



EuroFlu

Активность гриппа в начале сезона 2010/2011 носит спорадический характер

Данная неделя знаменует начало эпидемического сезона гриппа 2010/2011, в течение которого Бюллетень будет выходить еженедельно.

- Настоящий выпуск базируется на сведениях, полученных за неделю 40/2010 от 39 государств – членов Европейского региона ВОЗ.
- Активность гриппа в Европе в настоящее время весьма низкая.
- В течение отчетной недели отмечены лишь спорадические случаи выявления вирусов гриппа А(Н3N2), пандемического гриппа А(Н1N1) и гриппа В.

Текущая ситуация, неделя 40/2010

Из 33 стран, представляющих сведения по амбулаторной обращаемости за медицинской помощью по поводу гриппоподобных заболеваний (ГПЗ) или острых респираторных инфекций (ОРИ), лишь в двух (Болгария и Соединенное Королевство) отмечено повышение обращаемости в связи с ОРИ в течение каждой из двух прошедших недель. В большинстве стран наиболее высокие уровни обращаемости – среди детей младше 4 лет. По показателю географической распространенности: спорадическое – в 7 странах (Армения, Беларусь, Российская Федерация, Соединенное Королевство, Украина, Франция и Эстония); 29 стран сообщили об отсутствии географического распространения. Все 24 страны, представившие сведения о влиянии гриппа на службы здравоохранения, оценили его как низкое. Из 36 стран, представивших сведения по показателю интенсивности в отношении острых респираторных заболеваний, лишь Российская Федерация сообщила о средней интенсивности, в остальных странах отмечена низкая интенсивность.

Вирусологическая ситуация, неделя 40/2010

Общее число мазков из дыхательных путей, взятых врачами в дозорных пунктах в течение отчетной недели, составило 262, из которых 3 (1,2%) оказались положительными на вирус гриппа. Из них 2 были отнесены к гриппу типа А и 1 – к типу В. Один из выявленных вирусов гриппа типа А был определен как вирус пандемического гриппа А(Н1), подтип второго определен не был. Лишь в 4 странах было исследовано за отчетную неделю не менее 20 дозорных образцов, ни в одной из них вирусов гриппа обнаружено не было. Среди образцов, исследованных в недозорных учреждениях, 15 оказались положительными на грипп. Из них 12 были отнесены к гриппу типа А и 3 – к типу В. Из числа выявленных вирусов гриппа типа А: 2 –

определены как пандемический вирус A(H1), 1 – A(H1), 4 – подтип не определен.

За отчетную неделю сведений об антигенной или генетической характеристике в Европейскую сеть ВОЗ по эпиднадзору за гриппом (EuroFlu) не поступило.

Комментарий

В настоящее время активность гриппа в Европейском регионе находится на крайне низких уровнях. В течение отчетной недели отмечены спорадические случаи выявления вирусов гриппа A(H3N2), пандемического гриппа A(H1N1) и гриппа B. Имеющиеся на сегодняшний день данные не позволяют прогнозировать, какой тип или подтип вируса будет доминировать в Европе в нынешнем сезоне. ЕРБ ВОЗ рекомендует включить в вакцины против гриппа для Северного полушария на зимний сезон 2010/2011 следующие вирусы: подобные A/California/7/2009 (H1N1) (вирус пандемического гриппа A(H1N1)); подобные A/Perth/16/2009 (H3N2); подобные B/Brisbane/60/2008. Дополнительные сведения – см. [Временные рекомендации](#) ЕРБ ВОЗ.

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](#), [штаб-квартиры ВОЗ](#) и [Европейского центра профилактики и контроля заболеваний](#)

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.

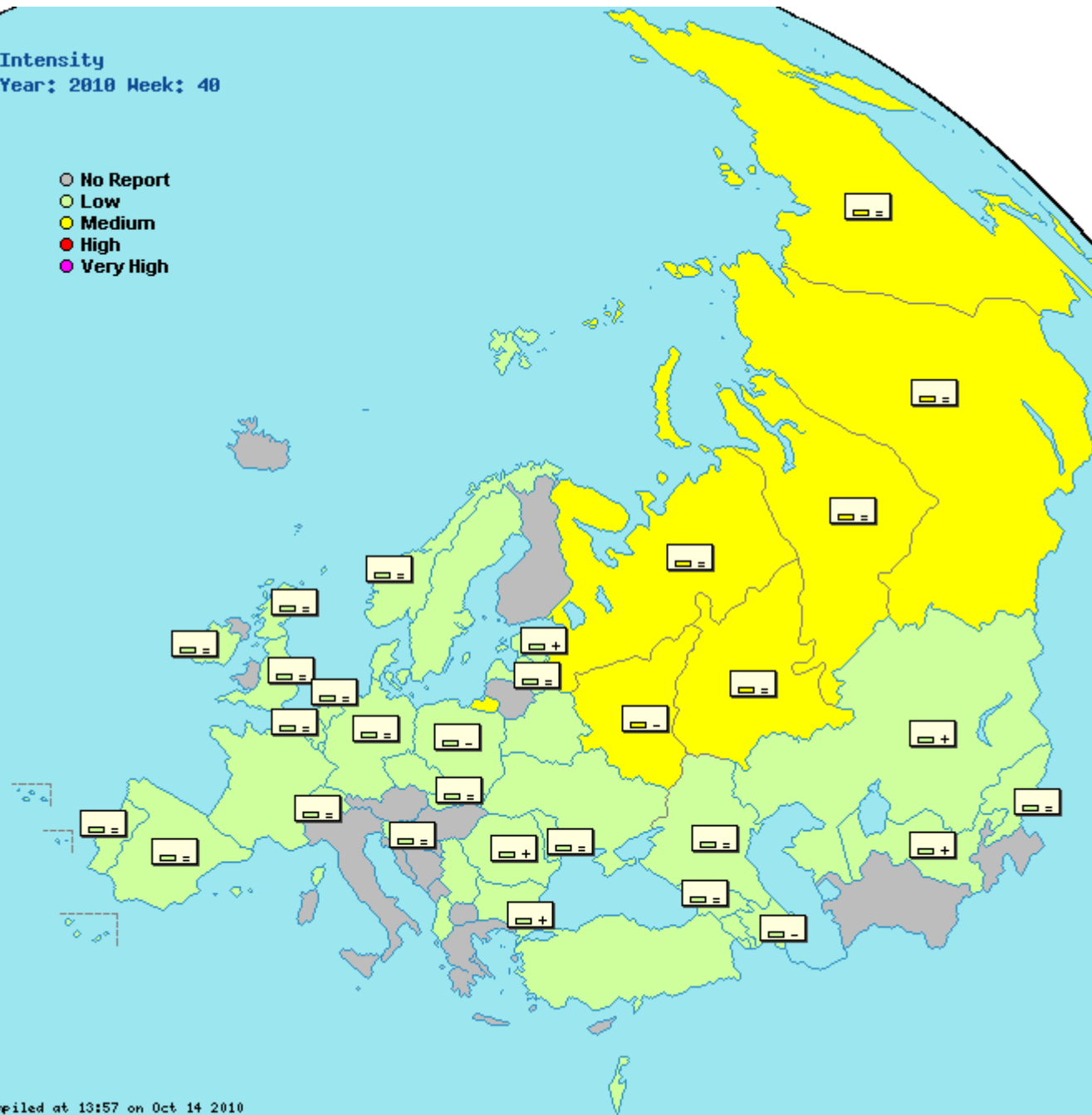
Нажав на Англию и Францию, вы можете ознакомиться с региональными данными по этим странам.

Тип карты :

Интенсивность + **вирусологическая**
Географическое распространение + **вирусологическая** **Влияние**

Intensity
Year: 2010 Week: 40

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



Compiled at 13:57 on Oct 14 2010

Комментарии стран (где они имеются)

Finland

15 of 35 specimens tested were adenovirus-positive

Kazakhstan

на другие не гриппозные инфекции исследовано всего -50, в том числе положительных -6 из них Аденовирус-4, РС-2.

Latvia

0

Test: E: 247

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
Албания	Низкая	None	Слабое				345.8 (графики)	Нажмите здесь
Армения	Низкая	Спорадическое	Слабое			0.0 (графики)	50.7 (графики)	Нажмите здесь
Австрия				0	0%	Нет	(графики)	Нажмите здесь
Азербайджан	Низкая	None	Слабое	12	0%	Нет	(графики)	Нажмите здесь
Беларусь	Низкая	Спорадическое	Слабое				1035.8 (графики)	Нажмите здесь
Бельгия	Низкая	None		16	0%	Нет	29.3 (графики)	1221.7 (графики) Нажмите здесь
Болгария	Низкая	None		0	0%	Нет	0.0 (графики)	550.5 (графики) Нажмите здесь
Чешская Республика	Низкая	None					17.6 (графики)	796.4 (графики) Нажмите здесь
Дания	Низкая	None					64.1 (графики)	0.0 (графики) Нажмите здесь
Англия	Низкая	Спорадическое		6	0%	Нет	6.4 (графики)	404.5 (графики) Нажмите здесь
Эстония	Низкая	Спорадическое	Слабое	2	0%	Нет	5.4 (графики)	271.9 (графики) Нажмите здесь
Финляндия				35	0%	Нет	(графики)	Нажмите здесь
Франция	Низкая	Спорадическое	Слабое				0.0 (графики)	1611.2 (графики) Нажмите здесь
Грузия	Низкая	None	Слабое	25	0%	Нет	95.2 (графики)	Нажмите здесь

Германия	Низкая	None	Слабое	9	0%	Нет	0.0 (графики)	974.3 (графики)	Нажмите здесь
Ирландия	Низкая	None	Слабое	13	0%	Нет	7.1 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Израиль	Низкая	None	Слабое				3.4 (графики)		Нажмите здесь
Казахстан	Низкая	None	Слабое	16	0%	Нет	(графики)		Нажмите здесь
Кыргызстан	Низкая	None	Слабое	5	0%	Нет		21.7 (графики)	Нажмите здесь
Латвия	Низкая	None		0	0%	Нет	0.0 (графики)	1266.6 (графики)	Нажмите здесь
Литва				3	33.3%	Нет	(графики)		Нажмите здесь
Люксембург	Низкая	None		1	0%	Нет	0.3 * (графики)	21.3 * (графики)	Нажмите здесь
Бывшая югославская Республика Македония						Нет	(графики)		Нажмите здесь
Нидерланды	Низкая	None		14	0%	Нет	24.3 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Норвегия	Низкая	None		2	0%	Нет	27.1 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Польша	Низкая	None	Слабое	3	0%	Нет	37.0 (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)	140.5 (графики)	Нажмите здесь
Румыния	Низкая	None	Слабое	9	0%		2.5 (графики)	864.2 (графики)	Нажмите здесь
Российская Федерация	Средняя	Спорадический		29	0%	Нет		578.7 (графики)	Нажмите здесь
Шотландия	Низкая	None	Слабое	5	0%	Нет	2.8 (графики)	193.1 (графики)	Нажмите здесь
Сербия	Низкая	None	Слабое				14.4 (графики)		Нажмите здесь
Словакия	Низкая	None	Слабое	1	100.0%	Нет	176.5 (графики)	1656.9 (графики)	Нажмите здесь
Словения	Низкая	None		2	0%	Нет	0.0 (графики)	918.4 (графики)	Нажмите здесь
Испания	Низкая	None		40	0%	Нет	10.0 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Швеция	Низкая	None	Слабое				7.8 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Швейцария	Низкая	None	Слабое	14	7.1%	Нет	11.0 (графики)		Нажмите здесь
Турция	Низкая	None	Слабое				6.7 (графики)		Нажмите здесь
Украина	Низкая	Спорадическое	Слабое				10.1 * (графики)	507.1 (графики)	Нажмите здесь
Узбекистан	Низкая	None	Слабое			Нет		17.2 (графики)	Нажмите здесь
Европа				262	1.2%				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.

*: the value in the table for these countries reflects the percent (e.g. from 0.0 to 100.0) of total outpatient encounters that were due to ILI/ARI rather than a consultation rate per 100,000

Текст Бюллетеня составлен силами редакционной группы, работающей под эгидой следующих учреждений: Европейское региональное бюро ВОЗ (Caroline Brown, Joshua Mott, Pernille Jorgensen и Dmitriy Pereyaslov), Нидерландский институт исследований служб здравоохранения – NIVEL, Утрехт, Нидерланды (Liana Martirosyan, временный советник ВОЗ), Медицинский центр Университета Св. Радбуда в Неймегене, Нидерланды (Tamara Meerhoff, временный советник ВОЗ) и Сотрудничающий центр ВОЗ по гриппу, Милл-Хилл, Соединенное Королевство (Rod Daniels). Проверку текста Бюллетеня от имени учреждений, представивших данные, осуществили Silke Buda (Институт Роберта Коха, Берлин, Германия), Gé Donker (Нидерландский институт исследований служб здравоохранения – NIVEL, Утрехт, Нидерланды), Анна Соминина (Научно-исследовательский институт гриппа, Санкт-Петербург, Российская Федерация) и специалисты Европейского центра профилактики и контроля заболеваний (ECDC).

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.