



## Выявление случаев гриппа в Европейском регионе ВОЗ носит крайне спорадический характер

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 35/2010 от 29 государств – членов Европейского региона ВОЗ.
- Включены также сведения о текущей активности гриппа в регионах умеренного пояса Южного полушария.
- 10 августа 2010 г. Генеральный директор ВОЗ объявила о завершении пандемии гриппа H1N1.
- В Европейском регионе ВОЗ 1 из 21 образца, взятых в точках дозорного эпиднадзора в течение недели 35/2010, оказался положительным на вирус гриппа В.
- В Южном полушарии выявленные вирусы гриппа представляют собой сочетание вирусов пандемического гриппа (H1N1) - 2009, гриппа А(H3N2) и гриппа В.

### Текущая ситуация, неделя 35/2010

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 лишь в Нидерландах выявлен случай лабораторно подтвержденного гриппа, что указывает на общий незначительный уровень активности гриппа в Регионе.

### Обновленные вирусологические данные, неделя 35/2010

Общее число мазков из дыхательных путей, взятых врачами в дозорных пунктах, составило 65, один из которых дал положительный результат на вирус гриппа В. Кроме этого было собрано 1029 образцов из недозорных источников, среди которых 5 оказались положительными на следующие варианты вируса гриппа А: 1 – А(H3), 2 – вирус пандемического гриппа А (H1), 2 – подтип не определен.

### Кумулятивные вирусологические данные с недели 22/2010

За период с недели 22/2010 до недели 35/2010 зарегистрировано в общей сложности 159 случаев выявления вируса гриппа из дозорных источников: 31

(19,5%) – вирус гриппа А; 128 (80,5%) – вирус гриппа В. Из числа выявленных вирусов гриппа типа А 13 (42,0%) были субтипированы. При этом 5 определены как пандемический вирус А(Н1), 8 – как сезонный А(Н3N2).

### **Комментарий**

Активность гриппа по всему Европейскому региону крайне низкая. 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 отдельных странах Южного полушария, где наряду с другими респираторными вирусами выявляются вирусы пандемического гриппа (H1N1) - 2009, гриппа А(Н3N2) и гриппа В.

*Австралия, по состоянию на 29 августа 2010 г.*

В течение недели, завершившейся 29 августа 2010 г., в 69 образцах (из дозорных и недозорных источников) был выявлен вирус гриппа. В большинстве случаев обнаружен вирус пандемического гриппа (H1N1) - 2009 (64%), за ним следует вирус гриппа В (23%). Более подробные сведения – см. на сайте [Virus Watch](#).

В штате Виктория частота случаев ГПЗ в настоящее время несколько превышает эпидемический порог. В течение недели, завершившейся 29 августа 2010 г., 25 из 44 образцов (59%) дали положительные результаты на вирус гриппа А (23 – вирус пандемического гриппа (H1N1) - 2009, 2 - подтип не определен). Дополнительная информация – см. [2010 Victorian influenza vaccine effectiveness audit report](#).

*Южная Америка, по состоянию на 9 августа 2010 г.* (новой информации не поступило)

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 (H1N1) - 2009, сезонного гриппа А(Н3N2) и гриппа В. В Чили в 78% положительных образцов был выделен РСВ, в 5% – вирус пандемического гриппа (H1N1) - 2009. Более подробные сведения имеются на сайте Панамериканской организации здравоохранения ([ПАНО](#)).

*Южная Африка, по состоянию на 1 августа 2010 г.*

В Южной Африке с начала текущего года в дозорных пунктах было собрано 1820 образцов. Из этого числа в 381 случае был выявлен вирус гриппа В, в 208 – вирус гриппа А(Н3N2), 115 – вирус пандемического гриппа (H1N1) - 2009, в 2 случаях – вирус гриппа А без определения подтипа. Более подробные сведения имеются на сайте [Национального института инфекционных болезней](#).

**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.

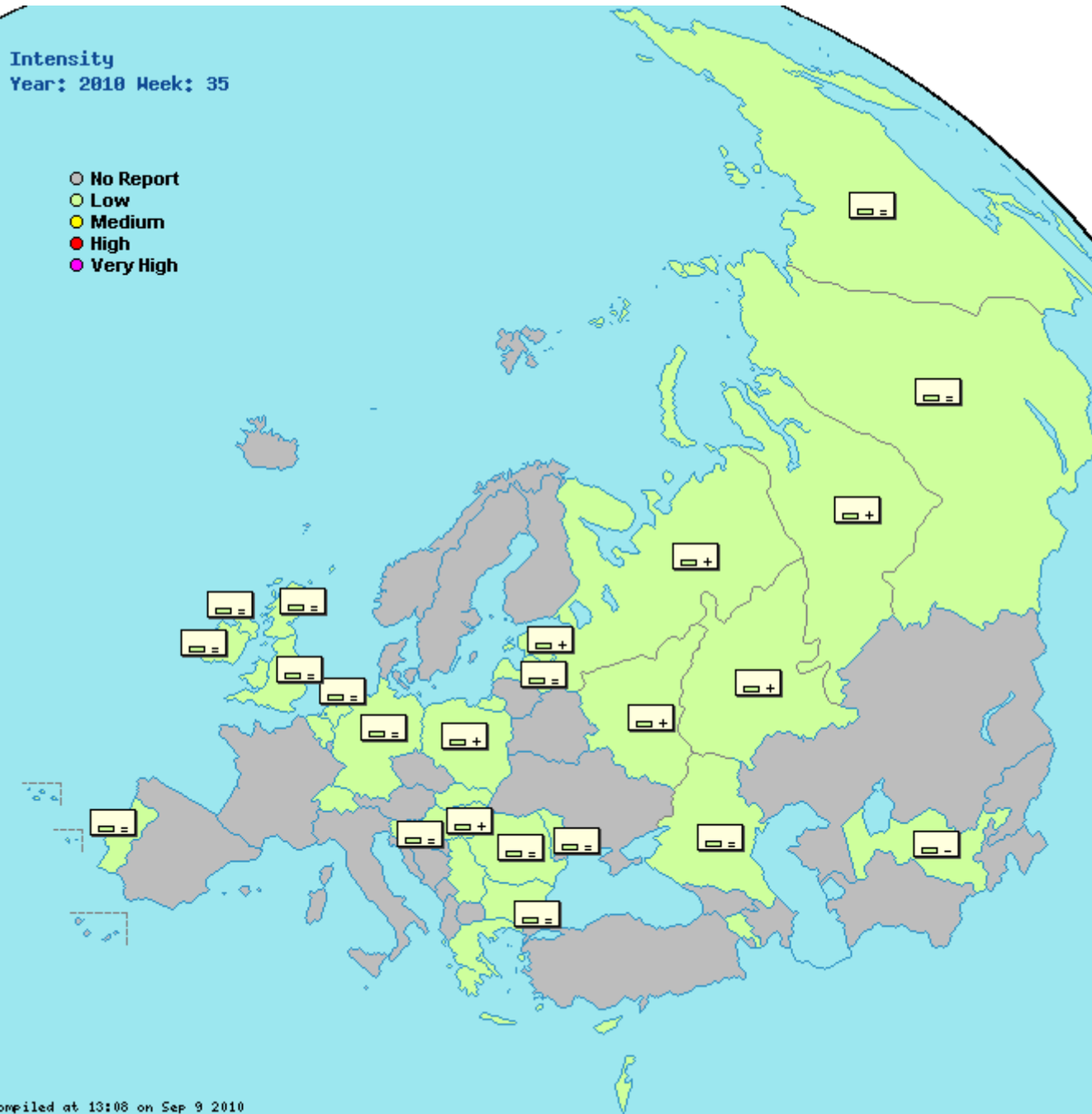
Тип карты :

Интенсивность  + вирусологическая   
Географическое распространение  + вирусологическая       Влияние

**Intensity**

Year: 2010 Week: 35

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



## Комментарии стран (где они имеются)

## Таблица и графики (где они имеются)

	Интенсивность	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 ( <a href="#">графики</a> )	26.5 ( <a href="#">графики</a> )	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Австрия				0	0%	Нет	<a href="#">(графики)</a>		<a href="#">Нажмите здесь</a>
Бельгия	Низкая	None					10.7 ( <a href="#">графики</a> )	411.4 ( <a href="#">графики</a> )	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Болгария	Низкая	None		0	0%	Нет	0.0 ( <a href="#">графики</a> )	231.9 ( <a href="#">графики</a> )	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Кипр	Низкая	Спорадическое	Слабое				<a href="#">(графики)</a>		<a href="#">Нажмите здесь</a>
Дания				0	0%	Нет	<a href="#">(графики)</a>		<a href="#">Нажмите здесь</a>
Англия	Низкая	None		3	0%	Нет	2.5 ( <a href="#">графики</a> )	198.0 ( <a href="#">графики</a> )	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Эстония	Низкая	None	Слабое	1	0%	Нет	1.5 ( <a href="#">графики</a> )	98.9 ( <a href="#">графики</a> )	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Грузия				19	0%	Нет	127.0 ( <a href="#">графики</a> )		<a href="#">Нажмите здесь</a>
Германия	Низкая	None	Слабое	3	0%	Нет	0.0 ( <a href="#">графики</a> )	587.5 ( <a href="#">графики</a> )	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Греция	Низкая	None					26.3 ( <a href="#">графики</a> )	0.0 ( <a href="#">графики</a> )	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Венгрия	Низкая	None	Слабое	0	0%	Нет	13.8 ( <a href="#">графики</a> )	0.0 ( <a href="#">графики</a> )	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Ирландия	Низкая	None	Слабое	0	0%	Нет	2.9 ( <a href="#">графики</a> )	0.0 ( <a href="#">графики</a> )	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Израиль	Низкая	None	Слабое				2.5 ( <a href="#">графики</a> )		<a href="#">Нажмите здесь</a>
Кыргызстан				0	0%	Нет		<a href="#">(графики)</a>	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Латвия	Низкая	None		0	0%	Нет	0.0 ( <a href="#">графики</a> )	342.3 ( <a href="#">графики</a> )	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Нидерланды	Низкая	None		3	33.3%	Нет	12.0 ( <a href="#">графики</a> )	0.0 ( <a href="#">графики</a> )	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Северная Ирландия	Низкая	None		0	0%	Нет	11.4 ( <a href="#">графики</a> )	164.4 ( <a href="#">графики</a> )	<a href="#">Нажмите здесь</a>

Норвегия				0	0%	Нет	<a href="#">(графики)</a>		<a href="#">Нажмите здесь</a>
Польша	Низкая	None	Слабое	0	0%	Нет	12.0 <a href="#">(графики)</a>	0.0 <a href="#">(графики)</a>	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Португалия	Низкая	None	Слабое	0	0%	Нет	4.8 <a href="#">(графики)</a>	0.0 <a href="#">(графики)</a>	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Республика Молдова	Низкая	None	Слабое			Нет	0.0 <a href="#">(графики)</a>	53.2 <a href="#">(графики)</a>	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Румыния	Низкая	None	Слабое	0	0%	Нет	0.0 <a href="#">(графики)</a>	475.4 <a href="#">(графики)</a>	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Российская Федерация	Низкая	Спорадический		29	0%	Нет		335.3 <a href="#">(графики)</a>	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Шотландия	Низкая	None	Слабое	7	0%	Нет	0.7 <a href="#">(графики)</a>	197.3 <a href="#">(графики)</a>	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Сербия	Низкая	None	Слабое				1.7 <a href="#">(графики)</a>		<a href="#">Нажмите здесь</a>
Словакия	Низкая	None	Слабое				<a href="#">(графики)</a>		<a href="#">Нажмите здесь</a>
Словения	Низкая	None		0	0%	Нет	0.0 <a href="#">(графики)</a>	516.5 <a href="#">(графики)</a>	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Швеция				0	0%	Нет	<a href="#">(графики)</a>		<a href="#">Нажмите здесь</a>
Швейцария	Низкая	None					3.0 <a href="#">(графики)</a>		<a href="#">Нажмите здесь</a>
Узбекистан	Низкая	None	Слабое			Нет		10.3 <a href="#">(графики)</a>	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Уэльс	Низкая	Спорадическое	Слабое				2.6 <a href="#">(графики)</a>	0.0 <a href="#">(графики)</a>	<a href="#">Нажмите здесь</a>
Европа				65	1.5%				<a href="#">Нажмите здесь</a>

#### 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.

