

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 °C) 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, 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 сусспензии 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