

иммунитет и на организм в целом.

Перед проведением вакцинации врач проводит осмотр пациента и принимает решение о введении вакцины.

Как подготовиться к вакцинации?

За 3-5 дней рекомендовано ограничить походы в места массового скопления людей.

Следует избегать контактов с заболевшими.

Из рациона питания стоит исключить аллергенные продукты (клубника, арахис, шоколад).

Следить за самочувствием.

Какие реакции может вызвать вакцина?

После введения вакцины возможно развитие как местных реакций (покраснение, уплотнение, болезненность в месте инъекции), так и общих реакций (повышение температуры тела, недомогание, тошнота). Такие реакции, как правило, носят временный характер.

В некоторых случаях возможно развитие аллергических реакций, таких как сыпь, отек Квинке, общие аллергические реакции, анафилактический шок.

Противопоказания к проведению вакцинации определяет врач.

Существуют постоянные, временные и ложные противопоказания к проведению вакцинации.

Постоянные противопоказания имеют только около 1% детей по стране – это сильные реакции (например, температура выше 40 °С) или осложнения (анафилаксия) на предыдущую дозу вакцины.

К временным противопоказаниям относятся острые проявления заболевания и обострение хронических заболеваний. В этом случае необходима отсрочка вакцинации до исчезновения острых симптомов заболевания.

После вакцинации рекомендовано:

Находиться в медицинском учреждении в течение получаса после вакцинации.

В первые сутки после вакцинации ограничить длительные прогулки.

Вакцинопрофилактика важна как для детей, так и для взрослых, особенно для профилактики таких заболеваний, как грипп, пневмококковые инфекции, гепатит В. Недостаточно высокий иммунитет среди взрослых приводит к подъему заболеваемости среди детей.

Адрес: 121099,

г. Москва, 1-й
Смоленский переулок,
дом 9, стр.1

Тел.: 8 (499) 241-86-28



О вакцинации

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения «Центр
гигиенического образования
населения» Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека



Инфекционные болезни остаются одной из частых причин высокой заболеваемости и смертности населения.

Иммунопрофилактика инфекционных болезней — это система мероприятий, осуществляемых в целях предупреждения, ограничения распространения и ликвидации инфекционных болезней путем проведения профилактических прививок.

Что такое прививки?

Профилактические прививки (вакцинация) — введение в организм человека иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики с целью создания специфической невосприимчивости к инфекциям.

На территории Российской Федерации вакцинация проводится в соответствии с

Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, который устанавливает сроки и порядок проведения вакцинации.

В рамках календаря профилактических прививок проводится:

1) плановая вакцинация против вирусного гепатита В, туберкулеза, пневмококковой инфекции, дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции, кори, краснухи, эпидемического паротита, гриппа.

2) вакцинация по эпидемическим показаниям включает вакцинацию против туляремии, чумы, бруцеллеза, сибирской язвы, ротавирусной и других инфекций.

Вакцинация по эпидемическим показаниям проводится следующим группам населения:

- проживающим на территориях, где чаще всего происходят вспышки
- лицам, выезжающим на эндемичные территории
- профессиональным группам населения
- контактным лицам в очаге инфекции (экстренная профилактика)
- призывникам
- детям, выезжающим на отдых в оздоровительные лагеря

Препараты для иммунопрофилактики

- вакцины
- анатоксины
- иммуноглобулины
- прочие лекарственные средства

В состав вакцин могут входить суспензии убитых или ослабленных вирусов, а также продукты или производные микроорганизмов.

Наиболее распространенным методом введения вакцин является инъекция (внутрикожно, подкожно, внутримышечно), реже вакцины вводятся через рот или аэрозольным путем (используя назальный спрей).

Насколько безопасно применение вакцин?

Вакцины безопасны. Любая вакцина признается пригодной к использованию только после того, как она пройдет тщательную проверку путем проведения многократных испытаний, в которых выясняется не только эффективность вакцин, но и возможность появления побочных реакций от ее введения.

Допустимо ли одновременное введение нескольких вакцин?

Научные данные доказывают, что одновременное введение вакцин не создает негативного влияния на