**Грипп**

С гриппом хоть однажды в своей жизни сталкивались, пожалуй, все. И это неудивительно, ведь *грипп* – одно из самых распространенных инфекционных заболеваний, способное приводить к массовым вспышкам и даже эпидемиям почти ежегодно. Поэтому так важно знать «врага в лицо»: чем он опасен, как от него защищаться, и как легче всего перенести.

Почему же он так распространен? Почему ежегодно по всему миру огромное количество взрослых и детей страдает от этого вездесущего заболевания, которое может приводить к весьма серьезным осложнениям?

Вирус *гриппа*крайне изменчив. Ежегодно появляются новые подвиды (штаммы) вируса, с которыми наша иммунная система еще не встречалась, а, следовательно, не может легко справиться. Именно поэтому и вакцины против гриппа не могут обеспечить 100%-ую защиту – всегда существует вероятность новой мутации вируса.

**История гриппа**

*Грипп* был известен человечеству много веков назад. Первая задокументированая эпидемия *гриппа* случилась в 1580 году. Правда, тогда еще ничего не было известно о природе этого заболевания.

Пандемия респираторной инфекции в 1918-1920гг, которая захватила земной шар, и была названа «испанкой», вероятнее всего, была ничем иным, как эпидемией тяжелейшего гриппа. Известно, что испанка отличалась невероятной смертностью – молниеносно приводила к пневмонии и отеку легких, даже у молодых больных.

Достоверно вирусная природа грипп установлена в Англии только в 1933 году Смитом, Эндрюсом и Лейдлоу, выделившими специфический вирус воздействующий преимущественно на дыхательные пути из легких хомячков, зараженных смывом из носоглотки больных гриппом и обозначенный ими как вирус гриппа А. В 1940году Френсис и Мэджил открыли вирус гриппа В, а в 1947году Тейлор выделил ещё один новый вариант вируса гриппа типа С.

С 1940-го года появилась возможность активно изучать вирус гриппа и его свойства – вирус стали выращивать в куриных эмбрионах. С тех пор, в изучении гриппа был сделан большой шаг вперед – была открыта способность к мутациям, а также выявлены все участки вируса, способные к изменчивости. Важным открытием, безусловно, стало создание вакцины против гриппа.

**Что такое грипп**

*Грипп* – это острое вирусное заболевание, которое может поражать верхние и нижние дыхательные пути, сопровождается выраженной интоксикацией и может приводить к серьезным осложнениям и летальным исходам – в основном у пожилых больных и детей.

*Грипп* и ОРВИ – близкие друг другу заболевания – и по способу заражения, и по основным проявлениям, однако это не одно и то же. Грипп вызывает значительно большую интоксикацию, часто протекает тяжело и приводит к различного рода осложнениям.

**Заражение гриппа**

Источником инфекции является больной человек. Вирусы выделяются со слюной, мокротой, отделяемым носа - при кашле и чихании. Вирусы могут попасть на слизистые носа, глаз или верхних дыхательных путей непосредственно из воздуха, при тесном контакте с больным человеком; а могут оседать на различных поверхностях и далее попадать на слизистые оболочки через руки или при использовании общих с больным предметов гигиены.

Затем вирус попадает на слизистую верхних дыхательных путей (носа, глотки, гортани или трахеи), проникает в клетки и начинает активно размножаться. Всего за несколько часов вирус поражает практически всю слизистую верхних дыхательных путей. Вирус очень «любит» именно слизистую дыхательных путей, и не способен поражать другие органы. Именно поэтому неправильно применять термин «кишечный грипп» – грипп не может поражать слизистую кишечника. Чаще всего, то, что называют кишечным гриппом - лихорадка, интоксикация, сопровождающаяся поносом - является вирусным гастроэнтеритом.

Точно не установлено, благодаря каким защитным механизмам прекращается размножение вируса и наступает выздоровление. Обычно через 2-5 суток вирус перестает выделяться в окружающую среду, т.е. больной человек перестает быть опасным.

**Проявления гриппа**

Инкубационный период при гриппе очень короткий – от заражения до первых проявлений заболевания проходит в среднем 48±12 часов.

Грипп всегда начинается остро – больной может точно указать время начала симптомов.

По тяжести течения выделяют грипп легкого, средней тяжести и тяжелого течения.

Во всех случаях в той или иной степени присутствуют признаки интоксикации и катаральные явления. Кроме того, в 5-10% случаев имеет место также геморрагический компонент.

Интоксикация имеет следующие проявления:

* в первую очередь высокая лихорадка: при легком течении температура не повышается выше 38ºС; при гриппе средней тяжести – 39-40ºС; при тяжелом течении – может повышаться выше 40 ºС.
* озноб.
* головная боль – особенно в области лба, глаз; сильная боль при движении глазных яблок.
* боли в мышцах – особенно в ногах и пояснице, суставах.
* слабость.
* недомогание.
* ухудшение аппетита.
* может быть тошнота и рвота.

Признаки острой интоксикации обычно сохраняются до 5 дней. Если температура держится дольше, скорее возникли какие-либо бактериальные осложнения.

Катаральные явления сохраняются в среднем 7-10 дней:

* Насморк.
* Боль в горле.
* Кашель: при неосложненном течении это обычно сухой кашель.
* Осиплость голоса.
* Резь в глазах, слезотечение.

 Геморрагические явления:

* Мелкие кровоизлияния или расширение сосудов склер
* Кровоизлияния в слизистые: это бывает заметно на слизистых рта, глаз
* Носовые кровотечения
* Очень характерный признак при гриппе – покраснение лица при общей бледности [кожных покровов](http://click02.begun.ru/click.jsp?url=vZ2bybyxsLH5rB*rxVh0Wh*1wjfOFOoLsAxYIvcS3Py1GSYaSQHUSe1bwzmzrw-5ocEc9aAoa2Nc*BJPafN1jq36eukBVM0DNh-9NlOA6dErIJJkf0Q6IWX-oQjE2z6mXbjs92tlQoUbrpvZrc6JankmVde9CebINNQOAfDEbwnWdERDPsMFgbelsDB6rK86b7KyKpMV0Fw9*VEFlILug6diyZ34j6coJYNFruwsaMe7EgK*nyu3V6YUA3kme7j-cNsyq1u5fSCO1akFsF1bqru8MEaZu9Xi5CIEV0q7uHIkBPfsUPanP4ywX1uJCtg68zwgWtY7ZX69imoTzHoKMPHmCF5M9pG2Ai7EBCwAX3ojZRAAxqkd8htHIXj3BLrZFUbeD8XLUYp0y1L54uEPIKKJQ46xGJ83FwNZseMH5N588Fr8qAwYeZmacztJQH31bMU7BeHZpuKzKRAQVxKkU3egAssjcxkIz34JBwUCvajw0NTa8iizVHjd*Iy50kfdjflrococDDwDslhObh7bjaO5ku2wnNGsNjJS7A&eurl%5B%5D=vZ2byVdWV1a7pxvAZpFjCw2nwUKigHLs1buYA0nvWou6l2A7)
* Появление кровоизлияний на коже – крайне неблагоприятный признак с точки зрения прогноза.

**Симптомы гриппа**

* Температура 40 ºС и выше.
* Сохранение высокой температуры дольше 5 дней.
* Сильная головная боль, которая не проходит при приеме обезболивающих средств, особенно при локализации в области затылка.
* Одышка, частое или неправильное дыхание.
* Нарушение сознания – бред или галлюцинации, забытье.
* Судороги.
* Появление геморрагической сыпи на коже.

При всех перечисленных симптомах, а также появлении других тревожных симптомов, которые не входят в картину неосложненного гриппа, следует немедленно обратиться за медицинской помощью.

**Кто чаще болеет гриппом**

Наиболее подвержены гриппу люди с ослабленной иммунной системой:

* Дети младше 2 лет, поскольку их иммунная система неокончательно сформирована
* Лица, страдающие различными иммунодефицитными состояниями: врожденными иммунодефицитами или ВИЧ
* [Пожилые люди](http://click02.begun.ru/click.jsp?url=vZ2byf719PUA08quwF1xXxqwxzLLEe8OtQldJw9usmN4vQDQ*dqV2Il51q5khxtPYNw-uI7W-JMM5KxO2td4qnArJ*IuFphnHXl*QyTJZwAxM0NGswwq6CnEDGmlul-HPNmNlsvegfgVQ9kHqoI2Bmd*DdDOQNEky2I1YkPppLQz5iQb6p3F-rOm5DngIWB7PAnkwyMZdBS1ZrjN9kgx3p2V6AcBy5oy0pQsvo8x4XaiiBF3YIkFnLd3bKKwU4ukKqU7gnMPmok9kAikqwyALIKGeD9wbWP1Xvgfwi9WIG0ZjR7hz2AtiCsl-UelpNppYoPpAu5Q3mwSNSM17XTtKoeNYYVY5ar1wF7dviP*2G56Ef6gbP9p-xpGRgKPtdcFI3W4Z3FHxWT6g-riG--HabY7THLHKsXp9Gze25hYoSSL4cwJLzNvksv4G4dSKYeKhRqHOg&eurl%5B%5D=vZ2byVBRUFE4ps84nmmb8-VfObrZ-RN0tNBrn4f6VGAct2Cu)

**Кто тяжелее переносит грипп**

* Лица, страдающие хроническими заболеваниями сердечно-сосудистыми заболеваниями: особенно врожденными и приобретенными порока сердца (особенно митральный стеноз).
* Лица, страдающие хроническими заболеваниями легких (в том числе бронхиальной астмой).
* Больные сахарным диабетом.
* Больные хроническими заболеваниями почек и крови.
* Беременные.
* Пожилые люди старше 65 лет, поскольку в большинстве случаев у них имеются хронические заболевания в той или иной степени.
* Дети до 2 лет и лица, страдающие иммунодефицитом, также подвержены развитию осложнений гриппа.

**Профилактика гриппа**

В первую очередь важно не допускать попадания вирусов на слизистые оболочки носа, глаз или рта. Для этого необходимо ограничить контакт с заболевшими людьми. Кроме того, необходимо помнить, что вирусы способны некоторое время задерживаться на предметах личной гигиены больного человека, а также на различных поверхностях в помещении, где он находится. Поэтому важно мыть руки после контакта с предметами, на которых могут оставаться вирусы. Не следует также дотрагиваться грязными руками до носа, глаз, рта.

* Следует отметить, что мыло, безусловно, не убивает вирусы гриппа. Мытье рук водой с мылом вызывает механическое удаление микроорганизмов с рук, чего вполне достаточно. Что касается различных дезинфицирующих лосьонов для рук – не существует убедительных данных о том, что содержащиеся в них вещества губительно действуют на вирусы. Поэтому использование таких лосьонов для профилактики простудных заболеваний совершенно не оправдано.

Кроме того, риск подхватить ОРВИ напрямую зависит от иммунитета, т.е. сопротивляемости организма инфекциям. Для поддержания нормального иммунитета необходимо:

* Правильно и полноценно питаться: пища должна содержать достаточное количество белков, жиров и углеводов, а также витаминов. В осенне-весенний период, когда количество овощей и фруктов в рационе снижается, возможен дополнительный прием [комплекса витаминов](http://click02.begun.ru/click.jsp?url=vZ2byQ0CAwKYmZKy3EFtQwas2y7XDfMSqRVBO9AeeY3sNV3anrSXlx49dPlLLGxUIozPE*e2*1Ldbg3GNLT05z33HOwGcmyiEJl3wj19zICcVgss59j56JSUy10rxcvhlcHogbJ7F3LLdrxJVt23ETuV-zYMZ-ou9MYnM3n2-G3Rd1GjQ9-6UmcGqaLGiN32NVn708mcnNakz-IeKCh86BNAl9OYor5HZoE8vLUMyofZ2o5gQVdvsQE2tHqch43XNVWsSafOp0B8-qpG3fJFOILBW4ukO*IUAHgn5pcgCTHUnczwCM8IFDp-ahPZGEsBmLDQlaxB6gNq7wxajiM74Ha3S6JakZ4moResSk89jkDr053ywCvKziLbBy2RwHNNw-azoo4q4HM4rLTCz0NSsJcIKjiOKWZ42d-T*3JA5vrqB6YJwspcrr4G93PTcjA1mouETWK8YDfaDVilJSMAMeDpj3xcA*8LsokJcAcWTocsXbNx1etuMgutkxWhnvTgrk2EoqitDCYs0M4jJ-bGQZ401hwizz195NAaMa3kkNM5KVXjG3XuWq26ADuz8YEd49W769LRZdjtQsBHDBwfyM4QKHy9IEVqnShJlmAAsVRBf6C4V3iFEJ0xbH2bStObVfCO3b-FO3hlwY--&eurl%5B%5D=vZ2byVJTUlNmXBiCJNMhSU-lgwCRK9RJrBxssaaYUwwXnvrr).
* Регулярно заниматься физическими упражнениями, желательно на свежем воздухе, в том числе ходьбой в быстром темпе.
* Обязательно соблюдать режим отдыха. Адекватный отдых и полноценный сон – крайне важные аспекты для поддержания нормального иммунитета.
* Избегать стрессов
* Бросить курить. Курение – мощный фактор, снижающий иммунитет, который оказывает негативное влияние как на общую сопротивляемость инфекционным заболеваниям, так и на местный защитный барьер – в слизистой носа, трахеи, бронхов