

**Одељење за превенцију и контролу заразних болести
Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”**

**НАДЗОР НАД ГРИПОМ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У СЕЗОНИ 2010/2011.
ГОДИНЕ**

Недељни извештај за 19. недељу од 9.5.2011. до 15.5.2011.

Кратки преглед за Републику Србију:

- У току 19. извештајне недеље од 9.5.2011. до 15.5.2011.године у Републици Србији према популационом надзору бележи се 1584 случајева обољења сличних грипу са инциденцијом од 21,55.
- Највиша узрасно специфична стопа од 101,74 бележи се у узрасној групи од 0 до 4 године.
- Инциденција је испод прага за епидемијски период.
- Према болничком сентинелном надзору над тешком акутном респираторном болести (SARI) у овој извештајној недељи није пријављен ни један SARI случај.
- На основу пристиглих пријава Институту за јавно здравље Србије, до 15.5.2011. године регистровано је 27 смртних исхода код којих је доказан вирус грипа.

Лабораторијски надзор:

- На основу пристиглих пријава Институту за јавно здравље Србије лабораторијски потврђених случајева обољења изазваних вирусом грипа до сада је потврђено укупно 275 случајева оболевања од грипа, са доминацијом вируса грипа тип А (H1N1) 2009.

Инциденција обољења сличних грипу на 100.000 становника по узрасту у 19. извештајној недељи у Републици Србији

Узраст/ Извештајна недеља	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
19	101,74	49,33	13,96	12,47	15,68

Квалитативни показатељи за 19. недељу у Републици Србији

Недеља	Географска раширеност	Интензитет	Тренд инциденције	Степен оптерећења здравствене заштите
19	нема активности	низак	растући	низак

Додатак:

- Baseline influenza активност тј. праг за епидемијски период дефинисан за Републику Србију је инциденција 112/100.000.

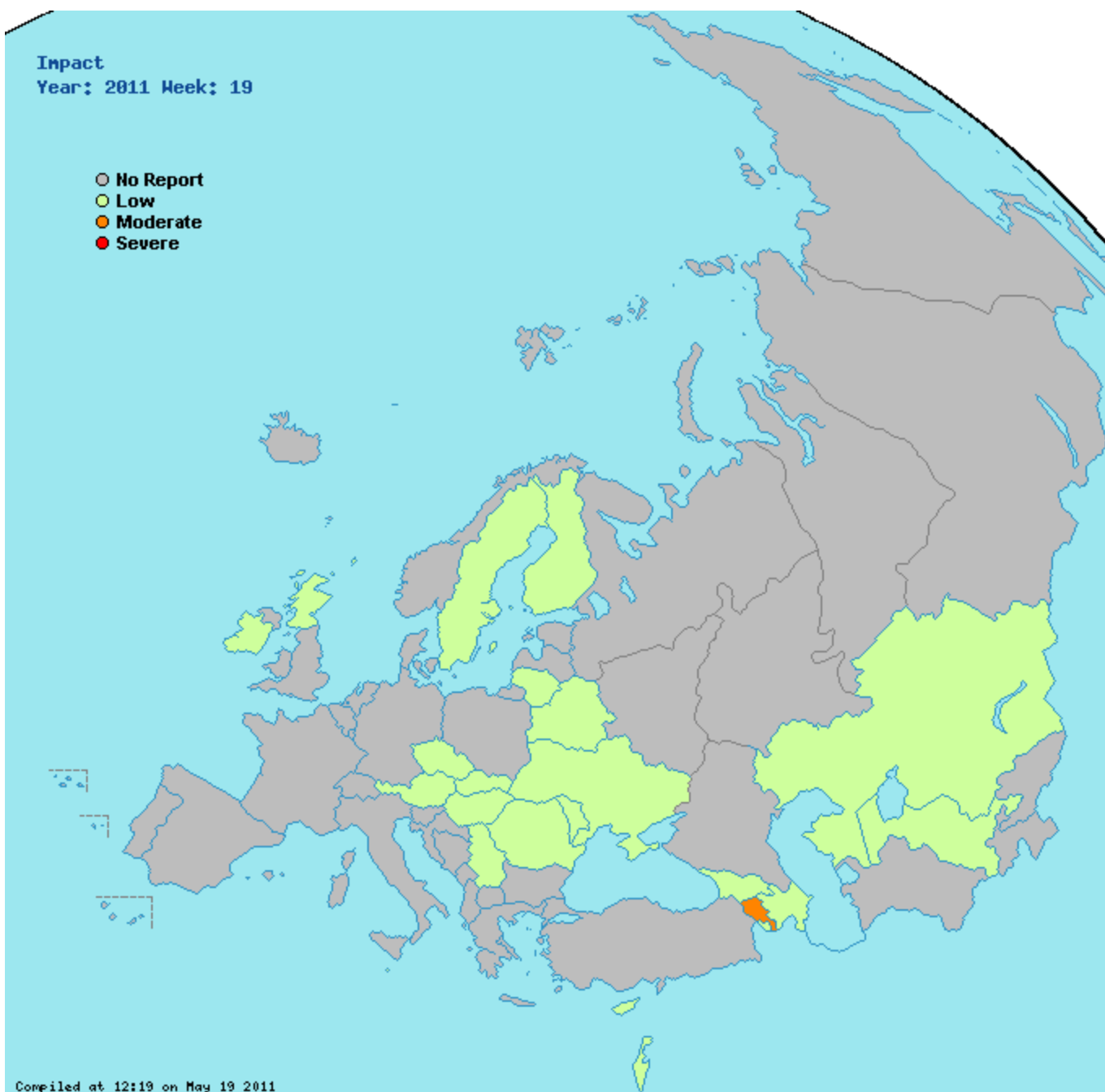
Инфлуенца активност у Европи - Крај сезоне грипа у Европском региону

- Овај извештај је заснован на подацима добијеним од 42 од укупно 53 чланице у Европском региону Светске здравствене организације, СЗО.
- 1% сентинелних узорака узетих од пацијената са обољењем сличним грипу (ОСГ) и ниједан узорак узет од хоспитализованих SARI пацијената није био позитиван на вирус инфлуенце.

Impact

Year: 2011 Week: 19

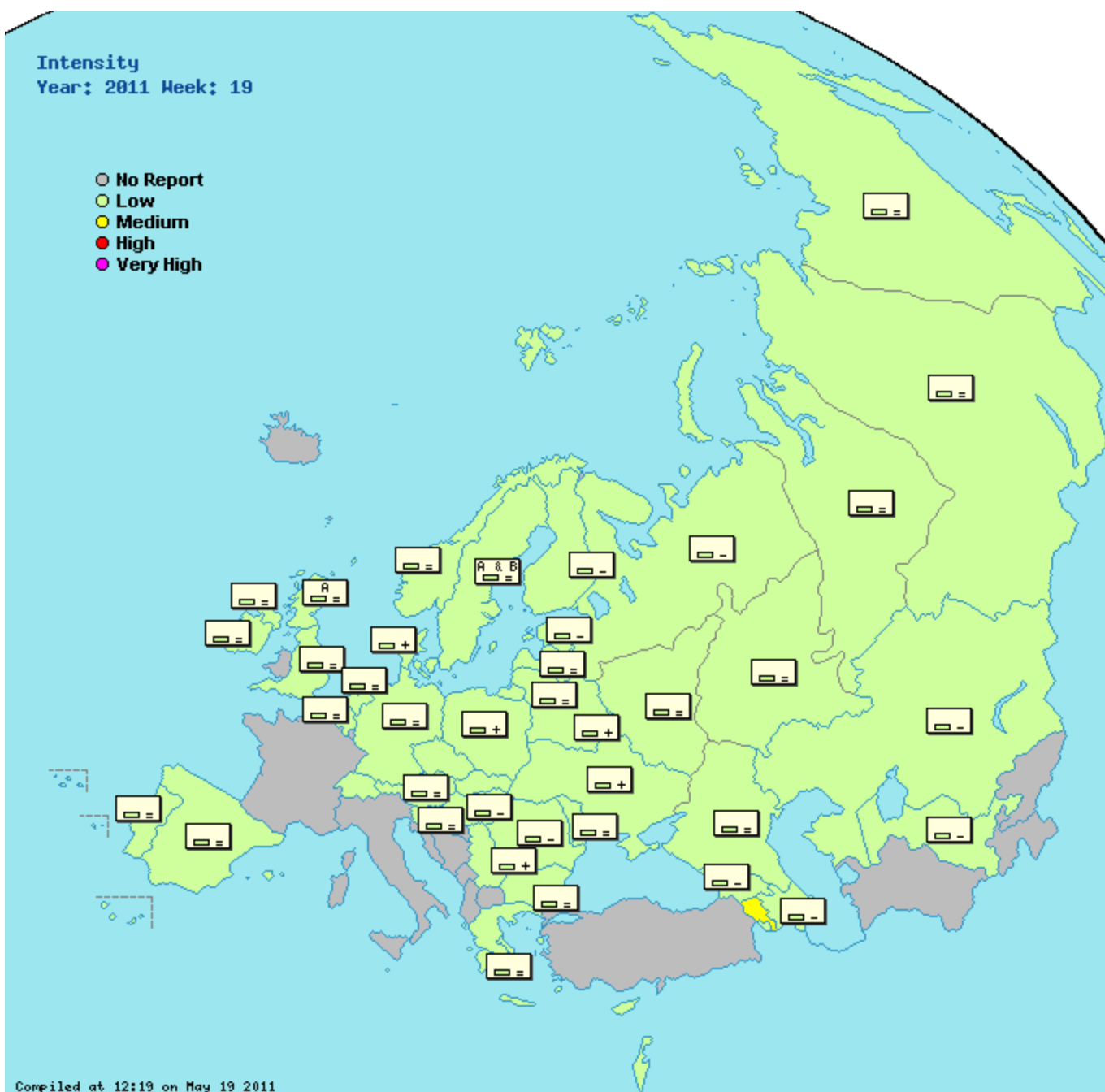
- No Report
- Low
- Moderate
- Severe



Compiled at 12:19 on May 19 2011

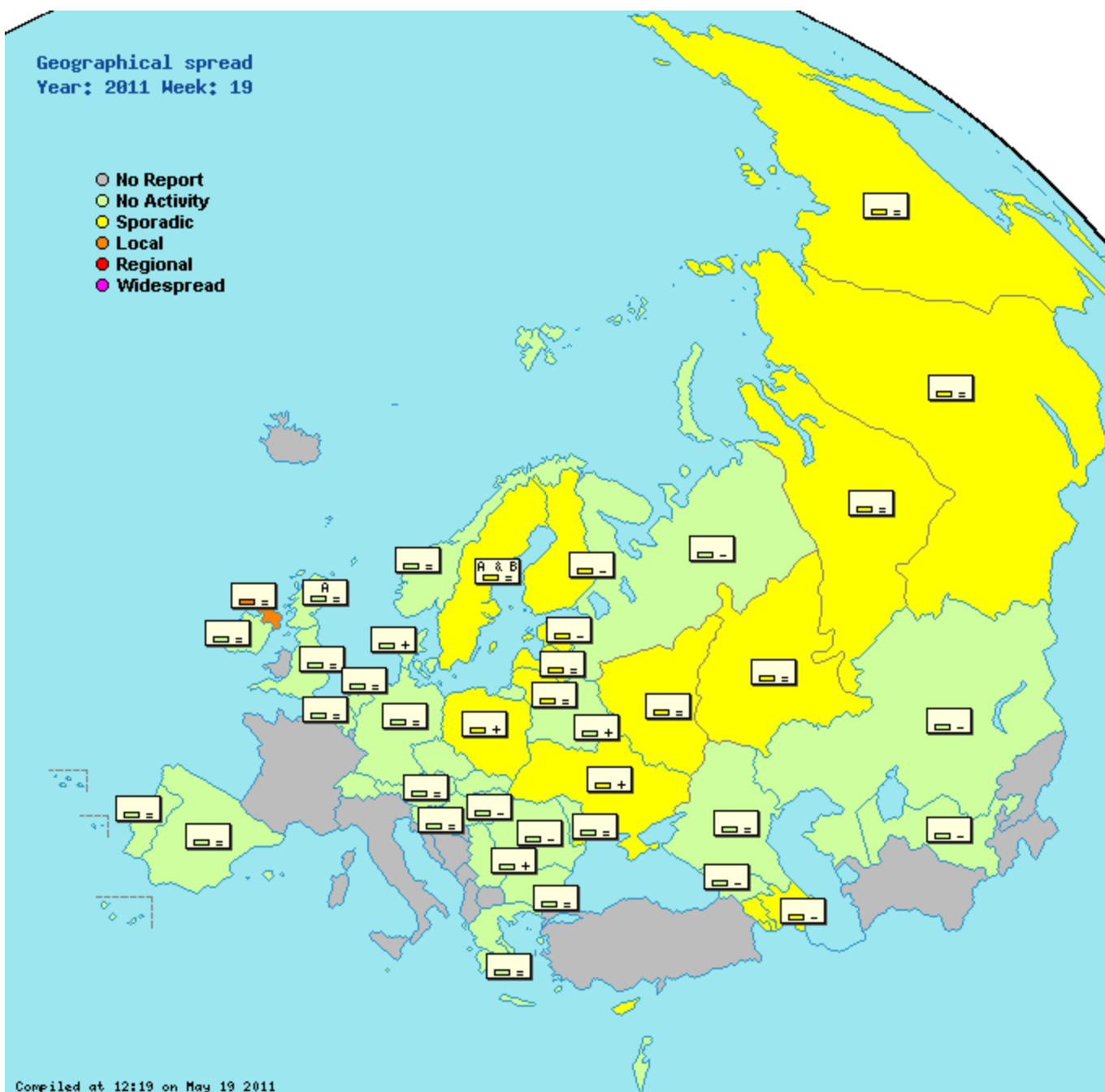
Intensity
Year: 2011 Week: 19

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

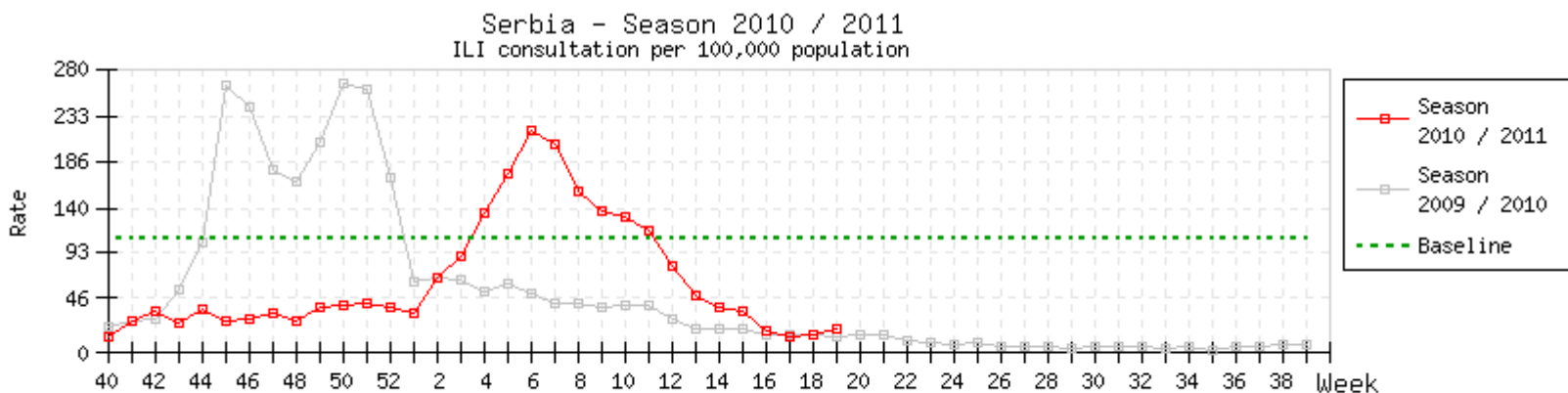


Geographical spread
Year: 2011 Week: 19

- No Report
- No Activity
- Sporadic
- Local
- Regional
- Widespread

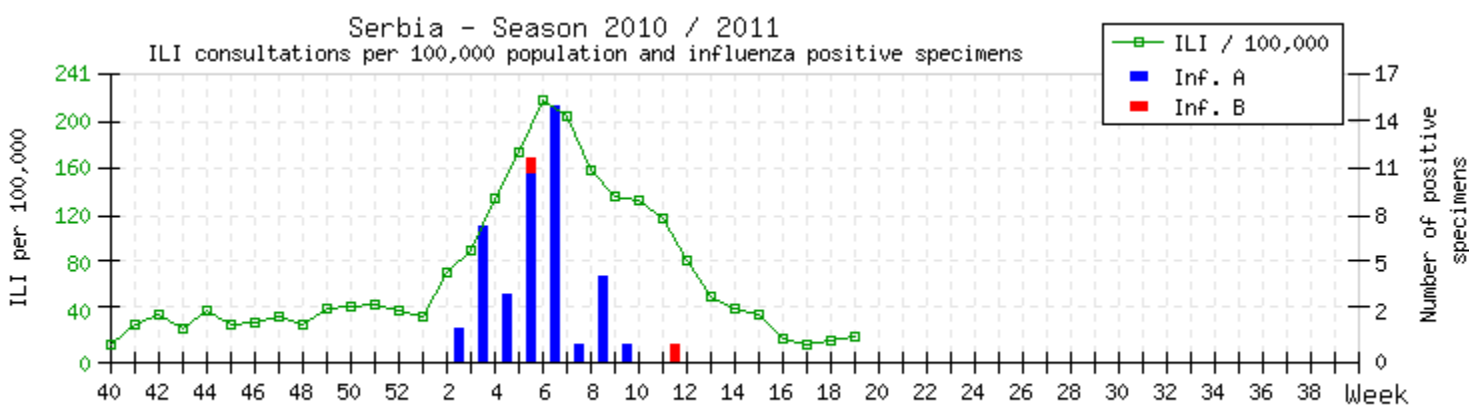


Compiled at 12:19 on May 19 2011



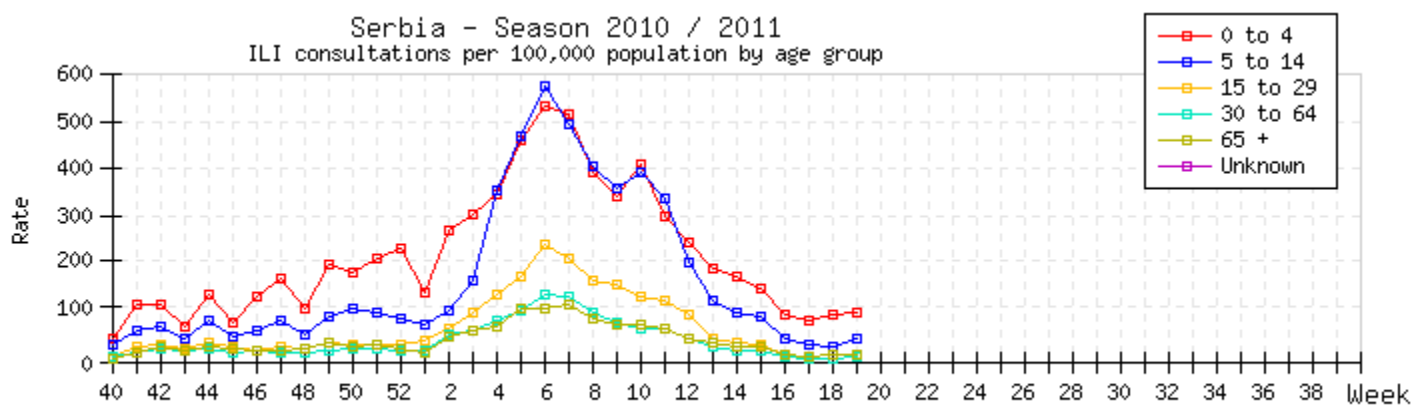
Compiled at 12:32 on May 19 2011

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)



Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)

Compiled at 12:32 on May 19 2011



Compiled at 12:32 on May 19 2011

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)

- [Извoп: Euroflu – Weekly Electronic Bulletin

Хоспитални надзор над тешким акутним респираторним инфекцијама (SARI) у земљама ЕУ

- Током 19. извештајне недеље укупно три SARI случаја је пријављено из Румуније и Словачке.
- Од 40. извештајне недеље 5065 SARI случајева је регистровано, из десет земаља.

Табела 1. Укупан број SARI случајева (од почетка сезоне до 15. маја, 2011. године)*

Земља	Број регистрованих случајева	Број смртних исхода
Француска	790	144
Аустрија	373	12
Белгија	953	
Шпанија	1613	187
Финска	81	16
Ирска	122	23
Малта	55	1
Португалија	418	45
Румунија	448	30
Словачка	212	21
Укупно	5065	479

* [Извор: Surveillance Report, Weekly influenza surveillance overview, European Centre for Disease Control and Prevention, Мај, 20, 2011]

Табела 2. Број SARI случајева према типу и подтипу вируса грипа *

Вирус (тип/подтип)	Број случајева за недељу	Укупан број случајева за сезону
Influenza A (укупно)		3365
A (H1) 2009		2943
A (H3)		23
A (без подтипа)		399
Influenza B		316
Други патогени		39
Непознато	3	1345
Укупно	3	5065

* [Извор: Surveillance Report, Weekly influenza surveillance overview, European Centre for Disease Control and Prevention, Мај, 20, 2011]

Прим.др Драгана Димитријевић
Национални координатор за грип
Институт за јавно здравље Србије
„Др Милан Јовановић Батут”

