

**Грипп** – это инфекционное заболевание. Вирус гриппа передается от человека к человеку. Грипп – это та инфекция, которая дает наибольшее количество осложнений. Попав в организм, вирус гриппа размножается, разрушая клетки легких и других органов с высокой скоростью.

**Осложнения гриппа** - **пневмония, бронхит, поражение сердечно-сосудистой и центральной нервной систем, почек и т.д.**

У детей высока также вероятность развития **отита, приводящего к глухоте.**

**Почему необходимо сделать прививку?**

Грипп – это заболевание, которое можно предотвратить. Наиболее эффективным, удобным и безопасным средством профилактики гриппа являются современные вакцины.

**Противогриппозные вакцины, применяемые в правильной дозе и в нужное время, защищают от заболевания гриппом до 90% детей и взрослых.** Если даже привитый человек и заболит гриппом, он защищен от тяжелых осложнений. Да и само заболевание протекает гораздо легче.

**Что представляет собой вакцина от гриппа?**

Современные вакцины против гриппа практически не имеют противопоказаний и дают сильный иммунитет. В настоящее время самой высокоэффективной вакциной против гриппа является вакцина

**Ультрикс квадри**.

Иммунитет формируется в течение двух-трех недель.

**Может ли вакцина нанести вред здоровью?**

. Это миф: на самом деле прививка неопасна и не вызывает осложнений, в крайнем случае может проявиться покраснение на коже в месте укола, которое проходит через 2-3 дня

**Почему так важно прививать от гриппа детей?**

Ежегодно наибольшее количество случаев заболевания гриппом регистрируется среди детей. Заболевшие дети дольше выделяют вирус гриппа, чем взрослые. Более 90% госпитализированных по поводу гриппа – это дети (т.е. у них грипп протекает наиболее тяжело и требует лечения в стационаре). Продолжительность заболевания у детей значительно больше, чем у взрослых.

Наиболее высокий риск заражения гриппом существует у детей, посещающих детские коллективы (детские сады, школы). Заболевшие дети «приносят» вирус гриппа в семью, заражая других членов семьи.

Детей, которые имеют такие факторы риска, как **хронические заболевания легких, сердечно-сосудистой системы, врожденные или приобретенные иммунодефициты, сахарный диабет, заболевания почек, печени и т.д.- необходимо вакцинировать в первую очередь.**

**Кому нельзя прививаться?!**

- Если у человека острая вирусная инфекция .
- Временно воздерживаются от вакцины при обострении хронических заболеваний.

Прививку не делают также тем, у кого наблюдалась аллергическая реакция на предыдущую вакцину от гриппа или ее компоненты.

**Где можно сделать прививку от гриппа?**

Прививку против гриппа каждый желающий может получить в детской поликлинике по месту жительства, а также в образовательном учреждении, которое посещает ребенок.