Грипп 2018: актуальные штаммы и особенности, симптомы, диагностика, как лечить, профилактика



Содержание:

- 1. Штаммы гриппа-2018
- 2. Группы риска
- 3. Симптомы
- 4. Особенности проявлений гриппа-2018
- 5. Как отличить грипп от простуды?
- 6. Диагностика
- 7. Лечение
- 8. Профилактика гриппа 2018
- 9. Вакцинопрофилактика
- 10. Прогноз

Грипп в 2018 году — это эпидемия новых мутированных штаммов вируса, которые в короткие сроки способны поразить огромное количество людей. Основной пик заболевания преимущественно выпадает на зимний сезон.

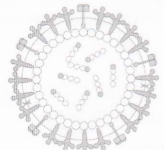
Зараженные вирусом часто считают болезнь неопасной и пытаются лечиться самостоятельно. Но делать это категорически запрещено. Так, статистические данные говорят о том, что, из-за попустительского отношения к собственному здоровью и отсутствию необходимой вакцинации, каждый год в мире от гриппа умирает до 500 тысяч человек.

Основным источником инфекции считается заболевший вирусом человек, при этом главный путь распространения инфекции — воздушно-капельный. Максимальный риск заражения возникает во время чихания или кашля больного в непосредственной близости со здоровым человеком. Выделение возбудителя гриппа обычно заканчивается спустя неделю после заражения. Но, например, в случае пневмонии больной остается потенциально опасным в течение 2-3 нелель.

Штаммы гриппа-2018

Согласно прогнозам, в 2018 году население большинства стран поразит новый вид гриппа, включающий ранее известные штаммы: «Брисбен», «Мичиган» и <u>«Гонконг»</u>. Из-за этого с

большой вероятностью начнется настоящая эпидемия гриппа. Причем избежать ее, скорее всего, не удастся, так как каждый из возбудителей мутировал и стал более опасным и непредсказуемым. Наиболее распространенными штаммами гриппа являются:



Штаммы гриппа А. Одни из самых опасных возбудителей заболевания. Быстро и легко передаются от заразившегося к здоровому человеку, причем поразить могут даже животных. Подобный тип гриппа постоянно мутирует и становится более устойчивым к медикаментам

• **H1N1 или свиной грипп.** Название штамма вируса, который в 2009 году стал причиной целой пандемии. По клинической картине схож со штаммом A, но при этом тяжелые осложнения всегда дает именно на легкие.

• **H5N1** – **птичий грипп.** Особенность данного типа в том, что смертность составляет примерно 70% всех случаев. И вирус также продолжает изменяться, приобретая более высокую устойчивость к лекарственным препаратам.

• Штаммы гриппа В. Данная группа представляет меньшую угрозу для жизни человека, но все же продолжает оставаться опасной. Заболевание легче переносится и практически не мутирует.

• **Грипп С.** Случаи заражения единичные, причем чаще всего заболевание протекает в легкой, бессимптомной форме. Эпидемии в этом случае практически невозможны.

Специалисты научных институтов уже начали разрабатывать вакцины против вируса. Прогнозы ученых говорят о том, что затяжные вспышки гриппа будут продолжаться вплоть до марта.

Группы риска

Острые вирусные инфекции, как и любые другие болезни, имеют свои группы риска. Всемирная организация здоровья считает, что грипп-2018 представляет особую опасность для:

1. Детей. Их прививание должно происходить в возрасте не младше полугода, либо во время беременности матери. Малыши от 2 до 5 лет наиболее благоприятно реагируют на вакцинацию.

2. Беременных. Прививание женщин может происходить на любом сроке.

3. Людей с хроническими патологиями. Они составляют группу наиболее высокого риска. Поэтому, для предупреждения возможных осложнений, им обязательно необходимо пройти вакцинацию.

4. Стариков. В этом случае летальный исход наступает намного чаще, чем во всех других. Причем для людей преклонного возраста прививание обладает меньшим

эффектом.

5. Медицинских работников. Врачи ежедневно сталкиваются с различными вирусными заболеваниями, поэтому им необходимо ежегодно проходить вакцинацию.

Симптомы

Проявление гриппа образца 2018 года будет напрямую зависеть от того, какой штамм в большей степени станет прогрессировать. Но в любом случае у заболевания будет инкубационный период. Обычно он длится до нескольких дней (тип A-2 дня, тип B и C-4).



Патология протекает в острой форме, поэтому

к первым симптомам можно отнести следующие признаки:

- Высокую температуру и лихорадку;
- Боль в мышцах и суставах;
- Озноб и сильную слабость;
- Головокружения и мигрень;
- Тошноту, рвоту;
- Отсутствие аппетита.

Подобные симптомы обычно сохраняются на протяжение 4-7 дней. Если по истечении этого времени температура не спадает – следует предположить бактериальные осложнения.

Недуг может протекать в различных формах, которые отличаются своей клинической картиной:

- 1. *Легкая* редкие головные боли, слабость, температура до 38°C, сниженный аппетит.
- 2. Среднетияжелая температура повышается до 39°C, появляются признаки катарального синдрома (отек и воспаление слизистых, насморк, першение в горле и сухой кашель).
- 3. *Тяжелая* выраженные симптомы интоксикации: лихорадка, озноб, тошнота, температура тела 40°С.
- 4. Гипертоксическая редкая и наиболее опасная форма. Развивается стремительно. В первые часы заболевания возникают симптомы катарального синдрома, после геморрагического (кровотечения из носа, гиперемия лица, тошнота и рвота), респираторного и энцефалического.

Врачи настоятельно рекомендуют не пытаться лечиться в домашних условиях без квалифицированной помощи при следующих симптомах:

- Температуре около 40°C, которая не проходит в течение 3-4 дней;
- Регулярных головных болях;

- Отдышке;
- Высыпаниях на коже;
- Судорогах.

Стоит сказать, что проявления любого из штаммов гриппа, актуальных в 2018 году остаются индивидуальными. Все зависит от иммунитета человека. Осложнения возможны у людей с хроническими нарушениями работы легких, сердца или кровеносной системы.

Особенности проявлений гриппа-2018

В 2018 ожидается эпидемия гриппа, включающая одновременно три его штамма. По этому принципу можно выделить его некоторые особенности:

- 1. Стремительное развитие болезни;
- 2. Ее тяжелая диагностика;
- 3. Высокий уровень смертности (ежегодно около 500 тысяч заболевших).

Среди осложнений гриппозной инфекции чаще всего встречаются:

- Бактериальная пневмония, основные симптомы которой проявляются уже на 3 день заражения. Болезнь сопровождается гипертермией и появлением мокроты желтоватого или зеленоватого цвета.
- Гайморит или отит воспаления слизистой носа и ушей вследствие поражения бактериями.
- Энцефалит, менингит чаще всего возникает у больных из группы риска.
- Инфекционно-токсический шок, протекающий вместе с патологиями почек и сердца.
- Пневмония, появившаяся из-за инфекции верхних дыхательных путей. Сопровождается высокой температурой, отдышкой, кашлем с кровью или скудной мокротой, дыхательной недостаточностью.
- Гломерулонефрит воспаление почечных канальцев.
- Сепсис заражение крови бактериальными возбудителями.

Чтобы уменьшить риск развития осложнений, необходимо как можно раньше начать действенное лечение. А это, в свою очередь, невозможно сделать без помощи специалистов.

Как отличить грипп от простуды?

Прежде чем начинать лечить грипп, следует узнать его основные отличия от простуды. В большинстве случаев 2 заболевания имеют схожую симптоматику, поэтому внимание следует уделять деталям.

Разница между гриппом и простудой:



основные симптомы гриппа

Первые симптомы вирусной инфекции появляются сразу же после заражения: возникает нестерпимая головная боль, выраженная слабость, повышается температура. При простуде признаки нарастают постепенно, спустя несколько дней или даже неделю: сначала — насморк и легкое першение в горле, после — субфебрильная температура по вечерам.

- 2. Для гриппа характерен сильный кашель, острая боль в горле и грудной клетке. При простуде же обычно возникает лишь першение, чихание и легкое покашливание.
- 3. Грипп всегда сопровождается выраженной мигренью, простуда небольшой головной болью.
- 4. Вялость также возникает как при гриппозной инфекции, так и простуде, но в первом случае дискомфорт появляется только во время его разрешения.
- 5. Мышечные боли обычно появляются именно при гриппе.
- 6. Из-за отравления всего организма при вирусной инфекции возникают болезненные ощущения в глазах, слезоточивость.
- 7. Простуда лечится в более короткие сроки. Причем течение ее вялое и практически не может привести к серьезным осложнениям.

Диагностика

Прежде чем приступить к терапии заболевания, следует провести комплексную диагностику, чтобы выяснить дальнейший путь лечения. Чаще всего для этого хватает внешних симптомов и лабораторных исследований крови и мочи. В тяжелых случаях может потребоваться рентгенография легких или УЗИ внутренних органов, а также анализы ПЦР для идентификации вируса.

При этом особое внимание необходимо уделить и дифференциальной диагностике с другими ОРВИ:

Аденовирусная инфекция:

- Частые приступы кашля;
- Выраженное отхождение мокроты;
- Симптомы тонзиллита, в частности увеличение региональных лимфоузлов;
- Лихорадка на протяжении 10 дней;
- Конъюнктивит;
- Диспепсия.

Парагрипп:

- 1. Слабо гиперемированная слизистая полости рта;
- 2. Неприятные ощущения в ротоглотке;
- 3. Прогрессирование ларингита;
- 4. Медленное развитие болезни;
- 5. Слабая интоксикация;
- 6. Субфебрильная температура.

Риновирус:

- Регулярное слезотечение;
- Чихание:
- Легкая гиперемия слизистой рта;
- Серозные выделения и небольшая интоксикация организма;
- Незначительное повышение температуры тела.

Лечение

Терапия вирусного заболевания представляет собой несколько этапов:



- 1. Жаропонижающее («Ибуклин», «Ибупрофен») и противовирусное («Ацикловир», «Гроприносин») воздействие, которое необходимо уже при первых симптомах заболевания. Выздороветь быстрее помогут и иммуномодуляторы («Виферон», «Амиксин»). Также рекомендованы антиоксиданты («Аскорутин», «Витамин Е»).
- 2. Антибактериальная терапия возможна при наличии особых показаний, например, при бактериальных осложнениях, обострениях хронических патологий. Обычно антибиотик назначается не более чем на 10 дней. Действующее вещество препарата подбирают в зависимости от штамма вируса и его чувствительности к средству.
- 3. Физиотерапевтические процедуры. Нужны для выведения мокроты и улучшения работы бронхов. Лечение происходит посредством теплых ингаляций с бронходилаторами.
- 4. Госпитализация. Показана в случаях тяжелого течения патологии при температуре около 40С, сильной тошноте, рвоте, сердечной аритмии и посинении кожных покровов.

Особое внимание следует уделить не только медикаментозному лечению. Заболевший должен соблюдать постельный режим на протяжении недели. При этом рекомендуется отказаться от просмотра телевизора, чтения книг и игр за компьютером. Нужно увеличить потребление воды, добавить в рацион продукты с повышенным содержанием витамина С и другими полезными микроэлементами.

Профилактика гриппа 2018

Существует целый комплекс профилактических мер для предотвращения заражения вирусной инфекцией и ее дальнейшего развития. Все они направлены на укрепление иммунитета человека. Для повышения защитных сил организма нужно:

- Свести контакты с зараженными вирусом людьми к минимуму;
- Принимать витаминные комплексы;
- Соблюдать элементарные правила гигиены;
- Вести здоровый образ жизни;
- Регулярно заниматься физическими нагрузками;
- Спать не менее 8 часов в сутки;
- Постараться нервничать как можно реже;
- Соблюдать правильное питание;
- Отказаться от пагубных привычек.

Вакцинопрофилактика



Каждый год вакцина против гриппа проходит свое «обновление» из-за появления новых штаммов. Проводится прививание против вирусов, которые были обнаружены в прошлом году. Поэтому эффективность подобной профилактики зависит от степени изменения вирусов и возрастает при повторных вакцинациях.

Прививание должно проводится заранее — до развития основной волны эпидемии. Специалисты рекомендуют проводить процедуру уже в сентябре. Теоретически, прививка может быть поставлена и во время пандемии. Но не следует забывать о том, что иммунитет будет формироваться на протяжении 10-14 дней.

Перед вакцинацией стоит проконсультироваться с врачом для исключения возможных побочных реакций. В редких случаях у пациентов может возникнуть покраснение и зуд в месте укола, общая слабость, повышение температуры или аллергическая реакция.

Прогноз

«Грипп-2018» — это новое вирусное заболевание мутировавших штаммов. Болезнь является не менее опасной, чем прошлые вирусные инфекции. Но при своевременном квалифицированном лечении прогноз становится благоприятным. Главное — не откладывать обращение за помощью к врачу уже при первых симптомах гриппозной инфекции. В этом случае возможные осложнения также обойдут заболевшего стороной.