

Вирусы, вызывающие грипп, постоянно существуют вокруг нас. Им свойственно очень быстро меняться (мутировать), и именно поэтому гриппом можно болеть много раз. Вирус распространяется очень быстро. Чихая, кашляя, разговаривая, заболевшие люди, разбрызгивают в воздухе мельчайшие капельки, в которых и находятся вирусы. Врачи говорят, что грипп передается воздушно-капельным путем.

Если у ребёнка высокий риск развития осложнений или высокая вероятность заболевания гриппом, то врач может предложить сделать прививку.

Вакцинацию против гриппа лучше проводить в октябре-ноябре..

Вакцины меняются ежегодно, в зависимости от видов вирусов, которые предположительно приведут к развитию эпидемии.

Гриппол – вакцина обладающая широким спектром иммунофармакологического действия, способная обеспечить стабильность антигенов и увеличить иммунологическую память к другим инфекциям за счёт приобретенного иммунного статуса. Вакцина Гриппол



детям хорошо переносится и взрослыми, формирует особый иммунитет против гриппа. Антитела после вакцинации появляются через 8-12 дней, иммунитет при этом сохраняется до 12 месяцев.

Показания.

Профилактическая иммунизация Гриппол детям проводится у детей с 6-месячного возраста, у остальных лиц (подростков и взрослых) без ограничения в возрасте.

К прививке подлежат:

1. Лица старше 60 лет.
2. Страдающие хроническими соматическими заболеваниями.
3. Дети дошкольного возраста, школьники, работники сферы обслуживания, медицинские работники и др.
4. Часто болеющие ОРЗ.

Способ применения и дозировка.

Вакцинация Гриппол детям проводится в осенне-зимний период (каждый год). Вакцину можно вводить внутримышечно или глубоко подкожно в

верхнюю часть поверхности плеча.

Детям от 6 месяцев и до 3 лет вводят Гриппол по 0,25 мл двукратно, перерыв с интервалом в 4 недели и 0,5 мл однократно если малыш в предыдущий сезон уже был вакцинирован против гриппа.

Противопоказания.

Гриппол детям противопоказан при аллергических реакциях на предшествующие прививки, а так же при остром лихорадочном состоянии или в результате обострения хронического заболевания. В случаях ОРВИ (прививку проводят после ремиссии).