



УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

РГП «Больница МЦ УДП РК» информирует

о начале иммунопрофилактических мероприятий против гриппа с **14.09.2015 по 10.10.2015 года**. Для удобства государственных служащих, РГП «Больница МЦ УДП РК» организует выездные бригады для прививания на рабочих местах.



Вакцинация против гриппа

Вирус гриппа входит в группу инфекционных агентов с чрезвычайно высокой способностью изменяться. Каждый год образуется новый, уникальный штамм вируса гриппа еще неизвестный нашей иммунной системе. Как стало понятно, не может идти и речи об изготовлении какой-либо долгодействующей вакцины. Единственное, что действительно эффективно – это ежегодная вакцинация против гриппа.

Кому нужно вакцинироваться против гриппа?

Вообще вакцинация против гриппа рекомендуется всем людям за исключением случаев, у людей имеющие противопоказания. Особенно рекомендуется пройти вакцинацию против гриппа следующим группам лиц:

- взрослые и дети с хроническими заболеваниями органов сердечно-сосудистой, дыхательной системы, хроническими болезнями почек;
- больные сахарным диабетом.
- взрослые и дети с нарушением функции иммунной системы;
- лица, которые в силу особенностей профессии, контактируют с большим количеством людей (преподаватели, воспитатели, продавцы, медицинские работники и др.)

Какого типа бывают вакцина и для кого она предназначена?

Известно несколько основных типов вакцины против гриппа: цельновирионная инактивированная, живая, расщепленная (сплит вакцина), субъединичная. Наиболее безопасными являются

расщепленная и субъединичные вакцины содержат только фрагменты вирусов и поэтому полностью безопасны.

Когда ставить вакцину против гриппа?

Рекомендуется пройти вакцинацию против гриппа осенью. Стабильный иммунитет развивается, обычно, спустя две недели после введения вакцины.

Может ли вакцина от гриппа вызвать побочные реакции?

Возникновение температуры или покраснения на месте введения – это нормальная реакция на любую вакцину. Так наш организм реагирует на любое чужеродное вещество, попавшее в его среду. В некоторых случаях у лиц с повышенной чувствительностью к отдельным компонентам вакцины могут возникнуть аллергические высыпания на коже.

Насколько эффективна вакцина против гриппа?

По оценкам специалистов эффективность современных противогриппозных вакцин колеблется в от 70 до 100%. Поствакцинационный иммунитет, как правило, сохраняется дольше года, но не может защитить организм от изменившегося вируса в следующем году. В связи с этим, вакцинацию против гриппа рекомендуется проходить каждый год.

Где можно пройти вакцинацию?

Во избежание каких-либо побочных реакций или других неприятностей, связанных с некачественной вакцинацией, рекомендуется пройти вакцинацию в Больнице Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан обратившись к участковым терапевтам.

Для вакцинации против гриппа приобретена высококачественная инактивированная вакцина «Инфлювак», имеющая высокую степень очистки и обладающая меньшей реактогенностью.