

Никакого свиного гриппа вообще не существует

Так считает главный санитарный врач России Геннадий Онищенко



довать рекомендациям врачей. Он посоветовал носить защитные маски и особенно позаботиться о детях, тогда опасность заражения будет минимальной. Главный санитарный врач России также добавил, что вирус нового гриппа не претерпел каких-либо резких изменений

генетической структуры и не получил злокачественных свойств. Он отметил, что исследования гриппа А(Н1N1) у россиян, которые переболели или умерли от осложнений, показали отсутствие у вируса "уникальных мутаций".

Это обычный грипп, которым человечество болеет ежегодно и ничего особенного

по сравнению с другими разновидностями вируса гриппа он не представляет и не является более опасным, чем другие разновидности вируса гриппа. Напомним, министр здравоохранения и социального развития России Татьяна Голикова со-

общила, что в России сейчас свиным гриппом болеют 1424 человека, по стране лабораторно подтверждено 4563 случая заражения вирусом А(Н1N1) При этом в России от всех видов гриппа скончалось с начала года 545 россиян.

Мария СУРСКАЯ



Главный санитарный врач России Геннадий Онищенко заявил, что он категорически против каких-либо определений пандемического гриппа. Он утверждает, что ни свиных, ни птичьих, ни собачьих гриппов не существует.

Просто каждые 30 - 40 лет появляются новые вирусы, и нынешний - отнюдь не последний. Онищенко полагает, что побороть эпиде-

мию гриппа, в том числе и А(Н1N1), можно за неделю. Главное условие при этом - соблюдать меры предосторожности и сле-

ДОЛЯ НАШОГО МІСТА - В НАШИХ РУКАХ

КИЇВСЬКИЙ
ФОРУМ

з Реною Назаровою



ЩОВІВТОРКА
19:20



Газета выходит 2 раза в месяц. Подписка во всех отделениях связи и через Интернет <http://www.presa.ua/> Открыта подписка на 2010 год Цена на месяц 2.47

Газета продается в розницу в отделениях связи по всей Украине.

Отдел рекламы: Славянские новости и Телеканал 24 "Новости" 80502692358

Представительства
В регионах:

Кировоград 24-38-78
Сумы 32-35-35
Черновцы 80953238656
Севастополь 80502525767

| | |
|----------------------------|---|
| ф СП-1 | Державний комітет зв'язку та інформатизації України |
| АБОНЕМЕНТ | На газету журнал 23387 (індекс видання) |
| Славянские Новости | (найменування видання) |
| Кількість копій-твів | |
| на 20 рік по місяцях | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | |
| Куди: | (поштовий індекс) (адреса) |
| Кому: | (прізвище, ініціали) |
| Доставна картка-доручення | На газету журнал 23387 (індекс видання) |
| Славянские Новости | (найменування видання) |
| Вартість | передплата грн. коп. Кількість копій-твів |
| перезарядування | |
| на 20 рік по місяцях | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | |
| поштовий індекс | місто _____ село _____ |
| код вулиці | область _____ район _____ вулиця _____ |
| буд. _____ | прізвище, ініціали _____ |
| корп. _____ | |
| кв. _____ | |

Коллайдер впервые столкнул протоны

На крупнейшем в мире ускорителе элементарных частиц – Большом адронном коллайдере, который запущен после годового ремонта, впервые удалось осуществить управляемые столкновения пучков протонов. Ученые впервые осуществили столкновения пучков протонов, летящих навстречу друг другу в 27-километровом кольце ускорителя, расположенном на глубине 100 метров на границе Швейцарии и Франции. Пучки протонов движутся практически со скоростью света: за одну секунду они преодолевают круговой путь 11 тысяч раз, разгоняемые тысячами сверхпроводящих магнитов.

Как отмечают в руководстве ЦЕРН, это очень важный шаг на пути к главной цели ученых – воспроизведению условий Большого взрыва. Специалисты ЦЕРН надеются, что подобные столкновения помогут пролить свет на обстоятельства возникновения вселенной, передает ВВС.

"Это огромное достижение - продвинуться так далеко за столь короткий отрезок времени", - приводят слова генерального директора Европейского центра ядерных исследований (ЦЕРН) Рольфа Хойера "Вести.Ru". Научный сотрудник центра Фабиола Джанотти, в свою очередь, сказала, что "это отличная новость, старт фантастичной эры физики и, надеюсь, открытий спустя 20 лет усилий международного сообщества по строительству аппарата и детекторов, беспрецедентных по сложности и характеристикам". Вместе с тем организаторы пояснили, что главный тест Большому адронному коллайдеру предстоит пройти в первые два месяца после Нового года, когда ученые попытаются разбивать протоны друг о друга. Отметим, по своему научному значению запуск Большого адронного коллайдера под Женевой намного превосходит даже полет на Луну. Над его созданием на протяжении 14 лет работали ученые из 40 стран мира.