

Распространяется воздушно-капельным путем. Симптомы – высокая температура, лихорадка. При этом смертность у животных низка и обычно не превышает 4% от числа заболевших особей.

Собственно так называемый «свиной» грипп (*Swine influenza*) – H1N1 – A/California. Последняя серьезная вспышка этого штамма зарегистрирована в 2009-м году в США и Мексике, отсюда и название California. В этом же году в июне ВОЗ присвоило заболеванию статус пандемии и шестой уровень угрозы из возможных шести. Степень угрозы не характеризует опасность заболевания для жизни людей, а указывает на его способность к распространению.

В 2014-м году прогнозируется умеренная распространенность H1N1, процент осложнений и летальных исходов предвидится в рамках эпидемиологических рисков. Очевидно, что за четыре с лишним года человеческий иммунитет освоился с калифорнийским гриппом и умеет распознавать его варианты, кроме того, за этот срок AH1N1 не смог значительно муттировать.

3 программа – Вирус гриппа В

Вирус линии Ямагата – B/Massachusetts/2/2012, новый штамм, с которым иммунная система большинства населения незнакома. Многие врачи считают его относительно безопасным в сравнении с «птичьим» или «свиным» гриппом, однако B/Massachusetts/2/2012 остается опасным из-за того, что малоизучен.

Вирус гриппа типа В также склонен к изменениям в антигенной структуре. Однако, он не имеет настолько четко выраженных процессов, как в случае с А-гриппом. Вирусы В не являются причиной пандемий и эпидемий, чаще всего данный подтип поражает детей. Вирус В распространен только среди людей.

4 программа – Вирус гриппа А (Victoria)

H3N2 – A/Victoria, относительно новый вариант реассортантного вируса, грозящий серьезными осложнениями – геморрагическими поражениями органов, чаще всего легких. Этим видом гриппа в прошлом году болел небольшой процент населения, вирус плохо изучен и не показал в полную меру свои эпидемические характеристики.

Программа Вирус гриппа А (Victoria) совмещена с программой воздействия на вирусы всей группы А для усиления лечебного эффекта.

5 программа – Грипп базовый

Программу «Грипп базовый» применяют при первых признаках появления гриппа или для профилактики. В профилактических целях в очаге эпидемии программу проводят 2 раза в день. В островом периоде – каждые 2 часа. По мере стихания процесса частота применения уменьшается. Применение должно быть частым и обязательно сочетаться с применением дренажной программы. При возникновении осложнений течения гриппа – присоединении бактериальной инфекции, – необходимо проводить антибактериальные программы: «Стафилококки», «Кандида альбиканс», «Стрептококки».

6 программа – Грипп с сильным жаром

Жар – это температура тела выше нормальной. Норма для разных людей различна. Поэтому врачи по-разному определяют данное состояние. Одни считают жаром любое повышение температуры тела более 37,2°C, другие полагают, что жар – это температура выше 38,3°C.

В любом случае, жар – это обычное сообщение от организма о том, что с ним что-то не в порядке. При инфекции вещества, устремляющиеся в кровяной поток, сообщают мозгу о необходимости повысить температуру тела, чтобы

прекратить размножение болезнетворных организмов.

Основными характеристиками жара являются его сила и продолжительность. Обычно повышения температуры незначительны и делятся недолго. Более того, небольшое повышение или понижение температуры редко о чем-то говорит. Но значительное повышение – до 40°C или больше – предупреждает о серьезной болезни.

Программа применяется совместно с общими программами при высокой температуре.

7 программа – Лимфа и детокс

Необходимым моментом в создании эффективной схемы оздоровления является активация функций дезинтоксикации. Именно воздействие в ключевых направлениях на больной организм приводит к изменениям, без которых, как правило, невозможно обеспечить новое качество здоровья при наличии патологического процесса.

В качестве основного этапа терапии любого острого и хронического заболевания, безусловно, следует выделить ликвидацию в той или иной степени выраженного интоксикационного синдрома. С этой целью проводится дренажная терапия. Независимо от конкретных клинических симптомов интоксикации и локализации основного патологического процесса, параллельно с проведением лечебных программ, проводится целенаправленное воздействие на функции определенных органов и систем. В первую очередь это касается активизации выделительных функций организма. Поскольку токсины, большей частью, накапливаются в межклеточном пространстве и выводятся лимфой, необходимо помочь организму избавиться от них, направленно воздействуя на лимфатическую систему. Воздействие на лимфатическую и иммунную системы в составе дренажной терапии не только обеспечивает выве-

дение токсинов, но и повышает устойчивость организма к инфекции.

Применение: программу Лимфа и детокс необходимо проводить по окончании оздоровляющих программ. Частота применения зависит от степени выраженности интоксикации: чем выше интоксикация, тем чаще нужно ее применять.

Дренажную программу можно проводить 2-4 раза в день. Ее применение уменьшит возможные последствия, связанные с активной гибелью микроорганизмов при проведении оздоровляющих программ. Обязательным условием при проведении дренажной терапии является обильное питье чистой негазированной и некипяченой воды в объеме не менее 30 мл на килограмм веса в сутки.

Составление автоматических программ

1-я автоматическая программа – профилактическая: 1+5+7

2-я автоматическая программа – оздоровительная: 1+2+3+4+5+7

3-я автоматическая программа – оздоровительная (высокая температура): 1+2+3+4+5+6+7



DETA ELIS

ПРИЗВАНИЕ ИСЦЕЛЯТЬ

Москва 2013 год