

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

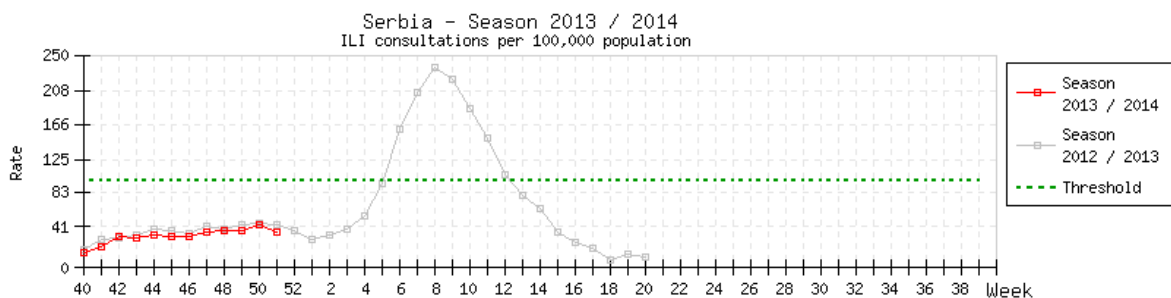
Недељни извештај за 51. недељу од 16.12.2013. до 22.12.2013. године

Кратки преглед за Републику Србију – епидемиолошка ситуација:

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

1. Рано откривање неубичајених, сигналних догађаја
2. Популациони надзор над обољењима сличним gripу
3. Сентинел надзор над обољењима сличним gripу 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 51. извештајну недељу добијеним од института/завода за јавно здравље на територији Републике Србије.
- У току 51. извештајне недеље од 16.12.2013. до 22.12.2013. године у Републици Србији према популационом надзору бележи се 2963 случаја обољења сличних gripу са инциденцијом од 40,31.
- Региструје се ниска активност вируса gripа.

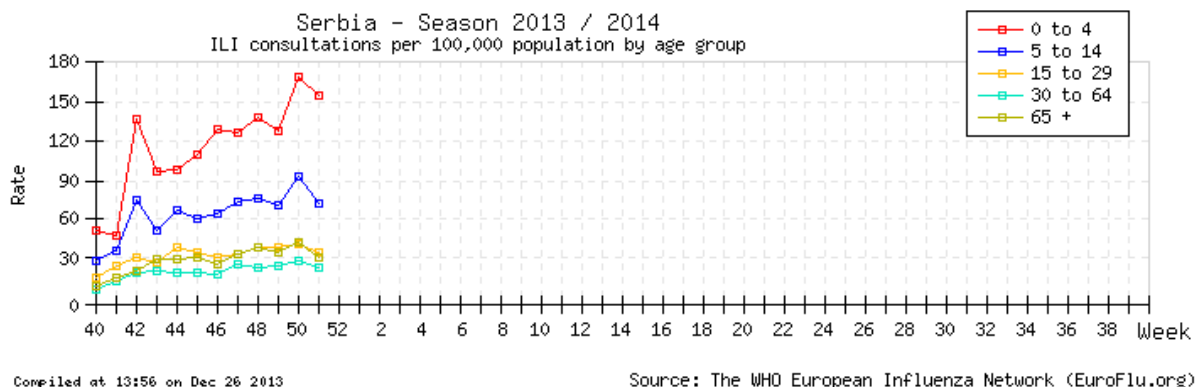


Compiled at 13:56 on Dec 26 2013

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

- Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 27 December 2013, N^o510

- Највиша узрасно специфична стопа од 145,70 бележи се у узрасној групи од 0 до 4 година.



- Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 27 December 2013, N^o510

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 шест случајева тешке акутне респираторне инфекције.

Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (ARDS)

PCR тестирањем једног пријављеног случаја акутног респираторног дистрес синдрома, није потврђена инфекција вирусом грипа.

Вирусолошки надзор над gripом/Србија:

У 51. извештајној недељи, није потврђена инфекција вирусом грипа.

Инциденција обољења сличних gripу на 100.000 становника по узрасту у 51. извештајној недељи у Републици Србији

Узраст/ Извештајна недеља	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
51	145,70	72,43	36,67	26,71	32,70

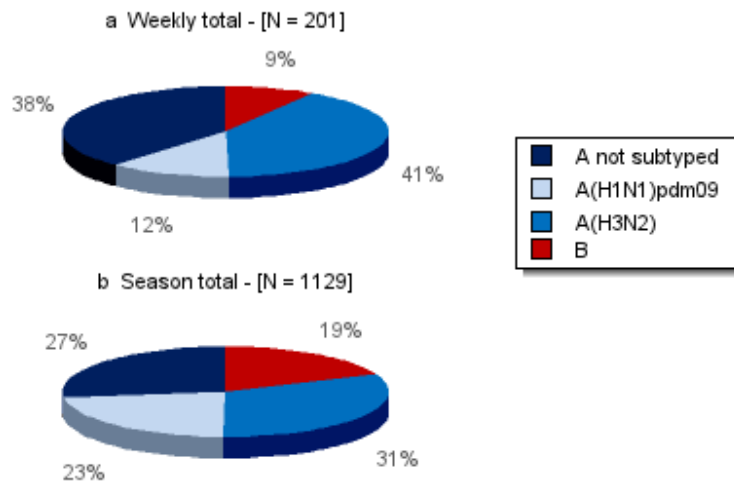
Квалитативни показатељи за 51. недељу у Републици Србији

Недеља	Географска раширеност	Интензитет	Тренд инциденције
51	без активности	низак	стабилан

Инфлуенца активност у Европском региону

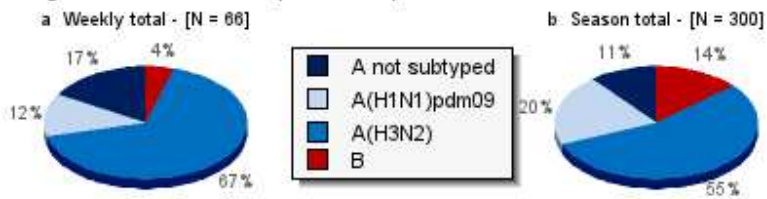
- Извештавање о надзору над gripом у овој недељи је некомплетно због Божићних празника, што је утицало и на мали број тестираних узорака.
- Низак ниво инфлуенца активности региструје се и даље у земљама Европског региона, сем Турске која је пријавила средњу активност.
- Од укупно 5942 узорака тестираних на инфлуенцу, 201 узорак (3,4%) је био позитиван.

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



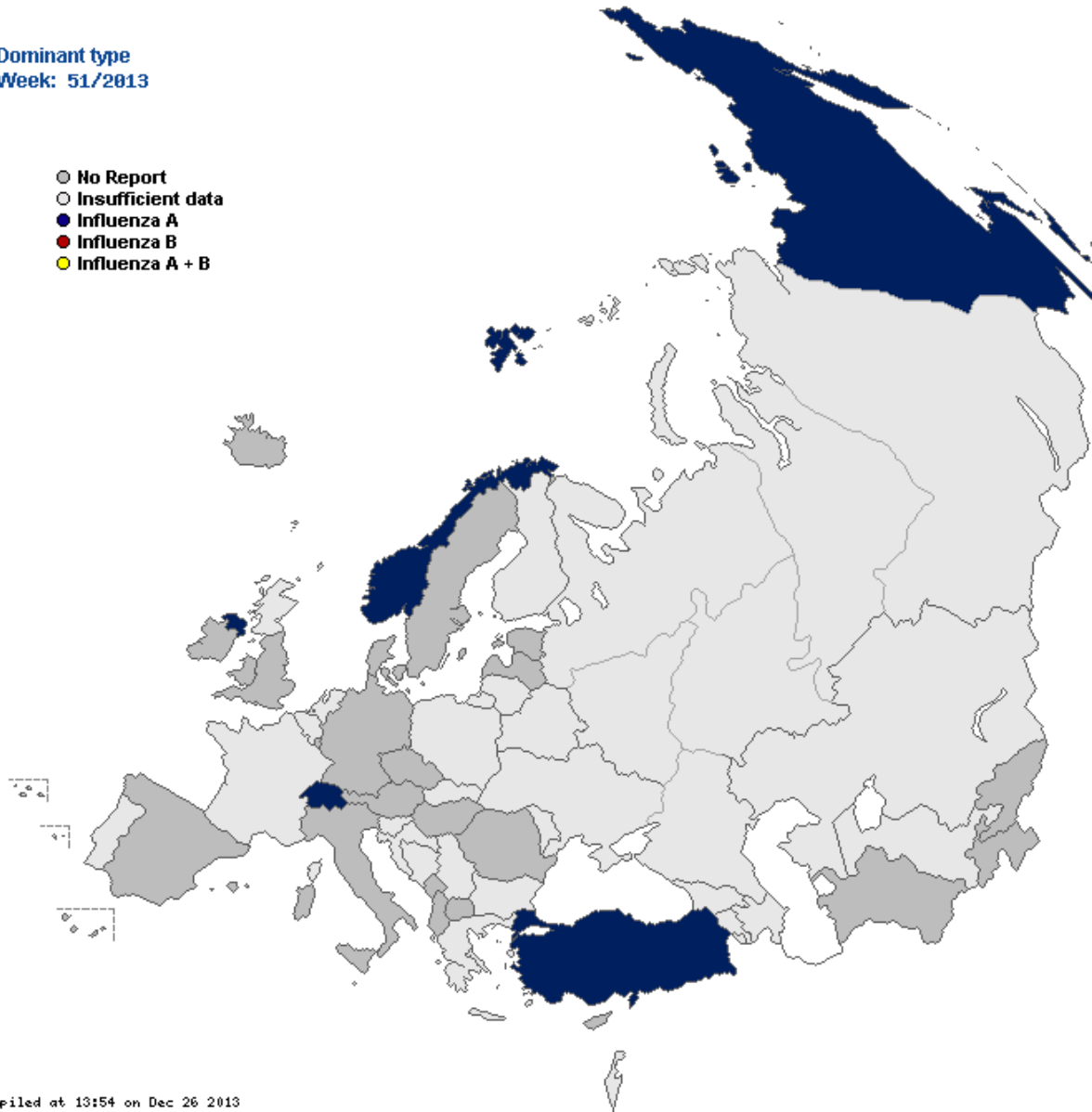
* Sentinel and non-sentinel respiratory specimens combined

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



Dominant type
Week: 51/2013

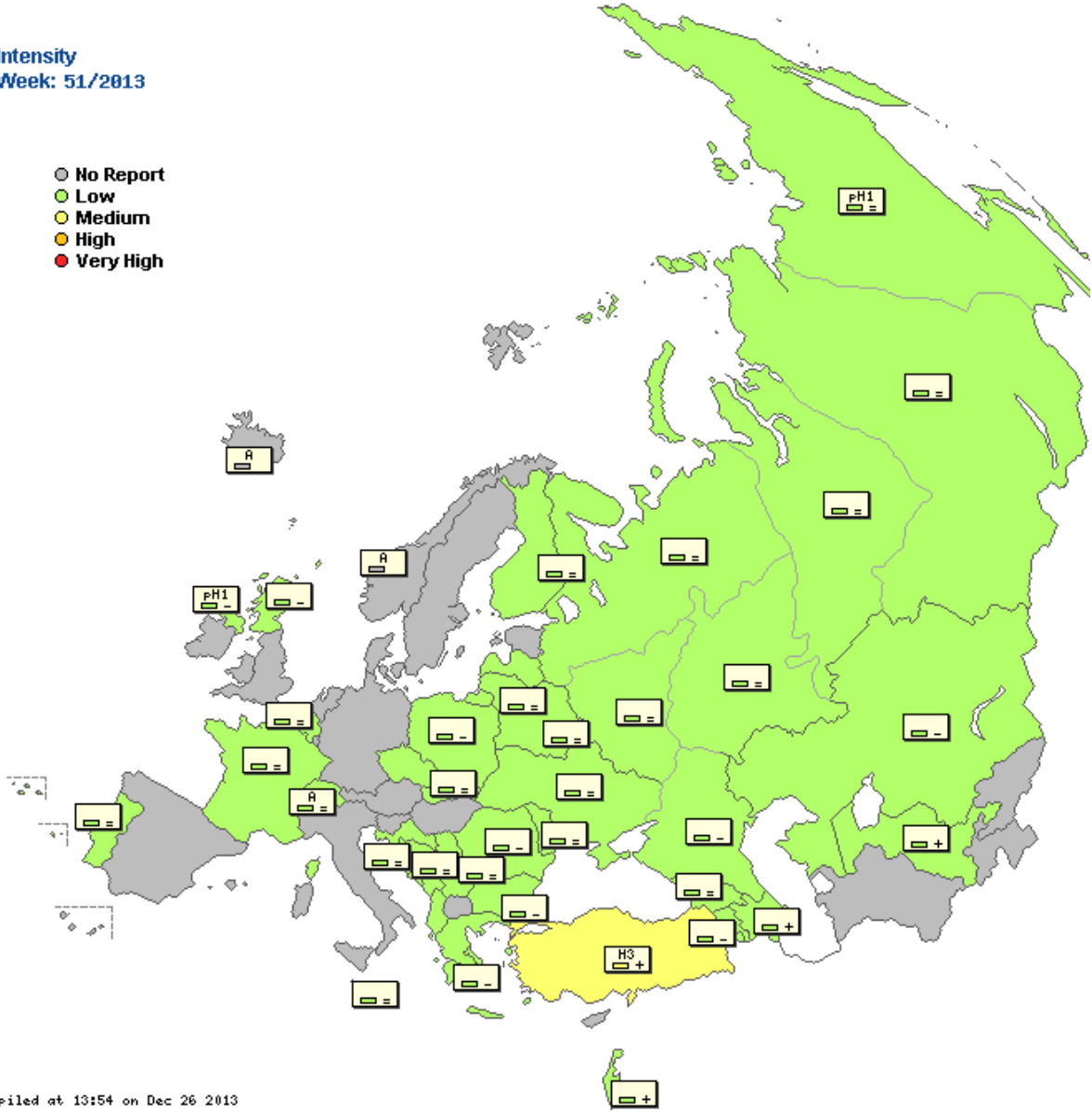
- No Report
- Insufficient data
- Influenza A
- Influenza B
- Influenza A + B



Compiled at 13:54 on Dec 26 2013

Intensity
Week: 51/2013

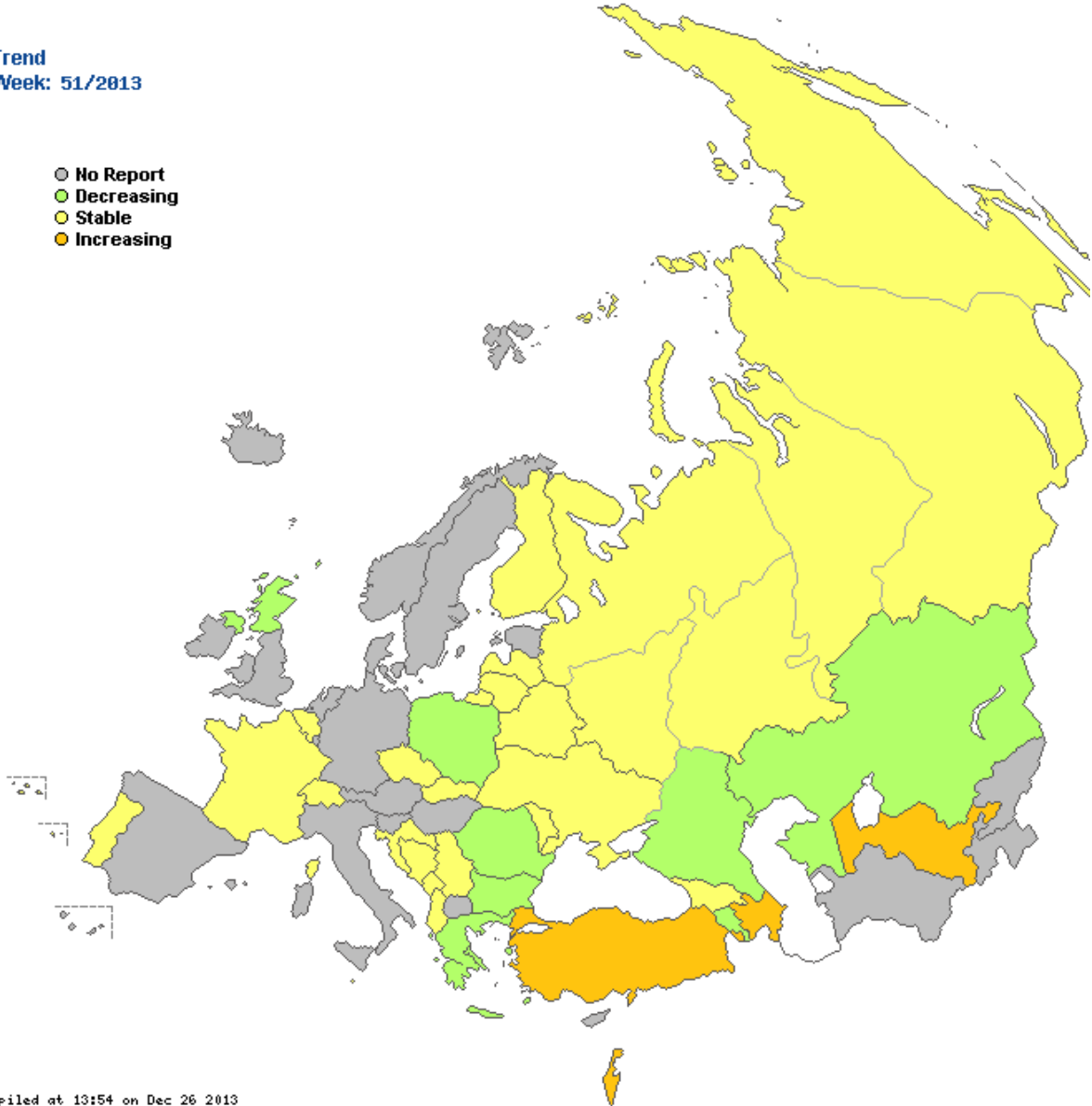
- No Report
- Low
- Medium
- High
- Very High



Compiled at 13:54 on Dec 26 2013

Trend
Week: 51/2013

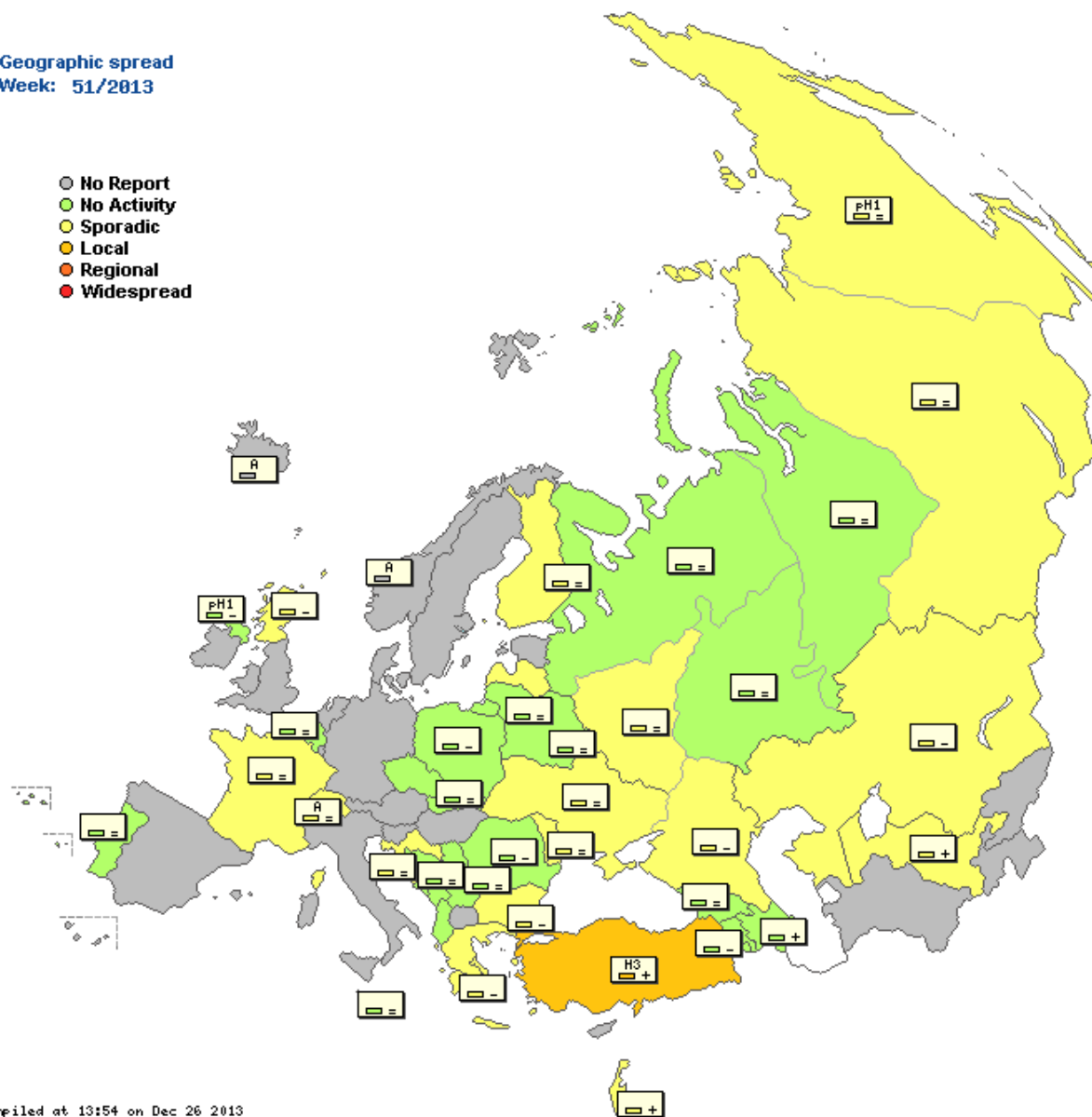
- No Report
- Decreasing
- Stable
- Increasing



Compiled at 13:54 on Dec 26 2013

Geographic spread
Week: 51/2013

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



Compiled at 13:54 on Dec 26 2013

- Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 27 December 2013, N⁰510

Хоспитал надзор над тешком акутном респираторном инфекцијом/Европски регион

- Путем хоспитал надзора над тешком акутном респираторном инфекцијом, SARI, 10 земаља је пријавило податке из надзора, укључујући Србију.
- Већина случајева је пријављена у најмлађој узрасној групи.
- Укупно 125 SARI узорака је било тестирано и шест узорака је било позитивно на вирус грипа.

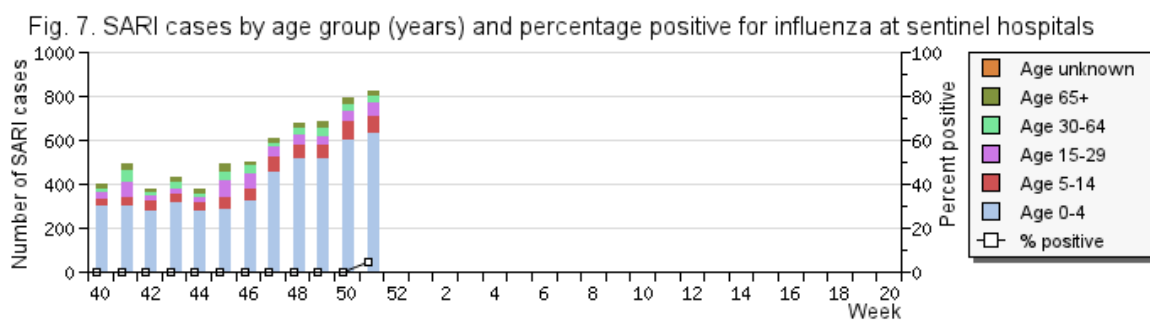


Fig. 8. Sentinel SARI specimens positive for influenza viruses A and B



- Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 27 December 2013, N^o510

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”