

## В чем заключается истерия свиного гриппа?

В различных концах Земли, в средствах массовой информации с завидной постоянностью появляются предупреждения и сообщения об эпидемиях, которые якобы угрожают всему человечеству. В 2003 году это был SARS (Тяжёлый острый респираторный синдром), спустя три года - птичий грипп и вот, снова через три года, - истерия свиного гриппа.

Три года назад, на протяжении четырех месяцев, средства массовой информации приводили в ужас население Земли. Были созданы кризисные комитеты, взяты под карантин целые области, не одна трансляция новостей не проходила без карты мира, на которой отмечались все новые страны и местности, пораженные птичьим гриппом.

Все улетучилось в одно мгновение.  
Что же произошло?

В одном из ведущих исследовательских институтов природных методов лечения, а именно, в институте д-ра Рата в Калифорнии было найдено подтверждение тому, что эффективным методом в борьбе с вирусом гриппа является оптимальное снабжение организма витаминами и определенными микровеществами.

Эти новаторские исследовательские достижения были опубликованы 24 марта 2006 года в New York Times, под заголовком "Публичная информация для правительств всех стран". Результаты исследования вируса гриппа показали, что микровещества способны препятствовать их распространению в каждой решающей фазе болезни. Это сообщение заканчивалось призывом к правительствам улучшить, на основании результатов этих исследований, здоровье их граждан и принять соответствующие меры в борьбе с эпидемией гриппа.

Опубликование этой информации в одной из влиятельнейших газет в Нью-Йорке, месте нахождения Организации Объединенных Наций, в короткое время покончила с, очевидно, чрезмерно преувеличенной паникой птичьего гриппа. Исходя из этого опыта не только можно, но даже необходимо при раздутой в настоящее время пропаганде истерии свиного гриппа задаться вопросом:

### ● Что же представляет собой эпидемия свиного гриппа?

Возбудителем свиного гриппа является вирус инфлюэнции. Подобные вирусы, поражающие свиней, птиц и других живых существ, а так же и нас людей, отличаются друг от друга только лишь незначительными изменениями в строении цепочки белков. Поэтому неудивительно, что вирусы, найденные у свиней, способны также поражать и людей. Насколько эти вирусы опасны, зависит, таким образом, не от того, от каких животных они происходят, а от того, какую структуру они имеют. Факт в том, что все,

до сего времени тестированные вирусы инфлюэнции, независимо от их структуры, частично или полностью можно сдерживать с помощью специальных микровеществ.

### ● Что означает определение H1N1 возбудителя свиного гриппа?

Буква H обозначает гемагглютинин, буква N - нейраминидазу. Оба являются ферментами на поверхности вируса. Цифра 1 характеризует подтип вируса. Вирус инфлюэнции H1N1 не исключителен. На самом деле этот вирус - один из частых вирусов, которые встречаются. Каждое сообщение средств массовой информации, определяющее вирус H1N1 как особо опасный, в научном смысле несостоятельно и нагнетает ненужный страх.

### ● Кому нужна искусственно раздутая истерия?

Такая истерия выгодна только двум общественным кругам - экономическому и политическому. Одним из крупнейших финансовых кругов является фармакологическая индустрия, делающая миллиардные прибыли на препаратах, способных якобы предотвратить вирусы гриппа. Не удивительно, что такие истерии с завидной периодичностью сотрясают нашу планету. Фармацевтический бизнес на болезнях был уже разоблачен, как наикрупнейший обман в истории. Его миллиардные сделки за счет раковых и других тяжело больных, которым прописываются токсичные химиотерапия и СПИД-препараты, подрывающие иммунную систему пациентов, и наносящие еще больший вред, более не состоятельны. Фармбизнес на болезнях может существовать на протяжении долгого времени только в том обществе, в котором существует социальная несправедливость с ограниченными правами граждан, и где политические решения принимаются в форме "директив" сверху. Это и составляет основу существования подобных истерий.

### ● Какие же профилактические мероприятия рекомендуются для укрепления иммунной системы естественным путем и без вмешательства фармацевтических препаратов?

Важнейшими, научно обоснованными субстанциями для естественного укрепления иммунной системы являются витамины С, В, Е, фолиевая кислота, натуральные аминокислоты лизин и пролин, а также группа естественных полифенолов полученных, к примеру, из зеленого чая.

Ежедневное снабжение организма этими микроэлементами - с пищей или в качестве биологически активных добавок - является разумной и достойной рекомендацией мерой для укрепления иммунной системы и профилактики инфекционных заболеваний.

Подробную информацию вы найдете по адресу:

# ИСТЕРИЯ свиного гриппа:

## Что Вы должны знать...

Третий раз, после SARS и птичьего гриппа, по нашей планете прокатывается волна истерии связанной с инфекционным заболеванием, на этот раз свиного гриппа!

В виду подобного нагнетания страха, важнейшими мерами, проводимой среди населения, должны стать просвещение и разъяснение:

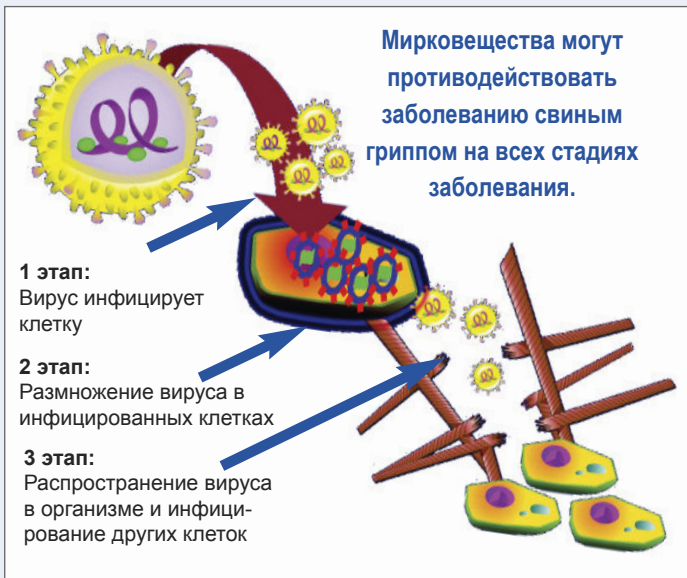
1. о научно обоснованных фактах по данному вопросу
2. и об экономических и политических кругах, заинтересованных в мировом нагнетании страха.

Немецкий ученый, д-р мед. Матиас Пат и его исследователь-

ская команда, уже в 2006 году, во время эпидемии птичьего гриппа, на основе новейших научных достижений и последующей их публикации в Нью-Йорк Таймс, способствовали конструктивному направлению общественной дискуссии по данному вопросу.

Исходя из опыта предыдущих событий, создается необходимость и сейчас, при вновь нарастающем страхе эпидемии, в мировом масштабе информировать людей о научных фактах по естественному предупреждению заболеваний вирусом гриппа.

### Научные основы для естественного предупреждения заболевания вирусом свиного гриппа



### Мирковещества могут противодействовать заболеванию свиным гриппом на всех стадиях этого заболевания.

1. Вирус инфлюэнцы - возбудитель гриппа у людей, свиней и других живых существ, проникает с помощью находящихся на поверхности вируса ферментов (биологических катализаторов) гемагглютинаина (H) и нейраминидазы (N), в клетки организма.
2. В ядре инфицированной клетки вирус "перепрограммирует" генетический код, с тем, чтобы затем его размножить. Теперь инфицированная клетка постоянно производит новые вирусы инфлюэнцы. В последствии клеткой стимулируется производство коллаген переваривающих ферментов (коллагеназы), которые, в свою очередь, разрушают обволакивающую клетку соединительную ткань, и тем самым, дают возможность вирусам распространяться в организме.
3. В результате этого, миллионы вирусов вырываются из больной, инфицированной клетки. С помощью коллаген переваривающих ферментов они распространяются сначала в соединительной ткани, а затем и в других клетках. Так вирусная инфекция перерастает в заболевание гриппом.

### Отдельные этапы научных исследований.

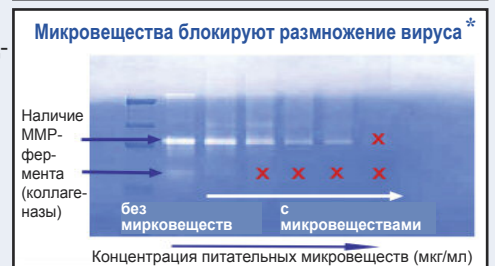
- 1 С помощью питательных мирковеществ можно до 70% снизить уровень фермента нейраминидазы, ответственного за активность вируса.



- 2 С помощью применения витамина С, полифенолов (из зеленого чая) и других питательных мирковеществ можно привести к полной остановке размножение вируса инфлюэнцы в инфицированных клетках.



- 3 Питательные мирковещества замедляют образование разрушающую соединительную ткань ферментов (коллагеназы), ответственных за распространение вирусов в организме



\* Представленные схемы содержат обобщенные данные научно-исследовательских результатов в том объеме, в котором они были опубликованы в Нью-Йорк Таймс (см. слева). Для ознакомления с подробной информацией мы приглашаем политиков, работников здравоохранения и других представителей общественности посетить нашу страницу в Интернете по адресу: [www.drathresearch.org](http://www.drathresearch.org)

Публикация в Нью-Йорк Таймс, 24 марта 2006 г.

### BIRD FLU: Public Health Information for The Governments of the World

**Objective need for preventive and therapeutic options that allow the great majority of nations to prepare for such a global pandemic with effective and affordable public health strategies.**

**All Steps of Influenza Infection Can Be Blocked by Micronutrients:**

1. Influenza virus gets inside the body cells with the help of the enzyme neuraminidase (N), which is located on the surface of the virus.
2. Within the infected cell, the virus "reprograms" the genetic software in the cell core to allow its own multiplication. The infected cell now continuously produces more viruses as well as the biological messengers (collagenase) for their spread.
3. Millions of viruses are released from infected cells. With the help of collagen-destroying enzymes, the viruses expand through the connective tissue and invade other cells. The influenza infection has turned into a disease.

**Step 1: Virus infects cells**

**Step 2: Virus multiplication in infected cells**

**Step 3: Virus spread in the body and infect more cells (disease stage)**

**Dr. Rath, world-renowned scientist and director of the internationally recognized Institute for Natural Health in California, one of the leading research institutions on the disease, says that Dr. Rath's discovery represents a multi-billion dollar investment business in personal health.**

**The groundbreaking research on the natural control of bird flu was conducted by Dr. Rath Research Institute in California, one of the leading research institutions on the disease, says that Dr. Rath's discovery represents a multi-billion dollar investment business in personal health.**

**Public health officials and political bodies are encouraged to contact us directly for more information. Specific research details are available on our website, [www.drathresearch.org](http://www.drathresearch.org).**

**Now, the governments of all nations - rich and poor - can and should improve the health of their citizens and develop public health strategies to fight influenza and bird flu.**

**1** The activity of neuraminidase, the enzyme responsible for viral infection, can be blocked by 70% in the presence of micronutrients.

**2** Multiplication of influenza viruses in infected cells can be blocked by 70% in the presence of micronutrients.

**3** Micro-nutrients decrease the production of enzymes necessary for the destruction of connective tissue and for viral spread in the body.

**Public health officials and political bodies are encouraged to contact us directly for more information. Specific research details are available on our website, [www.drathresearch.org](http://www.drathresearch.org).**

**This page only contains a summary of our scientific findings. Government officials and the general public are invited to visit our detailed research documentation online at: [www.dr-rath-foundation.org](http://www.dr-rath-foundation.org) and [www.dr-rath-research.org](http://www.dr-rath-research.org) or contact the head of our research institute, [drazniedziwicki@drathresearch.org](mailto:drazniedziwicki@drathresearch.org)**

Редакция: Д-р мед. Матиас Пат, [www.dr-rath-foundation.org/influenza-fakten](http://www.dr-rath-foundation.org/influenza-fakten)