



EuroFlu

Выявление вируса гриппа в Европе носит спорадический характер

- Настоящий выпуск базируется на сведениях, полученных в течение недели 41/2010 от 42 государств – членов Европейского региона ВОЗ.
- Активность гриппа в Европе в настоящее время низкая.
- Положительные результаты тестирования на грипп получены в 9 из 387 образцов (2,3 %), взятых в пунктах дозорного эпиднадзора.
- В течение отчетной недели отмечены спорадические случаи выявления вирусов гриппа В, гриппа А(Н3N2) и пандемического гриппа А(Н1N1).

Текущая ситуация, неделя 41/2010

В 30 странах, представивших сведения о частоте гриппоподобных заболеваний (ГПЗ) и/или острых респираторных инфекций (ОРИ), уровни обращаемости за медицинской помощью были низкими и в целом стабильными. В большинстве стран наиболее высокие уровни обращаемости отмечены среди детей младше 4 лет. По показателю географического распространения: местное распространение – в 1 стране (Армения), спорадическое – в 8 странах (Беларусь, Израиль, Кипр, Российская Федерация, Словакия, Соединенное Королевство, Украина и Эстония); 25 стран сообщили об отсутствии географического распространения. Все 25 стран, сообщившие о влиянии гриппа на службы здравоохранения, оценили его как низкое. Из 34 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 41/2010

Общее число мазков из дыхательных путей, взятых врачами в дозорных пунктах, составило 387, из которых 9 (2,3%) оказались положительными на вирус гриппа: 2 – пандемический вирус А(Н1) и 7 – вирус гриппа В. Среди 6 стран, в которых было исследовано за отчетную неделю не менее чем по 20 дозорных образцов, доля положительных результатов тестирования на грипп варьировала от 0% (Грузия, Испания, Российская Федерация, Финляндия) до 10,6% (Израиль) (среднее значение – 2,4%). Из числа образцов, исследованных в недозорных учреждениях, 17 оказались положительными на грипп: 8 – грипп А, 9 – грипп В. Среди выявленных вирусов гриппа типа А: 1 – субтипирован как пандемический вирус А(Н1), 1 – А(Н3), в 6 случаях подтип не был определен.

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

Кумулятивные вирусологические данные, недели 40–41/2010

Общее число выявлений вируса гриппа составило 45: из них в 6 случаях выделен пандемический вирус А(Н1), 1 – сезонный вирус А(Н1), 7 – А(Н3), 11 – А (без определения подтипа), 20 – вирус гриппа В. Все 4 вируса, субтипированные по N, были определены как вирус пандемического гриппа А(Н1N1).

Комментарий

В настоящее время активность гриппа в Европейском регионе находится на низких уровнях. В течение прошедших недель отмечены спорадические случаи выявления вирусов гриппа А(Н3N2), пандемического гриппа А(Н1N1) и гриппа В. Имеющиеся данные не позволяют прогнозировать, какой тип или подтип вируса будет доминировать в Европе в нынешнем сезоне.

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.

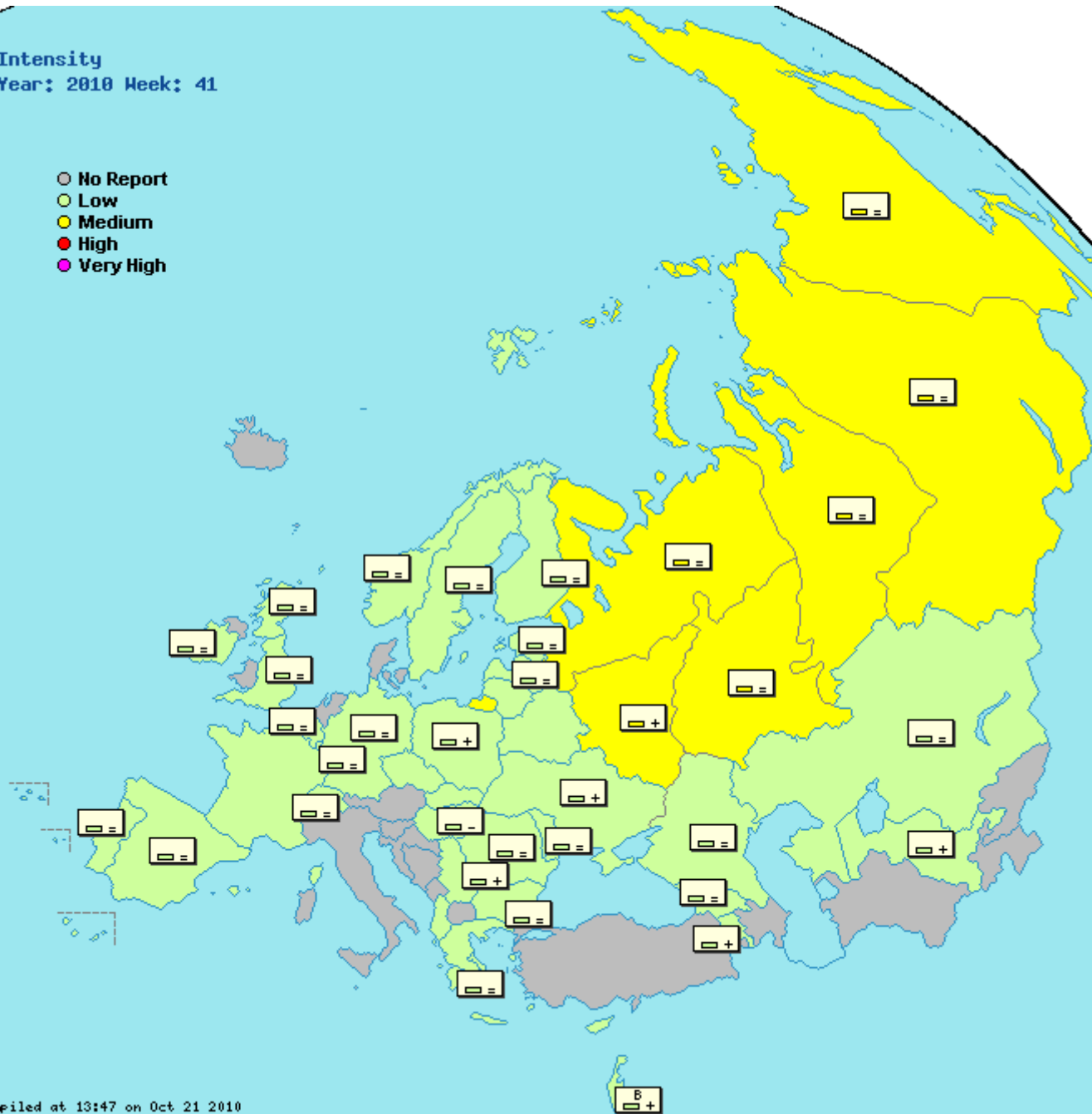
Тип карты :

Интенсивность  + **вирусологическая** 

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

Intensity
Year: 2010 Week: 41

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



Compiled at 13:47 on Oct 21 2010

Комментарии стран (где они имеются)

Finland

9 out of 21 specimens tested positive for adenovirus

Kazakhstan

Серологический обследовано 17, из них 1 положительный (А3) Методом ПЦР обследовано 15, положительных нет. на другие не гриппозные обследовано 78, из них 16 положительных, в том числе 11 аденовирусы, РС-1.

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				352.4 (графики)	Нажмите здесь
Армения	Низкая	Местная	Слабое	0	0%	Нет	0.0 (графики)	62.5 (графики) Нажмите здесь
Австрия				0	0%	Нет	(графики)	Нажмите здесь
Азербайджан				8	0%	Нет	(графики)	Нажмите здесь
Беларусь	Низкая	Спорадическое	Слабое				1035.7 (графики)	Нажмите здесь
Бельгия	Низкая	None		16	0%		39.3 (графики)	1065.6 (графики) Нажмите здесь
Болгария	Низкая	None		0	0%	Нет	0.0 (графики)	535.2 (графики) Нажмите здесь
Кипр	Низкая	Спорадическое	Слабое				0 * (графики)	4.1 * (графики) Нажмите здесь
Чешская Республика	Низкая	None					19.4 (графики)	812.1 (графики) Нажмите здесь
Дания				0	0%	Нет	(графики)	Нажмите здесь
Англия	Низкая	Спорадическое		80	3.8%	Нет	8.4 (графики)	401.3 (графики) Нажмите здесь
Эстония	Низкая	Спорадическое	Слабое	4	0%	Нет	4.4 (графики)	272.6 (графики) Нажмите здесь
Финляндия	Низкая	None	Слабое	21	0%	Нет	0.0 (графики)	0.0 (графики) Нажмите здесь
Франция	Низкая	None	Слабое				0.0 (графики)	1604.1 (графики) Нажмите здесь
Грузия	Низкая	None	Слабое	24	0%	Нет	145.0 (графики)	Нажмите здесь

Германия	Низкая	None	Слабое	7	14.3%	Нет	0.0 (графики)	983.6 (графики)	Нажмите здесь
Греция	Низкая	None		0	0%	Нет	66.6 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Венгрия	Низкая	None	Слабое	4	0%	Нет	92.3 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Ирландия	Низкая	None	Слабое	8	0%	Нет	6.6 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Израиль	Низкая	Спорадическое	Слабое	47	10.6%	Тип B	4.2 (графики)		Нажмите здесь
Казахстан	Низкая	None	Слабое	14	0%	Нет	(графики)		Нажмите здесь
Кыргызстан				4	0%	Нет		(графики)	Нажмите здесь
Латвия	Низкая	None		0	0%	Нет	0.0 (графики)	991.5 (графики)	Нажмите здесь
Литва	Низкая	None	Слабое				0.9 (графики)	438.3 (графики)	Нажмите здесь
Люксембург	Низкая	None		6	0%	Нет	0.2 * (графики)	21.7 * (графики)	Нажмите здесь
Бывшая югославская Республика Македония						Нет	(графики)		Нажмите здесь
Нидерланды				8	0%	Нет	(графики)		Нажмите здесь
Норвегия	Низкая	None		0	0%	Нет	22.9 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Польша	Низкая	None	Слабое	7	0%	Нет	43.9 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Португалия	Низкая	None	Слабое	0	0%	Нет	11.7 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Республика Молдова	Низкая	None	Слабое	4	0%	Нет	0.0 (графики)	117.9 (графики)	Нажмите здесь
Румыния	Низкая	None	Слабое	10	0%	Нет	9.4 (графики)	820.6 (графики)	Нажмите здесь
Российская Федерация	Средняя	Спорадический		31	0%	Нет		597.3 (графики)	Нажмите здесь
Шотландия	Низкая	None	Слабое	17	0%	Нет	0.9 (графики)	196.1 (графики)	Нажмите здесь
Сербия	Низкая	None	Слабое	2	0%	Нет	30.7 (графики)		Нажмите здесь
Словакия	Низкая	Спорадическое	Слабое				171.3 (графики)	1595.7 (графики)	Нажмите здесь
Словения				3	0%	Нет	(графики)		Нажмите здесь
Испания	Низкая	None		33	0%	Нет	10.8 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Швеция	Низкая	None	Слабое	16	0%	Нет	3.6 (графики)	0.0 (графики)	Нажмите здесь
Швейцария	Низкая	None	Слабое	6	0%	Нет	6.9 (графики)		Нажмите здесь
Турция				0	0%	Нет	(графики)		Нажмите здесь
Украина	Низкая	Спорадическое	Слабое	7	0%	Нет	5.7 * (графики)	519.2 (графики)	Нажмите здесь

Узбекистан	Низкая	None	Слабое		Нет	17.6 (графики) Нажмите здесь
Европа			387	2.3%		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 Dmitry 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.