививкой) и вакцинация против кори, краснухи, паротита, ветряной оспы. На втором году жизни можно начинать иммунизацию против гепатита А и клещевого энцефалита.
- В возрасте 6 лет (перед школой) проводится ревакцинация против некоторых инфекций (коклюша, дифтерии, столбняка, кори, краснухи, паротита). Вакцинацию против гриппа можно проводить с 6-ти мес. жизни.





- **Почему нужно вакцинировать ребенка уже на первом году жизни?**
- Заболевания, от которых вакцинируют на первом году, особенно опасны для маленьких детей, поэтому важно защитить их как можно раньше, не допустив развития инфекций.
- **Почему ребенку требуется введение нескольких доз вакцины?** Большинство иммунизации требуют введения нескольких доз вакцины для того, чтобы полностью сформировать у ребенка необходимый иммунитет. Например, первичная иммунизация против дифтерии, столбняка, коклюша и полиомиелита проводится трижды, а в более старшем возрасте вводится ревакцинирующая доза, позволяющая обеспечить длительный защитный иммунитет.
- **Как проходит вакцинация?** Врач объяснит вам особенности процедуры вакцинации, осмотрит ребёнка и ответит на возникшие у вас вопросы. Затем вакцина будет введена в переднебоковую поверхность бедра у детей до 2-х лет или в область верхней трети плеча детям старше 2-х лет. После прививки ребёнок должен находиться под наблюдением медперсонала около получаса.
- **Что произойдет, если я не явлюсь для выполнения очередной прививки?** В такой ситуации необходимо снова запланировать ваш визит к врачу в ближайшее время. При этом в большинстве случаев не требуется повторного выполнения ранее сделанных прививок. Возможно, вам посоветуют сделать анализ крови, позволяющий оценить уровень защитных антител, если нарушения в графике вакцинации были значительны. Выполнить иммунизацию никогда не поздно. Даже если ваш ребенок не был иммунизирован в положенный срок и старше, нежели рекомендуемый возраст вакцинации, обязательно обратитесь к наблюдающему вас врачу для того, чтобы запланировать эту процедуру.

Спасибо за внимание!