

Прививки от гриппа. Ответы на вопросы.

Вакцинация снижает риск заражения гриппом – в сезон 2015-2016гг. в области заболеваемость гриппом не-привитых была в 9 раз выше, чем привитых.

Вакцинация снижает риск летального исхода - в сезон 2015-2016гг. в области все случаи смерти от гриппа и пневмоний были зарегистрированы у непривитых.

За последние 10 лет в области было выполнено более 3,1 миллиона прививок против гриппа, не зарегистрировано ни одного случая постvakцинального осложнения (ПВО).

В каком возрасте можно делать прививку?

Вакцинация инактивированными гриппозными вакцинами разрешена детям 6 месяцев (живыми гриппозными вакцинами – детям с 3х лет), взрослым – без ограничения возраста.

Какие противопоказания вакцинации против гриппа?

- Аллергические реакции на куриный белок и другие компоненты вакцины, сильные аллергические реакции или постvakцинальные осложнения на предыдущее введение вакцины.
- Хронические заболевания в стадии обострения или острые инфекционные заболевания, сопровождающиеся подъемом температуры тела.

Почему прививка в детском возрасте так важна?

Каждого ребенка ежедневно окружает семья, сверстники, учитель и воспитатели, что делает чрезвычайно высоким риск заражения гриппом и распространения инфекции. Вакцинация защитит не только самого ребенка, но и широкий круг людей вокруг него.

Какой вакциной лучше привиться – российской или импортной?

Все используемые в России вакцины лицензированы, содержат одинаковый набор вирусов (в соответствии с рекомендациями ВОЗ на сезон), безопасны и эффективны.

Как быстро начинает «работать» вакцина и как долго защищает?

Иммунный ответ на прививку формируется в течение 2-3 недель и обеспечивает защиту в течение года.

Можно и нужно ли прививаться беременным?

Беременность – одно из показаний для вакцинации, ведь грипп крайне опасен как для беременной, так и для ребёнка. Клинические исследования вакцин показали, что прививка против гриппа безопасна и защитит не только маму, но и новорожденного. Однако, следует помнить, что для вакцинации беременных применяются только инактивированные вакцины.

Можно ли привиться самостоятельно?

Вакцинация должна проводиться только медицинским работником. В день прививки обязательен медицинский осмотр и термометрия. Вакцинированный должен находиться под медицинским наблюдением в течение 30 минут после введения вакцины.

Где можно сделать прививку?

Привиться можно в государственных медицинских организациях по месту жительства, работы или учебы, а также в негосударственных медицинских организациях, имеющих лицензию на выполнение работ (услуг) по вакцинации.