

КПК скрывает эпидемию птичьего гриппа

Представитель ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства сообщает, что в Китае в ближайшее время может произойти вспышка птичьего гриппа, в условиях, когда в 16 провинциях Китая нет осадков, а температура снижается. 5 января Пекин подтвердил гибель первого человека от птичьего гриппа в этом году, затем 17, 18, 19 января, то есть в течение трех дней подряд, в провинциях Шаньдун, Гуйчжоу и Шаньси было обнаружено еще три человека, инфицированных птичьим гриппом. Больные в провинциях Шаньдун и Гуйчжоу уже скончались.

Менее чем через неделю, 24-31 января, на китайский Новый год, в Синьцзяне, Гуйчжоу, Гуанси, Хунани обнаружено еще четверо инфицированных высоко патогенным птичьим гриппом типа H5N1. Зараженные в Синьцзяне и Гуанси скончались. Следовательно, в 2009 году число зараженных увеличилось до восьми человек, пятеро погибли. Смертность составила более 60%.

Статистика показывает, что 70% случаев заболевания птичьим гриппом падает на зимне-весенний период (с ноября по март), в географическом отношении заболевания распространяются с юга на север.

Эпидемия редко движется с севера на юг. Волна инфекции беспокоит специалистов во всех регионах Китая. Директор Центра инфекционных заболеваний гонконгского университета Хэ Болян, рассмотрев необычные обстоятельства, сказал, что, после того как в Китае в 2003 году был выявлен первый человек, зараженный птичьим гриппом, еще ни разу восемь человек не заболевало в течение одного месяца. Это его сильно беспокоит: «Почему в начале этого года количество случаев заболевания внезапно возросло?»

Профессор Чэн Зисян с факультета микробиологии гонконгского университета считает этот факт тревожным. Он отметил, что в пострадавших районах до сих пор не обнаружен источник инфекции. Эксперты хотят определить, не существуют ли скрытые инфекции или нет ли симптомов инфекции у уток или кур. Не возникает ли скрытая инфекция после использования вакцины?

Официальная статистика отмечает с 2003 по 31 января 2009 года в общей сложности 38 случаев заражения человека птичьим гриппом H5N1 в Китае, 24 человека погибли. Но китайские власти преуменьшают масштабы эпидемии. Только в 2006 году Министерство здравоохранения Китая признало, что в начале ноября 2003 года имели место случаи заболевания так называемой пневмонией, в то время как люди, на самом деле, были инфицированы вирусом H5N1 птичьего гриппа. Эксперты отметили, что новый тип H5N1 вируса птичьего гриппа возник в южных районах страны, что компартия Китая неоднократно отрицала.

На самом деле

9 декабря 2008 года уже просочились слухи о том, что на гонконгской ферме Юн Лонг обнаружена вспышка вируса H5N1 птичьего гриппа, поэтому правительство выбраковало более 90 тысяч кур и объявило, что тщательно изучит происхождение этого вируса, а через две-три недели опубликует отчет об этом исследовании.

Однако всем известно, что все цыплята и живые домашние птицы поставляются в Гонконг из континентального Китая, и не могут быть инфицированы птичьим гриппом в Гонконге. Таким образом, если эпидемия и зафиксирована в Гонконге, то во внутреннем Китае эпидемия существует

Примечание редакции: в наступившем 2009 году в Китае выявлено восемь случаев заражения людей птичьим гриппом, а на ближайших к Гонконгу островах найдены тушки птиц с вирусом H5N1 птичьего гриппа.

уже давно. Скорее всего, люди потеряли право на получение информации из-за строгого контроля СМИ со стороны КПК.

Больше недели назад «исследователь (охотник) птичьего гриппа», профессор факультета микробиологии гонконгского университета Гуань Ии заявил средствам массовой информации, что при выделении из генов вируса птичьего гриппа на ферме Юн Лонг, обнаружено, что вирус принадлежит Фуцзяньскому типу H5N1 птичьего гриппа. Он является «потомком» вирусов, которые два года назад были обнаружены в угрожающих масштабах в южно-китайском

её смерть с птичьим гриппом.

Высоко патогенный птичий грипп у критически больных пациентов часто имеет симптомы, схожие с пневмонией, поэтому специалисты предположили, что мать и дочь заразились одна от другой. Это не первый подобный случай – до сих пор все помнят декабрь 2007 года, в Цзянсу отец и сын были инфицированы птичьим гриппом, эта «семейная вспышка» стала предметом широкого внимания.

Представитель Всемирной организации здравоохранения указал, что есть три возможных объяснения инфицирования двух

вирусом птичьего гриппа. В связи с этим заповедник «МиПо» был закрыт на карантин на 21 день, так как там впервые были обнаружены трупы перелётных птиц – носителей вируса.

Представитель Гонконгского Комитета по производству продуктов питания и здравоохранению Чжоу Йюе отметил, что 5 февраля были обнаружены трупы птиц на острове Лантау. По оценке специалистов, большинство из них – из реки Чжуцзян. Власти Гуандуна отрицают это.

Представитель Комитета ООН по делам продовольствия и здравоохранения в Пекине заявил 4 января, что в материковом Китае возможна вспышка птичьего гриппа.

В тот же день в России зампредседателя Комитета по качеству сельскохозяйственной продукции Николай Укасов заявил, что в России возможна вспышка птичьего гриппа в феврале 2009 года. На границе с Китаем, в реках Хабаровского края, недавно были обнаружены импортируемые из Китая птицы с вирусом H5N1 птичьего гриппа. Он также отметил, что в Китае в последнее время люди умирают от птичьего гриппа. Китайский эксперт сказал, что им неизвестно, как распространяется вирус птичьего гриппа. Один погибший, возможно, не имел никакого контакта с птицами. Эксперты имеют в виду вспышку эпидемии уже в Китае.

Доктор Ло Юн-ля предупреждал об очень страшных вещах, у него нет никаких сомнений по поводу вспышки птичьего гриппа в Китае, но правительство не признает этого. В прошлом он также подчеркивал, что если у птицы вирус не активен, то люди не заражаются.

Однако, по данным внутреннего источника в одной из китайских больниц, до Нового года умерли 4 пациента, инфицированных птичьим гриппом. Муниципальные власти и больница держат жесткую информационную блокаду, многие местные жители ничего не знают. В госпитале проведено несколько совещаний по предотвращению утечки информации. По времени, это было даже раньше, чем в провинции Шаньдун в городе Цзинань.

Инфекционные заболевания эксперты называют «эндемией» птичьего гриппа, с полным названием «птичий грипп домашней птицы». Как правило, им заражаются только птицы, а в нескольких случаях – свиньи. В 1997 году, когда первый человек в Гонконге заболел птичьим гриппом, это заболевание привлекло пристальное внимание Всемирной организации здравоохранения. В последнее десятилетие Китай и страны Юго-Восточной Азии подвержены устойчивым вспышкам птичьего гриппа.

В начале 2005 года Гуань Ии с группой ученых опубликовал статью в журнале «Природа» о перелётных птицах на озере Цинхай и вспышке птичьего гриппа H5N1. В докладе отмечено, что вирус пришел из Южного Китая. КПК сразу же принялась отрицать его выводы, заявляя, что у него ошибочные аргументы, и что он проводил исследования птичьего гриппа без согласования с правительством. По подозрению в нарушениях ему было приказано немедленно остановить исследования в лаборатории в материковом Китае.

Впоследствии Гуань Ии дал интервью гонконгскому радио, сказав: «Иногда кое-кто, чтобы не нарушить интересы власти, врет, но он будет наказан. Два года назад нас уже наказали вспышкой атипичной пневмонии. Теперь мы хотим дождаться еще большего наказания?»



Работники специальной бригады проводят дезинфекцию места заражения птичьим гриппом

Фуцзяне и являются проявлением генной конверсии. Однако доклад до сих пор не предан огласке, а под давлением КПК об исследовании источника вируса ничего не говорится.

Кроме того, в Гонконге секретарь Комитета по производству продуктов питания и здравоохранению Чжоу Йюе сразу после вспышки птичьего гриппа на крупных фермах впервые публично признал, что, хотя тип вируса птичьего гриппа не трансформировался в вид, передаваемый человеком, и не стал более токсичным, но изменения произошли.

В ответ на вспышку эпидемии в Гонконге, в декабре прошлого года в сети Интернет появились сообщения, что месяц назад в провинции Цзянсу обнаружены вспышки птичьего гриппа H5N1, в результате чего миллионы кур погибли; огромное количество мертвых кур было отбелено перекисью водорода и продано в Шанхае, Шаньдуне, Хэнани и многих других районах Китая. Вероятно, случай в Гонконге на ферме Юн Лонг связан с этим, и 8 китайских случаев заболевания оказались сосредоточены в близлежащей провинции Цзянсу.

Заржение человека человеком возможно в одном из 8 случаев. 17 января органы здравоохранения провинции Хунань сообщили о двухлетней девочке, заразившейся высокопатогенным птичьим гриппом вируса H5N1, но только через три дня выяснилось, что её мать до этого умерла от пневмонии. До её смерти они были в контакте с живой птицей. Органы здравоохранения не смогли определить, связана ли

человек: оба имели контакт с инфицированными животными, применяли к инфицированным животным вакцину или заразились от человека к человеку. Заболевания в Гонконге, считает эксперт, доктор Ло Юн-ля, возможно, передавались от человека к человеку.

Когда в Пекине появились первые зараженные птичьим гриппом, д-р Хэ Болян прогнозировал, что вирус будет иметь дальнейшее распространение в других провинциях: «Почему вирус появился? Потому что это время Китайского Нового года, и увеличилось число людей, возвращающихся домой с живой птицей, которая может иметь некоторые формы скрытого вируса. Вирус распространился в различных провинциях».

Чэн Зисян также считает, что «передача болезни от человека к человеку – лишь вопрос времени». От первой стадии, когда она трудно передаётся, дойдя до второй, процесс ускоряется – одно маленькое изменение может довести его до предела.

КПК говорит: «Это отдельные, не связанные друг от друга случаи». Эксперты ставят это под сомнение.

Когда были выявлены случаи заболевания птичьим гриппом, КПК неоднократно заявляла, что это отдельные случаи, не предлагала ВОЗ и другим организациям приехать в Китай, чтобы выяснить, нет ли вспышек эпидемии среди домашней птицы.

С другой стороны, в Китае восемь человек, инфицированных птичьим гриппом. В Гонконге с конца января на пляже и острове Лантау были найдены мертвые птицы с