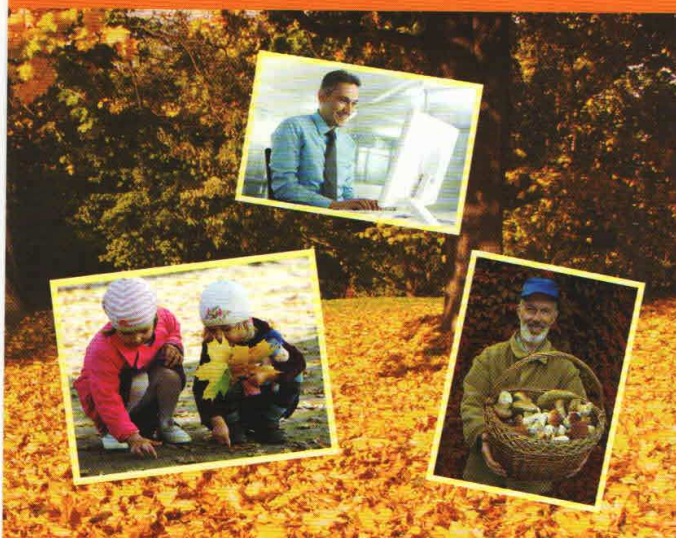


КАКОЙ БУДЕТ ВАША ОСЕНЬ, С ГРИППОМ ИЛИ БЕЗ? ВЫБИРАТЬ ВАМ!



Факты о вакцинации:

- ▶ **Основным методом профилактики против гриппа является вакцинация⁵**, что стимулирует организм к выработке защитных антител, которые предотвращают размножение вирусов. Благодаря этому, заболевание предупреждается еще до его начала.
- ▶ **Вакцинацию лучше проводить осенью**, поскольку эпидемии гриппа, как правило, бывают между ноябрем и мартом.
- ▶ Иммуитет после прививки вырабатывается в течение двух недель, поэтому побеспокоиться о вакцинации надо заранее. Ее **эффективность – 90–95%**, от других ОРВИ прививка не уберегает.
- ▶ Современные вакцины содержат антигены трех штаммов **вируса гриппа А (H1 N1), А(H3 N2) и В**, рекомендованных ВОЗ на текущий сезон, как наиболее эпидемически актуальные⁶.
- ▶ Современные технологии производства обеспечивают низкую реактогенность и высокую безопасность вакцин.

Обратитесь к врачу, чтобы узнать, где можно сделать
вакцинацию против гриппа -
защитить себя, своих близких и коллег

1.Сазов А.А. Эпидемиология гриппа. П:1927. 2.Осипов В.Д. Русские в зеркале своего языка. Очерки о происхождении русских слов. 1999. Вып.1-3. <http://www.zdrl.ru/encyclopaedia> 4. World Health Organization. Available at <http://www.who.int/mediacentre/press/2009/09/5>. Приказ МЗ РФ от 06.01.09 N229 "О национальном календаре профилактических прививок и календаре профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям". Ф. 03 respiratory for the seasonal influenza vaccine composition for the season 2009/2010. London, 2009. Doc-Ref EMEA/CHMP/BWP/133695/2009.



ГласкоСмитКляйн – партнер государств и корпораций при проведении ежегодной профилактики гриппа.

Для получения дополнительной информации обращайтесь в ЗАО "ГласкоСмитКляйн Трейдинг" по адресу: Россия, 121614, Москва, ул. Крылатская, дом 17, корп. 3, эт. 5, Бизнес-Парк "Крылатские Холмы", тел.: (495) 777 89 00, факс: (495) 777 89 01. www.glasco-smithkline.ru
Дата выпуска рекламного материала: июнь 2010

КАКОЙ БУДЕТ ВАША ОСЕНЬ С ГРИППОМ ИЛИ БЕЗ?



Интересно, что... название "инфлюэнца" в медицинских трудах появилось во время пандемии 1732-1738 гг., а название "грипп" – во время следующей пандемии 1742-1743 гг. Существует несколько точек зрения на происхождение этого термина. По одной, он происходит от французского названия насекомого (la Grippe), которое массово появилось в Англии и во Франции во время эпидемии и которое, как предполагали, «сообщило воздух вредные свойства». По другой, он является производным от немецкого слова "greifen" или французского "agripper", что означает "жадно хватать, схватывать"¹. Есть точка зрения, что французское слово «грипп» произошло от славянского «хрип», и в значении "издавать хрипы" до сих пор сохраняется во французском языке например, "гриппаж"- помехи в виде хрипов при радиоприеме².

Факты о гриппе:

- ▶ Эпидемии гриппа случаются **каждый год** и поражают **до 15%** населения земного шара³.
- ▶ Грипп и ОРВИ (острые респираторные вирусные инфекции) составляют **95%** всех инфекционных заболеваний в мире⁴.
- ▶ Ежегодно в мире заболевают до 1 млрд. человек, 2 миллиона из которых умирают. В России ежегодно регистрируют **от 27,3 до 41,2 млн.** заболевших гриппом и другими ОРВИ^{3,4}.
- ▶ Периодически повторяясь, грипп и ОРЗ отнимают у нас **суммарно около года полноценной жизни**. Человек проводит эти месяцы в беспомощном состоянии, страдая от лихорадки, общей разбитости, головной боли. При тяжелом течении гриппа могут возникать поражения сердечно-сосудистой системы, дыхательных органов и центральной нервной системы.
- ▶ Грипп — чрезвычайно заразное заболевание, передающееся воздушно-капельным и контактным путем. Источником инфекции является больной человек. Пик заболеваемости приходится на осенне-зимний период.
- ▶ Заболевание гриппом характеризуется неожиданным повышением температуры (лихорадкой), головной болью, слабостью и мышечными болями. Отмечаются покраснение и сухость в горле, болезненность при глотании. Кашель появляется на второй или третий день. На третий-пятый день температура снижается, при этом характерно обильное потоотделение. На этой стадии болезни восприимчивость к вторичным бактериальным инфекциям наиболее высока. Слабость и апатия могут держаться в течение нескольких недель. В результате перенесенного заболевания вырабатывается специфический иммунитет.