



Наша общая защита - ВАКЦИНЫ



Рекомендации родителям до проведения вакцинации

Иммунизация – это процесс, благодаря которому человек приобретает иммунитет, или становится невосприимчивым к инфекционной болезни, обычно, путем введения вакцины. Вакцины стимулируют собственную иммунную систему организма к защите человека от соответствующей инфекции или болезни.

- За 3-5 дней до прививки:**
- необходимо оградить ребенка от многочисленных контактов: не бывать в местах большого скопления людей (на рынке, в супермаркете и др.), не ездить в переполненном транспорте;
 - избегать контакта с инфекционными больными;
 - не допускать переохлаждения;
 - не рекомендуется вводить новый прикорм;
- Накануне перед проведением прививки необходимо искупать ребенка.**

Рекомендации родителям после проведения прививки

- Через 30 минут после проведения прививки ребенок должен быть осмотрен медицинским работником, проводившим прививку.
- После прививки не следует вводить новый прикорм, или новые виды пищи. Если ребенок находится на грудном вскармливании – не стоит вводить в рацион питания мамы новые продукты. Не нужно употреблять в пищу продукты, часто вызывающие аллергические реакции (шоколад, клубнику, цитрусовые и т.д.).
- В течение суток после проведения прививки не рекомендуется купать ребенка, прогулки следует ограничить.
- **Внимание!** После прививки (чаще – в первые 3 суток) возможно повышение температуры тела. Если ребенку проводилась прививка с использованием живой вакцины (против кори, эпидемического паротита, краснухи), то повышение температуры возможно в более поздние сроки (на 10-11 день). В случае повышения температуры, при появлении в месте инъекции припухлости, уплотнения, покраснения необходимо обратиться за медицинской помощью.

Сохраняется ли необходимость в вакцинации, если гигиена, санитария и безопасное водоснабжение обеспечены на достаточно высоком уровне?

Вакцины необходимы. Многие инфекции могут распространяться независимо от качества санитарно-гигиенической обстановки. Если перестать делать прививки, такие редкие теперь болезни, как коклюш, полиомиелит и корь, вскоре вновь станут распространенными.

Вопросы и ответы об иммунизации

Может ли ребенок получать более одной вакцины за один раз?

Научные данные показывают, что одновременное введение нескольких вакцин не оказывает отрицательного влияния на иммунную систему ребенка. При обычной простуде или боли в горле ребенок подвергается воздействию гораздо большего числа антигенов, чем в результате вакцинации.

Что известно о связи между вакцинацией и аутизмом?

Нет никаких данных, свидетельствующих о связи между вакциной против кори-паротита-краснухи и аутизмом.

ГУ «Дугайский республиканский центр здоровья» ДНР

Нужно ли делать прививки от гриппа?

Грипп – серьезное заболевание, от которого ежегодно гибнет от 300 000 до 500 000 человек во всем мире. Вакцины против сезонного гриппа формируют иммунитет к 3 наиболее распространенным штаммам. Дополнительным преимуществом вакцинации беременных женщин является то обстоятельство, что прививка матери обеспечивает защиту и новорожденного.