

Грипп – это одна из самых тяжелых и распространенных вирусных инфекций. Риск заболеть гриппом есть у каждого человека. Даже самые закаленные люди не в силах противостоять постоянно изменяющемуся вирусу.



Какие группы людей важно защищать от гриппа в период эпидемии?

Детей дошкольного и школьного возраста

Большую часть времени дети проводят в коллективах, где риск распространения вируса гриппа высок. Передается грипп воздушно-капельным путем, что происходит легко и просто: при разговоре, кашле, чихании.

В 40% случаев развиваются сочетанные формы гриппа, вызванные одновременно различными вариантами вируса гриппа и (или) другими респираторными вирусами. Сочетанные формы протекают, как правило, в более тяжелой форме.

Восприимчивость детей к вирусу гриппа высока. В структуре ежегодно болеющих гриппом 90% составляют дети.

Вакцинация против гриппа



Защита против гриппа, созданная с помощью вакцин, в 2 - 5 раз эффективнее защиты, осуществляемой только с помощью лекарственных и народных средств.

Надежно!

90-98 из 100 вакцинированных детей не заболеют гриппом.

Оставшиеся 2-10 привитых детей могут заболеть легкой формой, без осложнений и летального исхода.

25 детей из 100 привитых будут защищены не только от гриппа, но и от ОРВИ.

Вакцинированные дети не заболеют сочетанным гриппом, вызванными различными вариантами вирусов гриппа и другими респираторными инфекциями (например, сезонного вируса гриппа и гриппа А).

Безопасно!

Современные вакцины против гриппа хорошо переносятся. В отдельных случаях могут возникнуть реакции.

Местные – болезненность, уплотнение, покраснение в месте введения – у 6-14 из 100 привитых детей.

Общие – повышение температуры до 37,5°C, недомогание – у 1-15 из 100 привитых.

