

Зачем нужна

прививка против гриппа?

* Грипп очень заразен: **один заболевший способен заразить до 40 здоровых людей, что особенно опасно в детском или производственном коллективе, в семье.**
* Грипп опасен осложнениями: **летальные (смертельные) исходы и неблагополучные исходы беременности, пневмонии, бронхиты, менингоэнцефалиты, отиты, ухудшение состояния больных с сахарным диабетом, бронхиальной астмой, хроническими заболеваниями почек, сердечно - сосудистой системы (инсульты, инфаркты).**
* Вакцинация – это надежно и эффективно: **из 10 привитых 8-9 человек вообще не заболеют гриппом, а 2-3 не заболеют еще и другими ОРВИ, 1-2 могут перенести грипп в легкой форме и без осложнений; вакцинированные своим иммунитетом могут защитить от гриппа тех, кто по какой-то причине не смог привиться.**
* Вакцинация – это выгодно: **вакцинация проводится ежегодно, но однократно, а неспецифические профилактические препараты необходимо принимать длительно на протяжении всего периода подъема заболеваемости ОРИ.**
* Вакцинация – это безопасно: **современные вакцины против гриппа прекрасно переносятся, без каких-либо нежелательных реакций; у вакцины только одно абсолютное противопоказание – непереносимость ее компонентов.**
* Вакцинация не может спровоцировать развитие заболевания: **применяемые вакцины не содержат вирусов гриппа - в их составе частички разрушенных вирионов, способствующие быстрой (через 2-3 недели) выработке надежного иммунитета, который защитит от гриппа до 9-12 месяцев.**



ГУ «Слуцкий зональный центр гигиены и эпидемиологии»