

Профилактические прививки

Профилактическая прививка – наиболее распространенный метод иммунизации, основанный на введении в организм вакцины, которая состоит из различных частиц, способных формировать стойкую иммунную реакцию против заболевания. Прививка – не что иное, как специальный раствор, в составе которого присутствуют живые или убитые микроорганизмы, их фрагменты, токсины. Выступая в роли антигенов, эти компоненты препаратов после попадания в кровь запускают цепь реакций, направленных на продукцию антител и, соответственно, стимулируют выработку иммунитета к определенной болезни.

Согласно исследованиям, в обществе, где 95% граждан являются привитыми, нет благоприятной среды для развития инфекций, а поэтому наблюдается их полное исчезновение. Именно путем массовой вакцинации населения, человечеству удалось выстоять против чумы и оспы, а еще в несколько сотен раз сократить количество эпизодов детских заболеваний, полиомиелита, коклюша.

Детские инфекционные болезни – одно из самых распространенных явлений в педиатрической практике. Самой подходящей средой для распространения и обитания возбудителей таких заболеваний является детский коллектив. Именно поэтому врачи настоятельно рекомендуют родителям малышей вовремя делать профилактические прививки, которые позволят уберечь ребенка от заразных инфекций и предупредить их эпидемии.

Профилактическое введение прививки у детей реализовано в специально предназначенных для этого местах. Указание поставить вакцину ребенку дает врач после сдачи анализов. Любой факт введения прививки заносится в документальные формы, которые сохраняются в учреждении и при необходимости выдаются владельцу в виде выписок или копий. Родителям важно помнить, что без прививок их ребенку могут отказать во временном посещении учебных заведений, спортивных секций или в выезде на постоянное место жительства в другую страну, где прививки – принудительная мера от заболеваний.

Читайте подробнее на PrivivkuMne.ru: <https://privivkumne.ru/vse-vakciny/profilakticheskie-privivki.html#i>

Национальный календарь профилактических прививок РФ
Приказ Минздрава России №125н от 21.03.2014



| | Дети до 18 лет | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|---|-----------|-----------|--|
| | Месяцы | | | | | | | | | | Годы | | | | |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4,5 | 6 | 12 | 15 | 18 | 20 | 6 | 7 | 14 | 15-17 | |
| Туберкулез | 3-7 дн. | | | | | | | | | | | | RV | | |
| Гепатит В | V1 | V2 | | | | V3 | | | | | | | | | |
| | V1 | V2 | V3 | | | | V4 | | | | | | | | |
| Пневмококковая инфекция | | | V1 | | V2 | | | | | RV | | | | | |
| Коклюш | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дифтерия | | | | V1 | V2 | V3 | | | | RV1 | | | АДС-м RV2 | АДС-м RV3 | |
| Столбняк | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полиомиелит | | | | | ИПВ | ИПВ | ОПВ | | | ОПВ | ОПВ | | | ОПВ | |
| | | | | | | ИПВ | | | | ИПВ | ИПВ | | | ИПВ | |
| Гемфильная инфекция | | | | V1 | V2 | V3 | | | | RV | | | | | |
| Корь | | | | | | | | | | | | | | | |
| Краснуха | | | | | | | V1 | | | | | | RV | | |
| Эпидемический паротит | | | | | | | | | | | | | | | |
| Грипп | | | | | | | | | | | | | | Ежегодно | |

■ Все лица данной возрастной группы
■ Лица из групп риска по показанию, прививки (грипп)
■ Ранее не привитые, не болевшие, не имеющие сведений и однократно привитые (для кори и краснухи)

V1, V2, V3 – порядковый номер вакцинации, RV – ревакцинация, ИПВ – инактивированная полиомиелитная вакцина, ОПВ – оральная полиомиелитная вакцина, АДС-м – анатоксин, дифтерийно-столбнячный очищенный с уменьшенным содержанием антигенов