

Официальный перевод **Еженедельного электронного бюллетеня ЕРБ ВОЗ**,
размещенный на сайте ЕРБ ВОЗ 13 августа 2010 г.
http://www.euroflu.org/cgi-files/bulletin_v2.cgi

EuroFlu - Еженедельный электронный бюллетень

Неделя 31 : 02/08/2010-08/08/2010

13 августа 2010, Номер 366



EuroFlu

Активность гриппа в Европейском регионе ВОЗ почти отсутствует

В течение недель 22–39/2010 выпуски бюллетеня EuroFlu с появляющимися новыми данными выходят один раз в две недели.

- Настоящий выпуск базируется на сведениях, полученных в течение недели 31/2010 от 30 государств – членов Европейского региона ВОЗ.
- Включены также сведения о текущей активности гриппа в регионах умеренного пояса Южного полушария.
- 10 августа 2010 г. Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения объявила о завершении пандемии гриппа H1N1.
- В Европейском регионе ВОЗ ни в одном из 11 образцов, взятых в пунктах дозорного эпиднадзора, вирус гриппа обнаружен не был. Из 418 недозорных образцов в одном случае был обнаружен вируса гриппа В.
- В Южном полушарии выявленные вирусы гриппа представляли собой сочетание вирусов пандемического гриппа (H1N1), гриппа А (H3N2) и гриппа В.

Текущая ситуация, неделя 31/2010

По всему Европейскому региону ВОЗ частота обращений за медицинской помощью в связи с гриппоподобными заболеваниями (ГПЗ) и острыми респираторными инфекциями (ОРИ) находится на низком уровне. В дозорных лечебно-профилактических учреждениях 22 стран не выявлено ни одного случая лабораторно подтвержденного гриппа, что указывает на общий незначительный уровень активности гриппа в Регионе.

Обновленные вирусологические данные, неделя 31/2010

Общее число мазков из дыхательных путей, взятых врачами в дозорных пунктах, составило 11, ни один из них не дал положительных результатов при тестировании на вирус гриппа. Из 418 образцов, поступивших из недозорных источников, в одном случае был обнаружен вирус гриппа В.

Кумулятивные вирусологические данные с недели 22/2010

За период с недели 22/2010 до недели 31/2010 зарегистрировано в общей сложности 156 случаев выявления вируса гриппа: 29 (18,6%) – вирус гриппа А; 127 (81,4%) – вирус гриппа В. Из числа выявленных вирусов гриппа типа А 11 (38,0%) были субтипированы. При этом 3 определены как

пандемический вирус А(Н1), 8 – как сезонный А(Н3N2).

Комментарий

По всему Европейскому региону активность гриппа практически отсутствует. Выявленные и исследованные на сегодняшний день вирусы соответствуют тем, которые рекомендованы для включения в вакцины против гриппа, предназначенные для сезона гриппа 2010–2011 гг. в Северном полушарии.

Активность гриппа в регионах умеренного пояса Южного полушария

Мониторинг циркуляции вируса гриппа в регионах Южного умеренного пояса, где в настоящее время зима, может дать ценную информацию для прогнозирования очередного сезона гриппа в Северном полушарии. Ниже приведена краткая сводка о текущей ситуации в Южном полушарии, где наряду с другими респираторными вирусами выявляются вирусы пандемического гриппа (Н1N1) - 2009, гриппа А(Н3N2) и гриппа В.

Австралия, по состоянию на 8 августа 2010 г.

В Западной Австралии заболеваемость ГПЗ снизилась, однако сохраняется стабильное, хотя и незначительное повышение частоты случаев респираторных вирусных инфекций по сравнению с межэпидемическими значениями. Продолжается рост числа лабораторно подтвержденных случаев гриппа. В течение недели, завершившейся 8 августа 2010 г., в дозорных и недозорных пунктах было выявлено 42 случая инфекции вирусом гриппа. Среди них в 31 (74%) случае был определен пандемический вирус А(Н1N1) - 2009, в 6 (14%) – вирус типа В, в 4 (10%) – вирус А(Н3N2), в 1 случае (2%) – вирус гриппа А (без субтипирования). Более подробные сведения – см. на сайте [Virus Watch](#).

В штате Виктория число случаев ГПЗ незначительно выросло по сравнению с предыдущей неделей и остается несколько выше межэпидемического уровня. В процессе планового тестирования выявлялись главным образом пикорнавирусы и вирус гриппа А. Из 37 выявленных с начала 2010 г. вирусов гриппа типа 21 (57%) определены как пандемический вирус А(Н1N1) - 2009, 5 (13%) – как вирус гриппа А(Н3N2); в 11 случаях (30%) тип вируса не был определен. Дополнительная информация – см. [2010 Victorian Influenza Vaccine Effectiveness Audit Report](#).

Южная Америка, по состоянию на 9 августа 2010 г.

В Южной Америке регистрируется активность острых респираторных заболеваний с интенсивностью от низкой до умеренной. В Аргентине отмечено снижение частоты случаев острых респираторных заболеваний, в Бразилии и Чили показатели остаются на постоянном уровне. В Аргентине и Чили

преобладающее значение имеет респираторно-синцитиальный вирус (РСВ), однако выделены также вирусы пандемического гриппа А(Н1N1), сезонного гриппа А(Н3N2) и гриппа В. В Чили в 78% положительных образцов был выделен РСВ, в 5% – вирус пандемического гриппа А(Н1N1) - 2009. Более подробные сведения имеются на сайте Панамериканской организации здравоохранения ([ПАНО](#)).

Южная Африка, по состоянию на 1 августа 2010 г.

Из 1100 образцов, взятых от больных ГПЗ в дозорных лечебных учреждениях Южной Африки, 117 оказались положительными на вирус гриппа В, 124 – вирус гриппа А(Н3N2), 14 – пандемический вирус А(Н1N1) - 2009, 2 – вирус гриппа А (подтип не определен). Среди 2490 случаев госпитализации по поводу тяжелой острой респираторной инфекции (ТОРИ) у 66 пациентов был обнаружен вирус гриппа В и у 31 – вирус гриппа А(Н3N2). Отмечен рост числа случаев ГПЗ и ТОРИ по сравнению с предшествующей неделей. Более подробные сведения имеются на сайте Национального института инфекционных болезней Южной Африки ([NICD](#)).

Более подробная информация

Бюллетень EuroFlu представляет и интерпретирует данные по эпидемической активности гриппа в 53 странах Европейского региона ВОЗ. Более подробные сведения имеются на сайтах [Европейского регионального бюро ВОЗ](#) и [штаб-квартиры ВОЗ](#). По мере развития эпидемиологической ситуации в течение зимнего сезона гриппа в Южном полушарии в бюллетене будет продолжаться публикация обновленных сведений из других регионов.

Карта

На карте представлены качественные показатели активности гриппа (интенсивность, тенденция, географическое распространение и влияние) и доминирующий вирус - оценка основана на данных, предоставленных каждой из стран.

Нажав на выбранную страну на карте, вы попадаете на соответствующий национальный сайт, если таковой имеется. При наличии в стране “региональной активности” на экране появляется всплывающее окно с более подробной информацией об эпидемиологической ситуации по гриппу.

Нажав на Англию и Францию, вы можете ознакомиться с региональными данными по этим странам.

Тип карты :

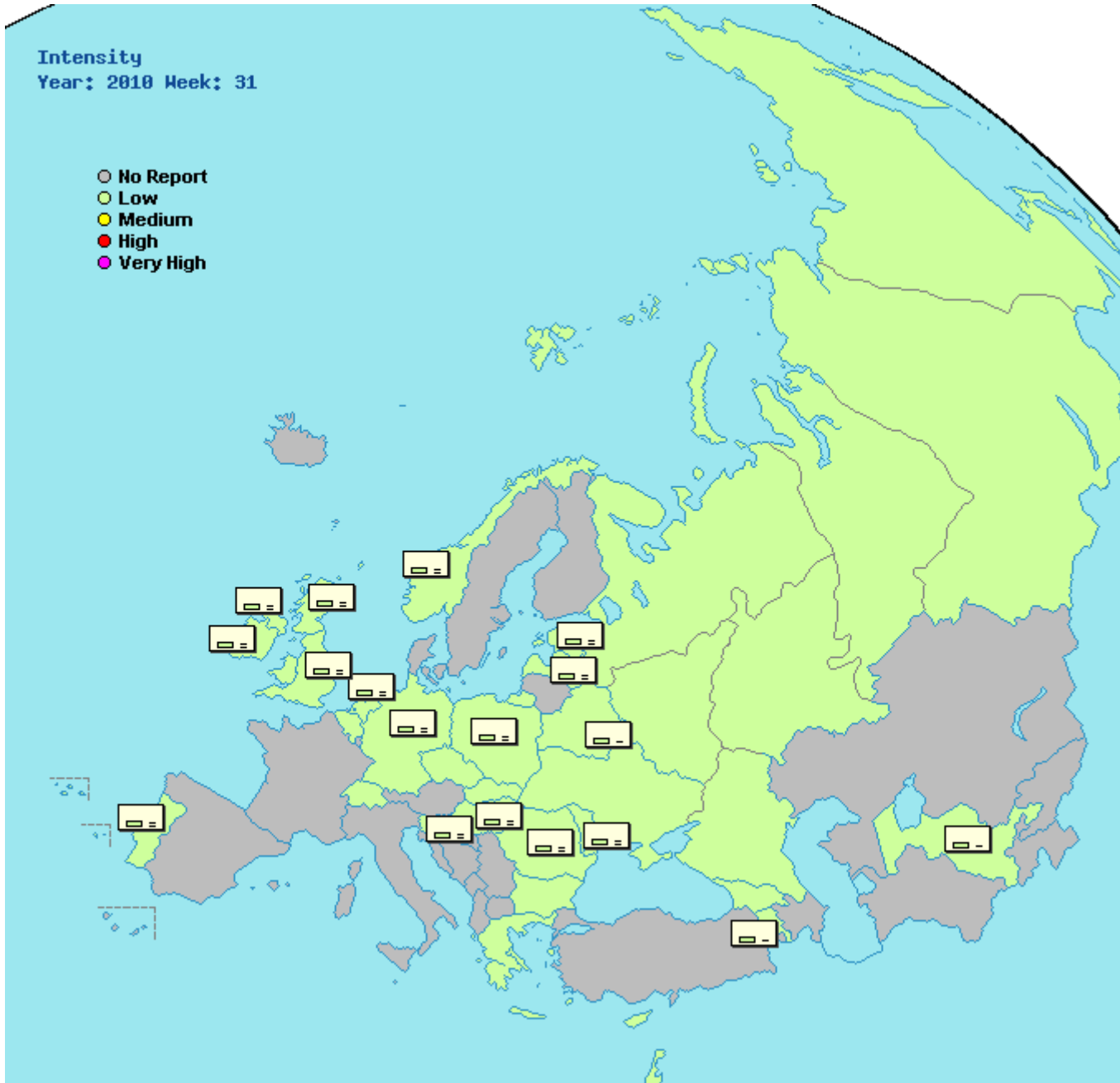
Интенсивность  + вирусологическая 

Географическое распространение  + вирусологическая  Влияние 

Intensity

Year: 2010 Week: 31

- No Report
- Low
- Medium
- High
- Very High



Комментарии стран (где они имеются)

Таблица и графики (где они имеются)

	Интенсивность распространения	Географическое распространение	Влияние “дозорные” мазки	Процент положительных результатов	доминирующий вирус	ГПЗ на 100 000	ОРИ на 100 000	Вирусологический график и круговая диаграмма
Армения	Низкая	Спорадическое	Слабое	0	0%	Нет	0.0 (графики)	24.3 (графики) Нажмите здесь
Австрия				0	0%	Нет	(графики)	Нажмите здесь
Беларусь	Низкая	Спорадическое	Слабое			Нет	365.6 (графики)	Нажмите здесь
Бельгия	Низкая	None				Нет	7.6 (графики)	235.5 (графики) Нажмите здесь
Босния и Герцеговина						Нет	(графики)	Нажмите здесь

Болгария	Низкая	None					0.0	(графики)	272.4	(графики)	Нажмите здесь
Кипр	Низкая	Спорадическое	Слабое					(графики)			Нажмите здесь
Чешская Республика	Низкая	None					4.9	(графики)	333.3	(графики)	Нажмите здесь
Дания				0	0%	Нет		(графики)			Нажмите здесь
Англия	Низкая	None		4	0%	Нет	1.6	(графики)	210.7	(графики)	Нажмите здесь
Эстония	Низкая	None	Слабое	0	0%	Нет	0.8	(графики)	44.4	(графики)	Нажмите здесь
Грузия	Низкая		Слабое				56.2	(графики)			Нажмите здесь
Германия	Низкая	None	Слабое	2	0%	Нет	0.0	(графики)	360.9	(графики)	Нажмите здесь
Греция	Низкая	None					26.8	(графики)	0.0	(графики)	Нажмите здесь
Венгрия	Низкая	None	Слабое	2	0%	Нет	5.9	(графики)	0.0	(графики)	Нажмите здесь
Ирландия	Низкая	None	Слабое	0	0%	Нет	1.9	(графики)	0.0	(графики)	Нажмите здесь
Израиль	Низкая	None	Слабое				2.5	(графики)			Нажмите здесь
Латвия	Низкая	None		0	0%	Нет	0.0	(графики)	205.7	(графики)	Нажмите здесь
Литва				0	0%	Нет		(графики)			Нажмите здесь

Нидерланды	Низкая	None		0	0%	Нет	10.4 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Северная Ирландия	Низкая	None		0	0%	Нет	10.4 (графики)	175.4 (графики)	Нажмите здесь
Норвегия	Низкая	None		0	0%	Нет	7.6 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Польша	Низкая	None	Слабое	0	0%	Нет	8.1 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Португалия	Низкая	None	Слабое	0	0%	Нет	0.0 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Республика Молдова	Низкая	None	Слабое	0	0%	Нет	0.0 (графики)	51.6 (графики)	Нажмите здесь
Румыния	Низкая	None	Слабое	0	0%	Нет	0.0 (графики)	441.7 (графики)	Нажмите здесь
Российская Федерация	Низкая	Спорадический						224.9 (графики)	Нажмите здесь
Шотландия	Низкая	None	Слабое	3	0%	Нет	0.7 (графики)	80.9 (графики)	Нажмите здесь
Словакия	Низкая	None	Слабое				(графики)		Нажмите здесь
Словения	Низкая	None		0	0%	Нет	0.0 (графики)	552.7 (графики)	Нажмите здесь
Швейцария	Низкая	None	Слабое				2.9 (графики)		Нажмите здесь
Украина	Низкая	None	Слабое					226.9 (графики)	Нажмите здесь
Узбекистан	Низкая	None	Слабое			Нет		10.8 (графики)	Нажмите здесь

Уэльс	Низкая	Спорадическое	Слабое	1.0 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Европа			11	0%		Нажмите здесь

Предварительные данные

Интенсивность: Низкая или средняя = в настоящее время респираторные заболевания регистрируются у обычной или несколько большей части населения; Высокая = в настоящее время респираторные заболевания регистрируются у значительной части населения; Очень высокая = в настоящее время респираторные заболевания регистрируются у большей части населения.

Процент положительных результатов: процент дозорных мазков, положительных на вирус гриппа А или В.

Доминирующий тип: Доминирующий тип: оценка основана на данных из дозорных и недозорных источников .

ОРИ: острая респираторная инфекция.

ГПЗ: гриппоподобное заболевание.

Население: на 100 000 населения.

Текст Бюллетеня составлен силами редакционной группы, работающей под эгидой следующих учреждений: Европейское региональное бюро ВОЗ (Caroline Brown и Joshua Mott); Нидерландский институт исследований служб здравоохранения – NIVEL (John Paget и Tamara Meerhoff, временные советники ВОЗ); Сотрудничающий центр ВОЗ по справочной информации и исследованиям в области гриппа, Милл-Хилл, Соединенное Королевство (Rod Daniels). Проверку текста Бюллетеня от имени учреждений, представивших данные, осуществили Douglas Fleming (Королевская коллегия врачей общей практики, Соединенное Королевство), Lars Nielsen (Государственный институт сывороток, Дания) и Anne Mosnier (Open Rome, Франция).

Ни Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), ни лица, действующие от ее имени, не несут ответственности в связи с возможным использованием информации, содержащейся в Бюллетене. Карты и комментарии, приведенные в Бюллетене, не отражают какого бы то ни было мнения ВОЗ или ее партнеров относительно правового статуса показанных стран и территорий или относительно их границ.

