

## Полезная информация. Родителям на заметку!



- Современные вакцины от гриппа не содержат «живого» вируса гриппа. В их состав входят только участки оболочки вируса (гемагглютинин и нейраминидаза). Соответственно эти вакцины не могут вызвать заболевание (респираторную инфекцию) после прививки.
- Субъединичные вакцины от гриппа, содержат только поверхностные белки вируса гемагглютинин и нейраминидазу. Пример вакцин: «Инфлювак» (Нидерланды), «Гриппол плюс» (Россия).
- Сплит – вакцины, кроме гемагглютинина и нейраминидазы содержат другие участки вируса. Пример вакцин: «Ваксигрип» (Франция), «Флюарикс» (Бельгия).
- Состав вакцин ежегодно обновляется согласно рекомендациям ВОЗ. В сезоне 2011\2012г. во все вакцины включены три актуальных штамма: два штамма типа А (в том числе «свиной» H1N1) и тип В.
- Защита от гриппа формируется примерно через 2-3 недели после прививки, и сохраняется около 9-12мес.
- Противопоказания к вакцинации: аллергия на белок куриного яйца и компоненты вакцины, острое заболевание или обострение хронической болезни, выраженная реакция на предыдущую прививку от гриппа
- Вакцины могут использоваться для защиты от гриппа у взрослых и детей с 6 месяцев жизни. Детям с 6 месяцев до 3-х лет 0,25мл., детям старше 3-х лет и взрослым – 0,5мл.
- Детей, которые ранее не болели гриппом, и не вакцинировались от него, рекомендуется вакцинировать дважды с интервалом в 1 месяц.
- Возможна вакцинация беременных (2-3 триместр) и кормящих женщин.
- Возможна одновременная вакцинация от других инфекций, либо другие прививки проводятся с интервалом 1 месяц.
- После перенесённого заболевания вакцинация может проводиться примерно через 7-14 дней.
- Вакцина ставится внутримышечно или глубоко подкожно в область верхней трети плеча (детям раннего возраста – можно в бедро).
- Поствакцинальные реакции могут наблюдаться в первые 1-3 дня: недомогание, озноб, болезненность, отёк и покраснение в месте введения. Вероятность реакции около 5-7%