

Информация для родителей о вакцинации против гриппа

Проблема ОРВИ, в том числе и гриппа, остаётся актуальной из года в год. Ситуация осложняется постоянной изменчивостью вирусов, что приводит к постоянно растущей заболеваемости. Грипп характеризуется не только тяжёлыми симптомами, но и опасными осложнениями. Ежегодно от него умирают сотни человек в России, ещё больше людей получают осложнения, иногда приводящие к инвалидности. Вакцинопрофилактика остаётся главным способом борьбы с гриппом. В 2017 году вакцинация учащихся образовательных организаций Ханты-Мансийского округа Югры будет проводиться вакциной ультрикс с сентября до декабря. Это противогриппозная вакцина, которая может применяться для сезонной профилактики гриппа. **«Ультрикс» является инактивированной вакциной, то есть вирусные тела убиты, и расщеплённой — вирусы в ней разбиты на отдельные белки.** Убитые вакцины имеют неоспоримое преимущество по сравнению с живыми — они вызывают меньше побочных реакций, а расщепление даёт возможность организму лучше распознать каждый антиген и выработать соответствующую защиту.



В состав «Ультрикс» входят следующие штаммы вируса гриппа:

- А (H1N1);
- А (H3N2);
- В.

В составе «Ультрикс» присутствует штамм вируса гриппа H1N1. Грипп, который вызывает этот вирус, известен всем как свиной. Он включается в вакцину ежегодно не просто так, а потому, что является очень опасным в плане осложнений. Он протекает очень быстро и через несколько дней вызывает тяжёлую пневмонию. Смертность от этой разновидности гриппа в несколько раз выше, чем от обычного. Производитель «Ультрикс» — биофармацевтическая компания «Форт» (г.С-Петербург, Россия). «Ультрикс»

является вакциной четвёртого поколения, то есть достаточно безопасной и качественной.

Показания для вакцинации

Показанием для вакцинации является профилактика гриппа у всех групп людей. Но особо следует выделить группы населения, очень нуждающиеся в прививке:

- часто болеющие дети и взрослые;
- люди, болеющие хроническими заболеваниями;

Противопоказания

Вакцина — это лекарственный препарат, и она, как и все другие имеет ограничения по применению. Противопоказания к «Ультрикс» следующие:

- вирусы гриппа, культивированы на куриных эмбрионах. Поэтому зафиксированная аллергия на предыдущие введения противогриппозных вакцин или препаратов культивированных на куриных эмбрионах является противопоказанием;
- высокая температура или обострение хронических заболеваний на момент вакцинации это временное противопоказание.

Если у ребенка есть подъём температуры, вызванный любой причиной, или обострилась какая-то болезнь, то это не значит, что «Ультрикс» вообще нельзя вводить. Прививку можно делать сразу, как только нормализуется температура или наступит ремиссия хронического заболевания. Перед вакцинацией ребенку обязательно проводится термометрия и осматривается врачом или фельдшером образовательного учреждения.

Эффективность вакцинации

В школах Московской области было проведено исследование, в результате которого установлено, что заболеваемость гриппом среди детей, привитых вакциной «Ультрикс», снизилась в 4,7 раза, а другими ОРВИ — в 1,4 раза. Заболеваемость ОРВИ помимо гриппа изучалась неспроста. Многие вирусы, вызывающие ОРВИ тоже содержат нейраминидазу — антиген, входящий в состав «Ультрикс». Поэтому сформировавшийся специфический иммунитет защищает не только от гриппа, но и от некоторых других респираторных вирусов.

«Ультрикс» относится к вакцинам четвёртого поколения. Вакцина инактивированная, что повышает её безопасность и расщеплённая, поэтому создаёт хороший иммунитет при минимальных побочных эффектах. Вакцинация препаратом «Ультрикс» несёт минимальные побочные реакции, а в большинстве случаев проходит без каких-либо осложнений. А вот перенесённый грипп может доставить немало долгосрочных проблем здоровью.