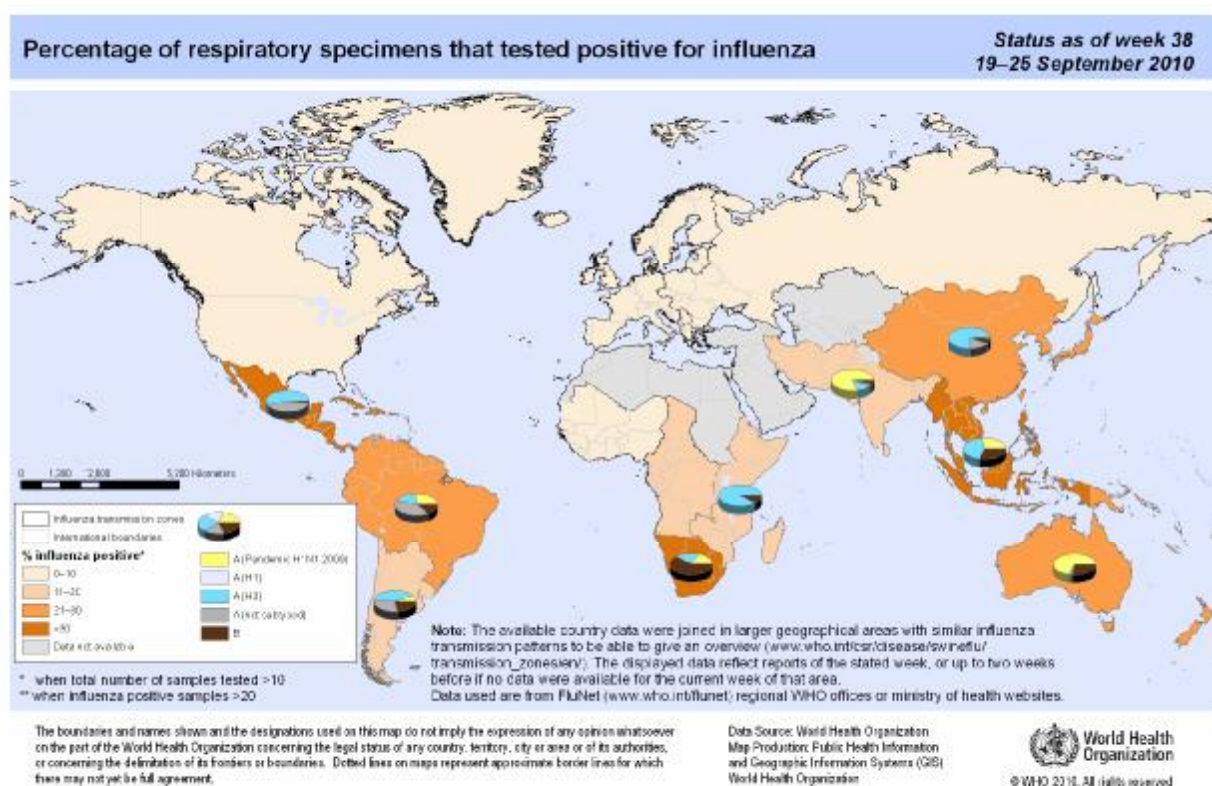


Введение

Глобальная программа по гриппу ведет постоянный мониторинг активности гриппа во всем мире и публикует обновления каждые две недели.

Обновления основаны на всех имеющихся эпидемиологических и вирусологических данных: отчетах по гриппу от региональных бюро и стран-членов ВОЗ, данных, собранных при помощи FluNet и FluID. Из-за того, что страны-члены располагают различными ресурсами, и из-за сезонности гриппа данные могут различаться по своей полноте и своевременности поступления.



Описание: Представленные данные отражают самую последнюю информацию, направленную во FluNet (www.who.int/FluNet), региональные бюро ВОЗ или размещенную на сайтах Министерств здравоохранения в последние две недели. Доля образцов, давших положительный результат при тестировании на грипп, включает все положительные на сезонный или пандемический грипп образцы. Секторные диаграммы показывают распределение субтипов вируса среди всех образцов, давших положительный результат при тестировании на грипп. Имеющиеся данные по странам были объединены в виде данных, характеризующих более крупные географические районы ([Зоны распространения гриппа](#)) со схожими тенденциями передачи гриппа для того, чтобы можно было составить общий обзор.

Грипп – обновленная информация 118

Сводка от 8 октября 2010 года

В большинстве районов умеренного пояса южного полушария активность гриппа снижается, а в районах умеренного пояса северного полушария сезон гриппа, как представляется, еще не начался в явном виде. Вирус гриппа А(Н3N2) в настоящее время является доминирующим во всем мире вирусом гриппа, частота выявления которого в большинстве районов мира росла в течение нескольких недель, однако во многих районах по-прежнему происходит активная передача вируса гриппа Н1N1 2009. Большая часть выявленных вирусов гриппа А(Н3N2) подобна штамму А/Perth/16/2009, включенному в сезонную вакцину для южного и северного полушария.

Страны умеренного пояса южного полушария

Зимний сезон передачи гриппа в странах умеренного пояса южного полушария в настоящее время идет на спад в большинстве районов. То, какие типы вируса сезона гриппа 2010 года в южном полушарии были наиболее распространенными, зависело от района и между районами в этом отношении наблюдались большие различия. В Австралии за последнюю неделю снизилась и активность гриппоподобных заболеваний (ГПЗ), и количество связанных с гриппом госпитализаций в отделениях интенсивной терапии и других отделениях австралийских дозорных больниц. Вирус гриппа Н1N1 2009 по-прежнему является самым выявляемым вирусом в Австралии при выявлении небольшого количества вирусов гриппа типа В и А(Н3N2). Показатели активности ГПЗ в Австралии ниже базового уровня для второй недели, а частота выявления вирусов гриппа является низкой. Наиболее распространенным вирусом гриппа, выявляемым в этом сезоне в Новой Зеландии, является вирус Н1N1 2009, а вирусы других субтипов выявлялись в небольшом количестве.

В Южном конусе южного полушария активность респираторных заболеваний в целом снижается, в то время как ситуация с вирусами гриппа является разнородной. В Чили сезонная вспышка началась позднее, чем обычно, и активность респираторных заболеваний по-прежнему является высокой, но снижается, указывая на то, что пик активности миновал. За последние недели снизилось число зарегистрированных случаев тяжелых острых респираторных инфекций (ТОРС), вызванных гриппом; снизилось также и число обращений в отделения скорой помощи за консультацией по поводу пневмонии. Хотя в некоторых районах страны в этом году наблюдалась более высокая активность ГПЗ, чем во время вспышки Н1N1 2009 в прошлом году, на уровне страны активность была в целом значительно ниже. Наиболее часто выявляемым вирусом в Чили в этом сезоне был вирус гриппа А(Н3N2) при коциркуляции меньшего числа вирусов гриппа Н1N1 2009 и даже еще меньшего числа вирусов гриппа В.

Сезон гриппа в ЮАР достиг пика и идет на спад; грипп типа В был в этом сезоне доминирующим вирусом при коциркуляции вирусов гриппа Н1N1 2009 и А(Н3N2). Средний возраст больных гриппом в ЮАР в случае с вирусами гриппа Н1N1 2009 и гриппа В был ниже, чем в случае с вирусом гриппа А(Н3N2).

Тропическая зона

Активность гриппа в разных тропических районах мира была различной и не совпадала по времени. В то время как в большинстве тропических районов недавно наблюдался пик передачи, интенсивность которой в настоящее время снижается, в Юго-Восточной Азии сейчас происходит рост уровня активности гриппа. Выявлявшиеся в тропических районах вирусы были различными даже в соседних странах, и часто наблюдалась коциркуляция вирусов множества типов.

В Центральной Америке активность гриппа снижается. Выявлявшиеся вирусы гриппа представляют собой смесь вирусов гриппа А(Н3N2), гриппа Н1N1 2009 и гриппа типа В. В целом, вирус гриппа А(Н3N2) выявлялся чаще всего, но это справедливо не для каждой страны. Среди охарактеризованных в прошлом месяце вирусов гриппа в Коста-Рике и Гондурасе подавляющее большинство составляли вирусы гриппа А(Н3N2), в то время как в Никарагуа доминировал грипп типа В. В апреле-мае на Кубе была вспышка преимущественно гриппа Н1N1 2009, однако с августа гораздо чаще выявляются вирусы гриппа А(Н3N2).

В Мексике, и особенно в южной части страны, с начала августа отмечается рост числа ГПЗ и острых респираторных заболеваний (ОРИ). Эта активность совпала с ростом доли образцов, давших положительный результат в тестах на грипп, однако в сентябре эта доля снова снизилась. Большая часть положительных на грипп образцов приходилась на вирусы гриппа А(Н3N2) и подгруппу вирусов, которая, как было позднее определено, относится к штамму, подобному штамму А/Perth/16/2009, включенному в состав вакцины против гриппа для северного полушария на 2010-2011 гг. и для южного полушария на 2010 гг.

В Южной Азии данные из Индии указывают на то, что общенациональная вспышка Н1N1 2009 достигла своего пика, и, хотя активность в некоторых районах страны по-прежнему довольно высока, в последние недели сообщается о все меньшем числе лабораторно подтвержденных случаев. В Бангладеш активность гриппа также снижается, однако при этом вирус гриппа А(Н3N2) выявляется чаще, чем вирус Н1N1 2009.

В противоположность этому, в Юго-Восточной Азии в некоторых районах происходит рост активности. Камбоджа в последние две недели сообщает о росте числа выявляемых вирусов гриппа, причем вирус гриппа А(Н3N2) выявляется чаще всего, но и вирусы Н1N1 2009 выявляются в большом количестве, в вирусы гриппа В – в малом. Соседний Таиланд сообщил о растущем числе случаев ГПЗ и переживает локальные вспышки Н1N1 2009.

В Африке Камерун и Сенегал продолжают сообщать о небольшом числе циркулирующих вирусов гриппа В, в то время как в странах Восточной Африки - Кении, Танзании и Мадагаскаре, наблюдается слабая циркуляция главным образом вирусов гриппа А(Н3N2).

Страны умеренного пояса северного полушария

В Азии в Китае наблюдается умеренная циркуляция вируса гриппа А(Н3N2) при гораздо меньшем количестве выявлений гриппа В. В Северном Китае растет доля амбулаторных больных с ГПЗ в дозорных больницах. В САР Гонконг активность ГПЗ на дозорных участках врачей общей практики снижается, но остается высокой, притом что большинство лабораторно подтвержденных случаев связано с вирусами гриппа А(Н3N2).

В Северной Америке как Соединенные Штаты, так и Канада сообщают о низкой активности гриппа при спорадическом выявлении вирусов гриппа А(Н3N2) и гриппа В в Соединенных Штатах.

В европейском регионе ВОЗ в последние месяцы активность гриппа является низкой, притом в России регистрируется растущая активность ОРИ.