

НАДЗОР НАД ГРИПОМ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У СЕЗОНИ 2013/2014. ГОДИНЕ

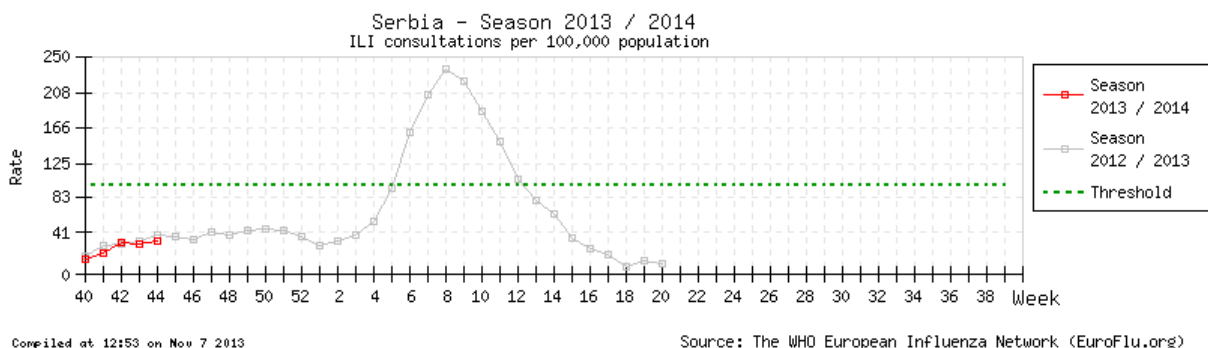
Недељни извештај за 44. недељу од 28.10.2013. до 3.11.2013. године

Кратки преглед за Републику Србију – епидемиолошка ситуација:

Епидемиолошки надзор над грипом у сезони 2013/2014. спроводи се кроз:

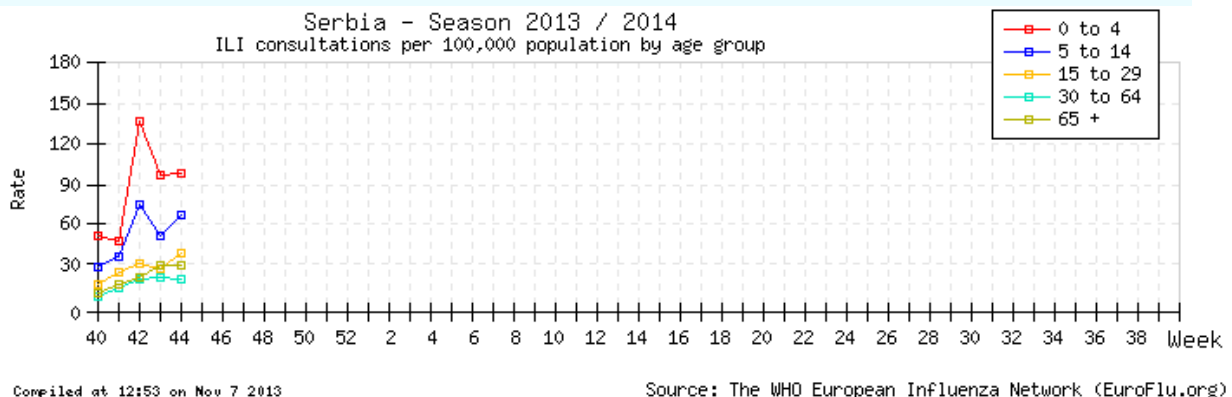
1. Рано откривање неуобичајених, сигналних догађаја
2. Популациони надзор над оболењима сличним грипу
3. Сентинел надзор над оболењима сличним грипу и акутним респираторним инфекцијама
4. Сентинел хоспитал SARI
5. Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (ARDS)
6. Надзор над морталитетом у популацији

- Овај недељни извештај се базира на подацима за 44. извештајну недељу добијеним од института/завода за јавно здравље на територији Републике Србије.
- У току 44. извештајне недеље од 28.10.2013. до 3.11.2013. године године у Републици Србији према популационом надзору бележи се 2654 случаја оболења сличних грипу са инциденцијом од 36,11.
- Региструје се ниска активност вируса грипа.



- Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 8 November 2013, N^o503

- Највиша узрасно специфична стопа од 93,45 бележи се у узрасној групи од 0 до 4 година.



- Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 8 November 2013, N^o503

Сентинел хоспитал надзор над тешком акутном респираторном инфекцијом/Србија

- Према болничком сентинел надзору над тешком акутном респираторном инфекцијом (SARI) у овој извештајној недељи, пријављено је осам случајева тешке акутне респираторне инфекције.

Вирусолошки надзор над грипом/Србија:

У овој извештајној недељи није потврђена инфекција вирусом грипа.

Инциденција оболења сличних грипу на 100.000 становника по узрасту у 44. извештајној недељи у Републици Србији

Узраст/ Извештајна недеља	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
44	93,45	67,08	39,87	23,27	32,39

Квалитативни показатељи за 44. недељу у Републици Србији

Недеља	Географска	Интензитет	Тренд
--------	------------	------------	-------

	раширеност		инциденције
44	без активности	низак	стабилан

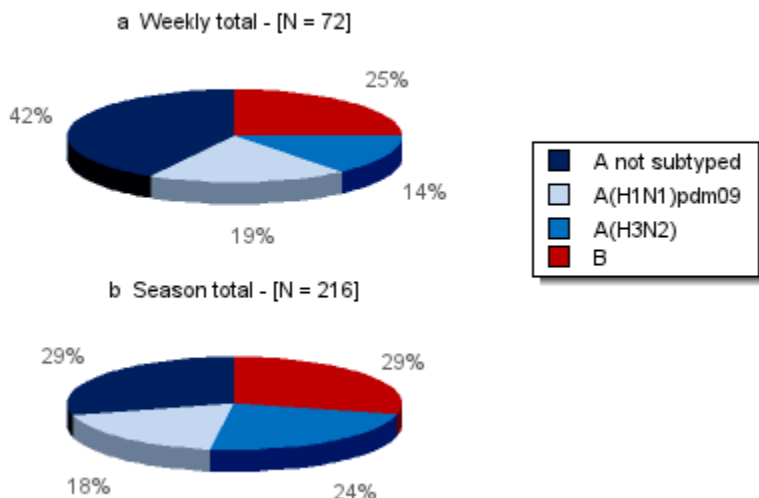
Инфлуенца активност у Европском региону

- Низак ниво инфлуенца активности региструје се и даље у земљама Европског региона.
- Само је неколико земаља пријавило спорадичну детекцију инфекције.
- Од укупно 5158 узорака тестиралих на инфлуенцу, 72 (1,4%) је било позитивно.

Fig. 6. Sentinel ILI/ARI specimens positive for influenza viruses A and B



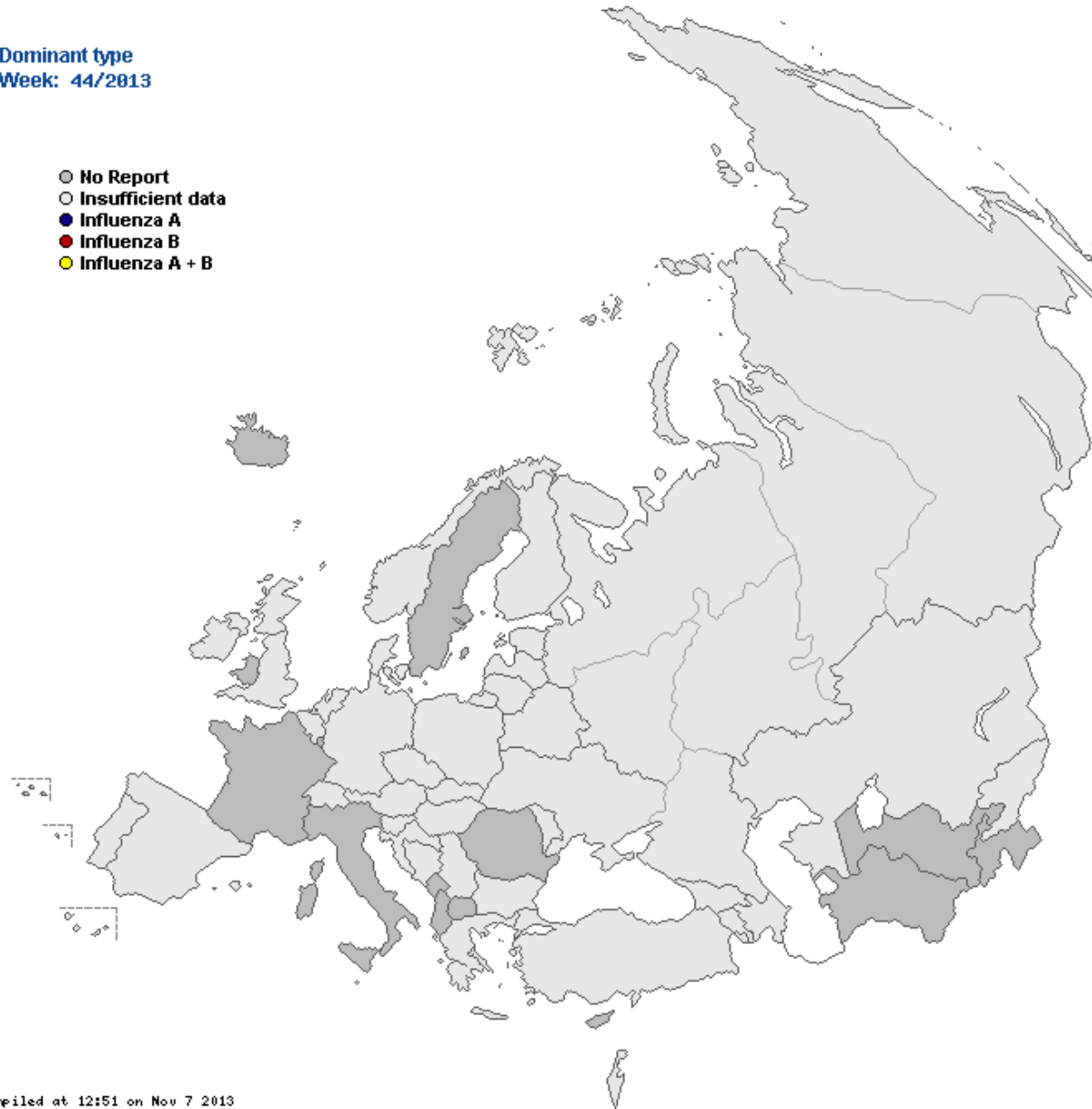
Fig 2. Specimens positive for influenza A and B*
Season total 2013/2014



* Sentinel and non-sentinel respiratory specimens combined

Dominant type
Week: 44/2013

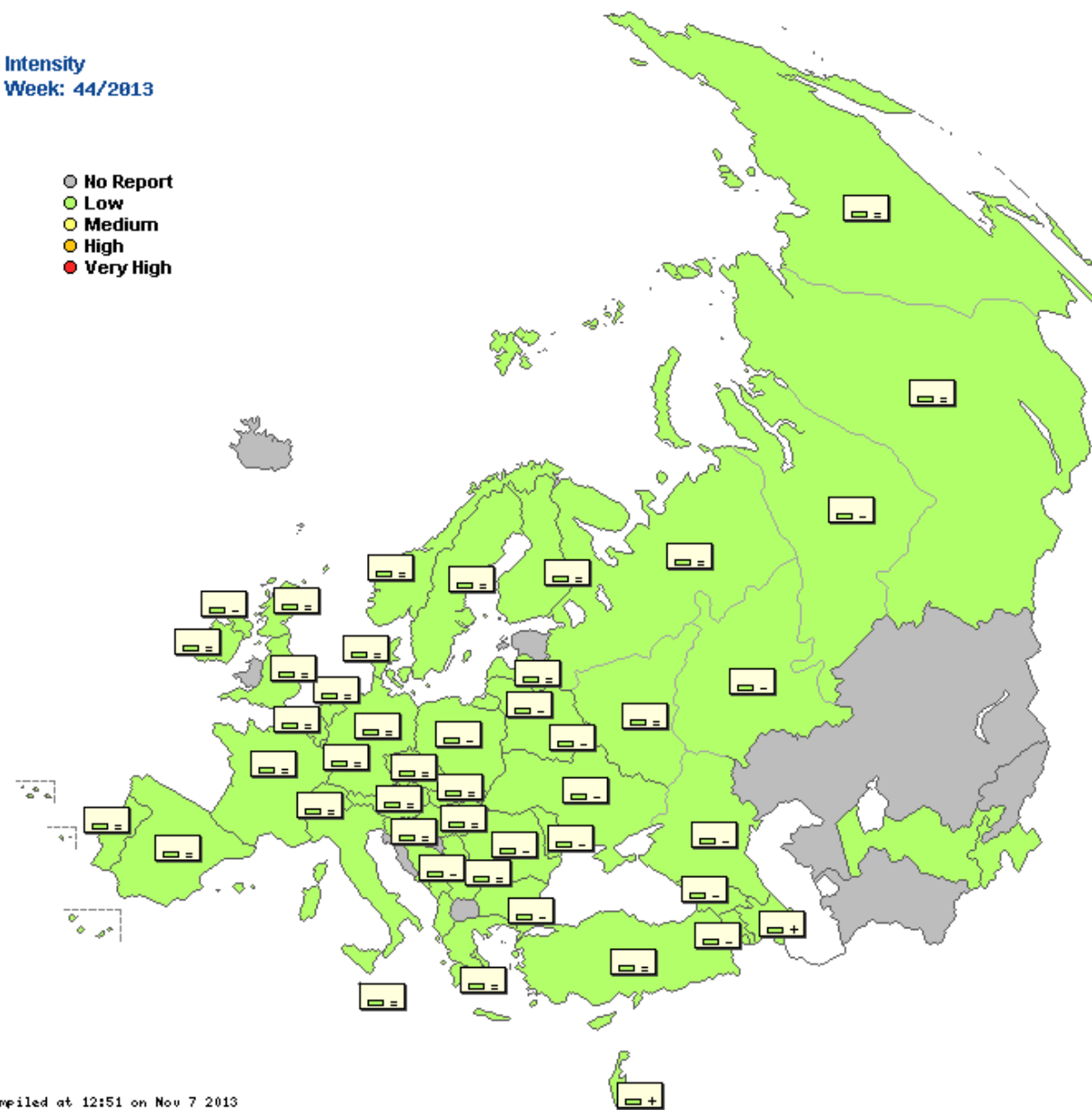
- No Report
- Insufficient data
- Influenza A
- Influenza B
- Influenza A + B



Compiled at 12:51 on Nov 7 2013

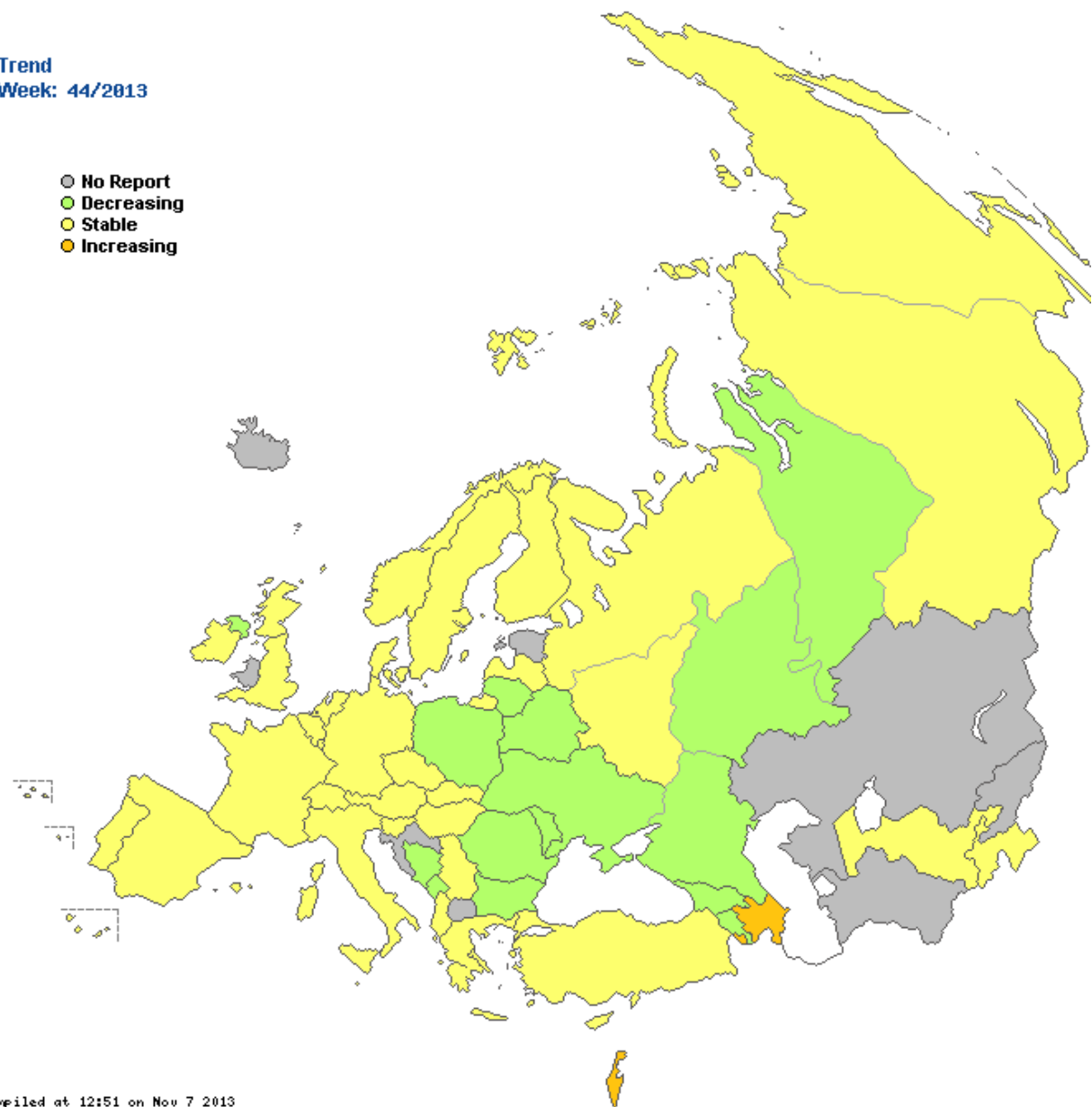
Intensity
Week: 44/2013

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



Trend
Week: 44/2013

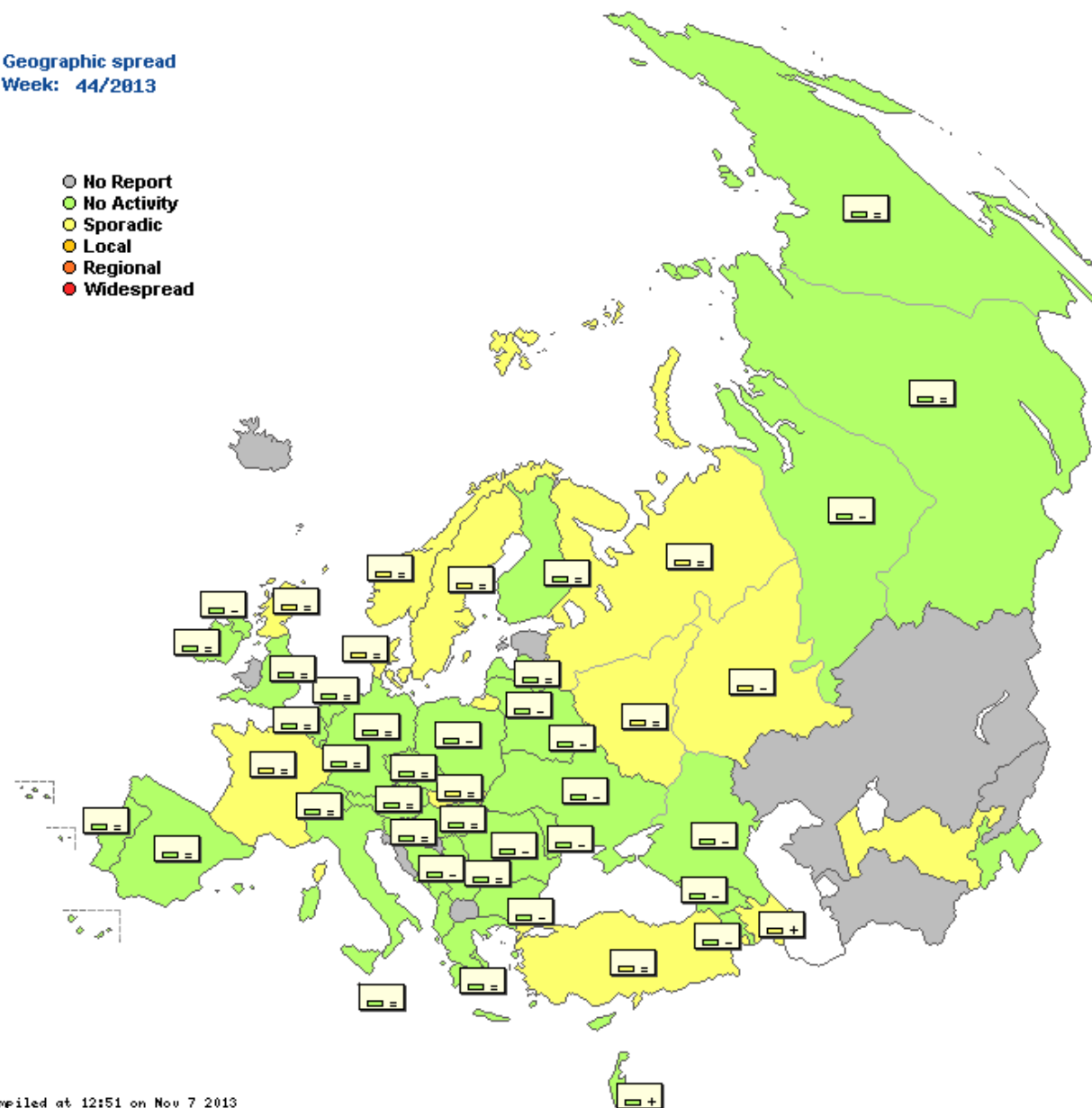
- No Report
- Decreasing
- Stable
- Increasing



Compiled at 12:51 on Nov 7 2013

Geographic spread
Week: 44/2013

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

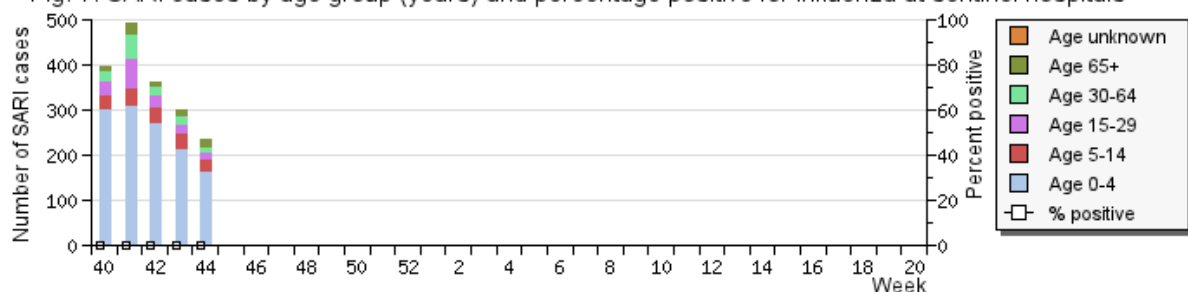


- Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 8 November 2013, N⁰503

Хоспитал надзор над тешком акутном респираторном инфекцијом/Европски регион

- Путем хоспитал надзора над тешком акутном респираторном инфекцијом, SARI, девет земаља је пријавило податке из надзора, укључујући Србију.
- Већина случајева је пријављена у најмлађој узрасној групи.
- Укупно 88 SARI узорака је било тестирано и ниједан није био позитиван на вирус грипа.

Fig. 7. SARI cases by age group (years) and percentage positive for influenza at sentinel hospitals



- Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 8 November 2013, N^o503

Извештај написала и припремила:

Прим. др Драгана Димитријевић

Национални координатор за грип
Одељење за превенцију и контролу
заразних болести
Институт за јавно здравље Србије
„Др Милан Јовановић Батут“