

Какую реакцию может вызвать прививка?

Редкие, но теоретически возможные острые аллергические реакции могут возникнуть в течение 30 минут после введения вакцины.

Поэтому после вакцинации рекомендовано находиться в медицинском учреждении не менее получаса.

Также после введения вакцины возможно покраснение, уплотнение, болезненность в месте инъекции, повышение температуры тела, недомогание.

Это нормальная реакция организма на введение вакцины, она временная и обычно проходит в течение 2-3 суток.



УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ
ОКРУГУ

(Управление Роспотребнадзора
по Ямало-Ненецкому автономному округу)

Территориальный отдел в г. Губкинский

мкр. 3-ий, д. 36, г. Губкинский, ЯНАО, 629830
Тел. 8(34936)3-08-49, 8(34936)3-18-88
E-mail: 2@89.rospotrebnadzor.ru
<http://www.89.rospotrebnadzor.ru>



О ВАКЦИНАЦИИ



Вакцинация

неотъемлемая часть профилактической медицины.

Благодаря вакцинации удалось предотвратить распространение многих инфекционных заболеваний, угрожающих жизни.

Какой документ устанавливает сроки и порядок проведения профилактических прививок?

В России вакцинация проводится строго в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и национальным календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденным Приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 декабря 2021 г. № 1122н.

Прививки доступны и бесплатны. Их делают в прививочных кабинетах поликлиник, в медицинских кабинетах школ, яслей, садов, по месту работы, в мобильных пунктах вакцинации или даже на дому.

Какие прививки включены в национальный календарь прививок?

Против гепатита В, дифтерии, коклюша, кори, краснухи, полиомиелита, столбняка, туберкулеза, эпидемического паротита, гемофильной инфекции, пневмококковой инфекции и гриппа.

Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям включает прививки против еще 17 заболеваний, в том числе против ветряной оспы, коронавирусной инфекции, гепатита А, менингококковой и других инфекций.

Как подготовиться к вакцинации?

- Ограничить походы в места массового скопления людей.
- Избегать контактов с заболевшими.
- Исключить из рациона аллергенные продукты.

Как проходит вакцинация?

Процедура начинается с осмотра врача, который принимает решение о возможности вакцинации, дает полную информацию о необходимости прививок, последствиях отказа и возможных поствакцинальных осложнениях.

Противопоказания к проведению вакцинации определяет врач.

Можно ли одновременно вводить несколько вакцин?

Допускается введение вакцин (за исключением вакцин для профилактики туберкулеза), применяемых в рамках национального календаря профилактических прививок в один день разными шприцами в разные участки тела.

