

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

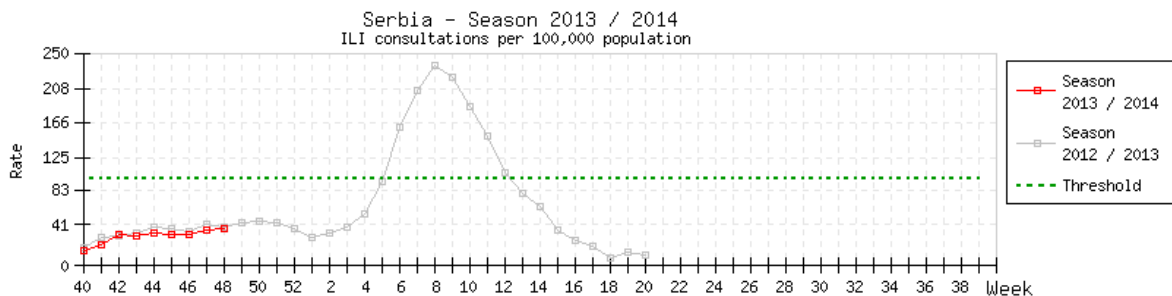
Недељни извештај за 48. недељу од 25.11.2013. до 1.12.2013. године

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 48. извештајну недељу добијеним од института/завода за јавно здравље на територији Републике Србије.
- У току 48. извештајне недеље од 25.11.2013. до 1.12.2013. године године у Републици Србији према популационом надзору бележи се 3118 случајева обољења сличних gripу са инциденцијом од 42,42.
- Региструје се ниска активност вируса gripа.

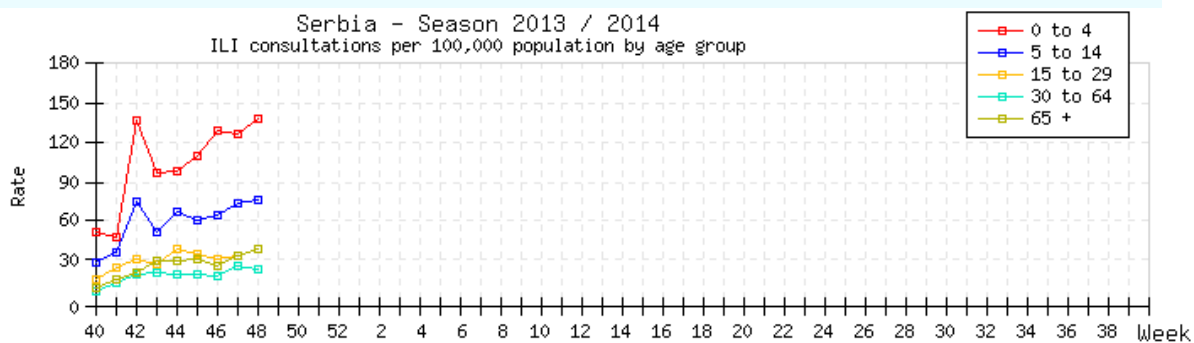


Compiled at 12:12 on Dec 5 2013

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

- Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 6 December 2013, N^o507

- Највиша узрасно специфична стопа од 130,22 бележи се у узрасној групи од 0 до 4 година.



Compiled at 12:12 on Dec 5 2013

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

- Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 6 December 2013, N^o507

Сентинел хоспитал надзор над тешком акутном респираторном инфекцијом/Србија

- Према болничком сентинел надзору над тешком акутном респираторном инфекцијом (SARI) у овој извештајној недељи, пријављена су четири случаја тешке акутне респираторне инфекције.

Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (ARDS)

- Није било пријављених случајева акутног респираторног дистрес синдрома.

Вирусолошки надзор над грипом/Србија:

- Током 48. недеље, PCR тестирањем 14 узорак из опште популације, није потврђена инфекција вирусом грипа.

Инциденција обољења сличних грипу на 100.000 становника по узрасту у 48. извештајној недељи у Републици Србији

Узраст/ Извештајна недеља	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
48	130,22	75,57	40,35	27,90	39,99

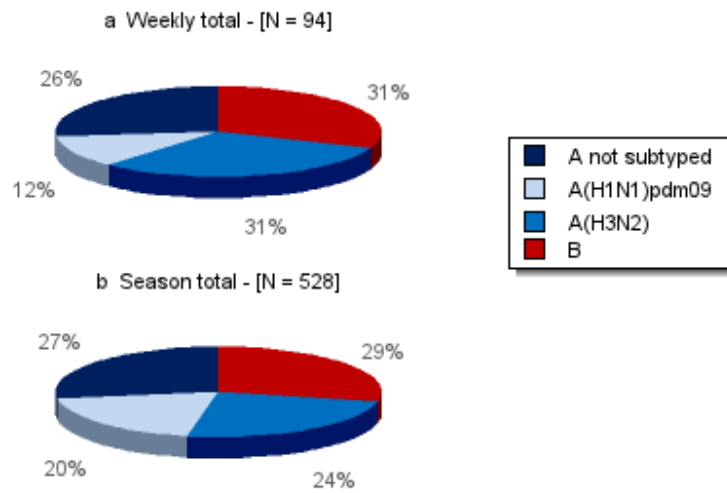
Квалитативни показатељи за 48. недељу у Републици Србији

Недеља	Географска раширеност	Интензитет	Тренд инциденције
48	без активности	низак	стабилан

Инфлуенца активност у Европском региону

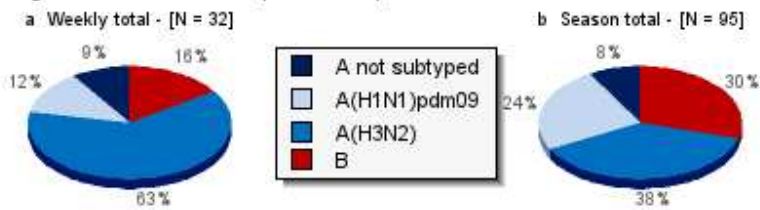
- Низак ниво инфлуенца активности региструје се и даље у земљама Европског региона.
- 11 земаља је пријавило спорадичну детекцију инфекције.
- Од укупно 6371 узорка тестираних на инфлуенцу, 94 (1,5%) је било позитивно.

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



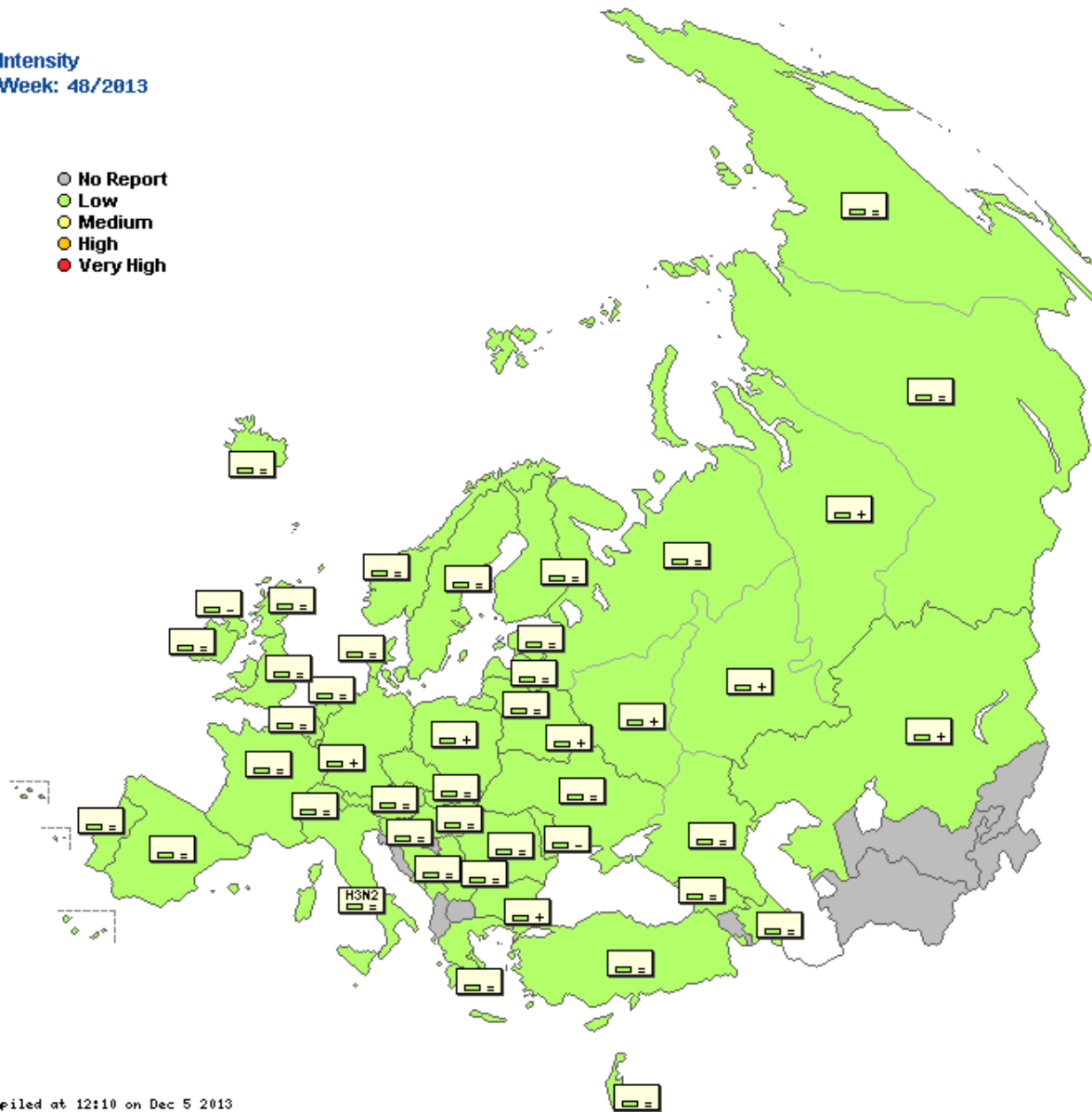
* Sentinel and non-sentinel respiratory specimens combined

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



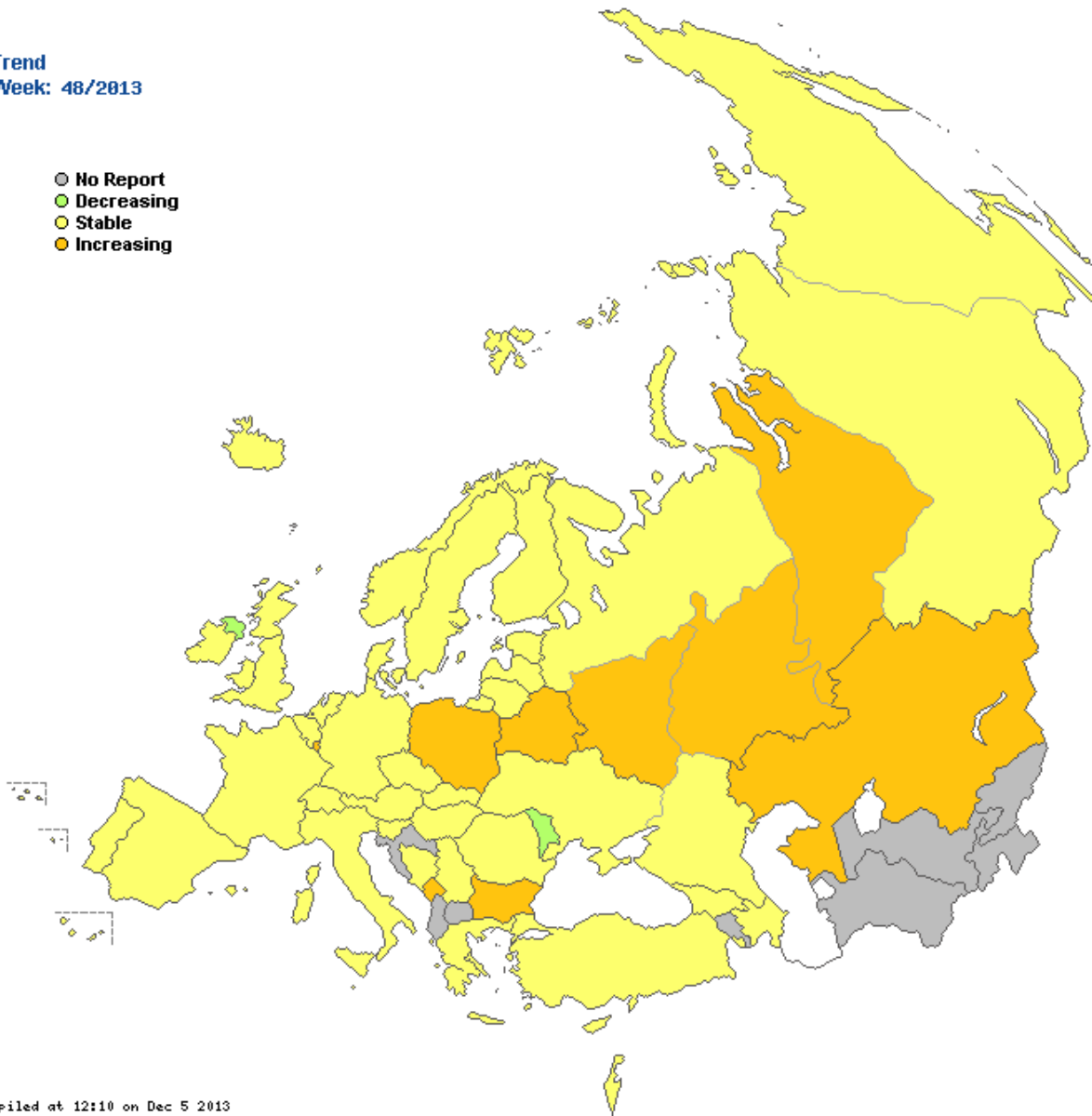
Intensity
Week: 48/2013

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



Trend
Week: 48/2013

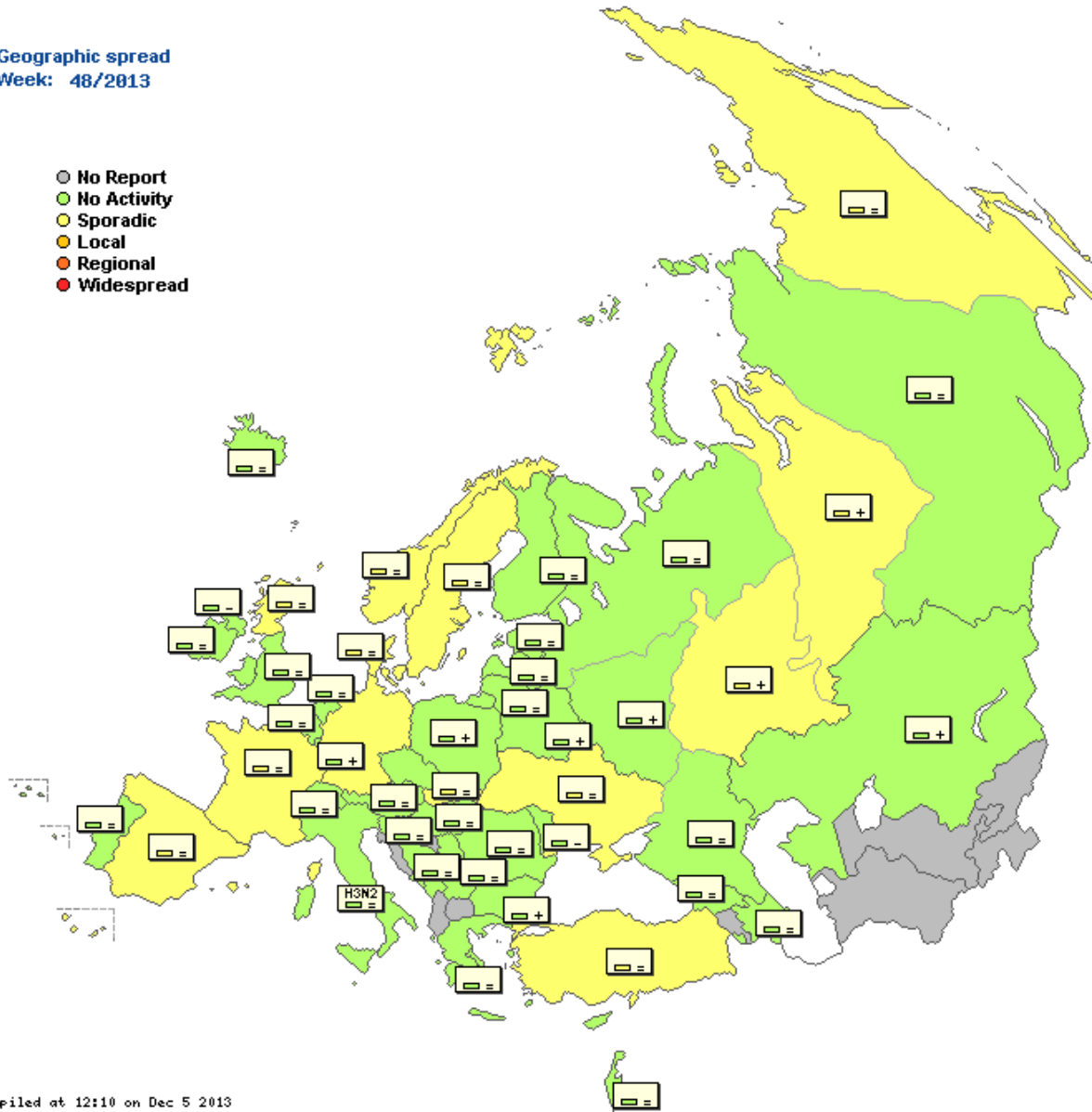
- No Report
- Decreasing
- Stable
- Increasing



Compiled at 12:10 on Dec 5 2013

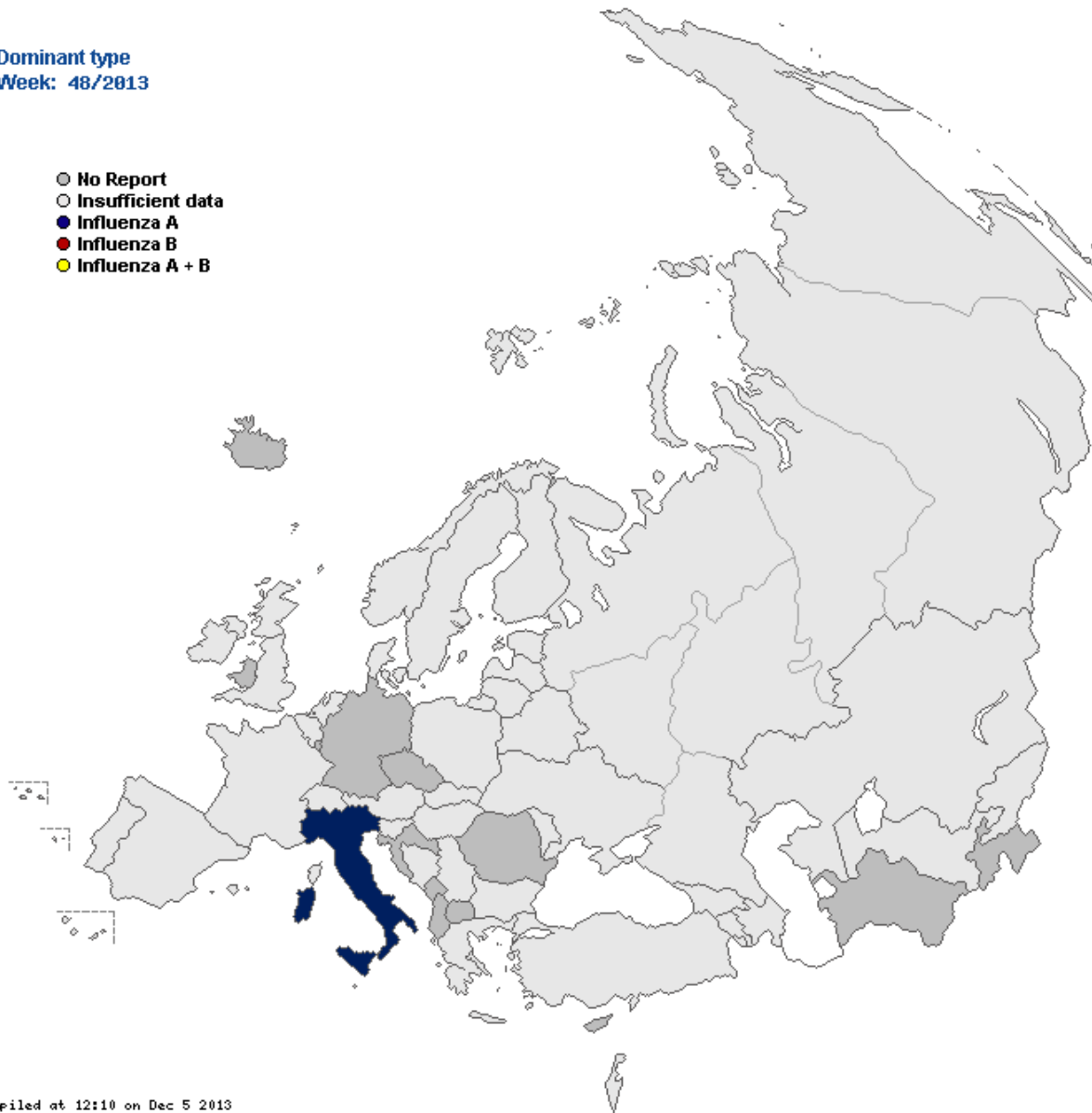
Geographic spread
Week: 48/2013

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



Dominant type
Week: 48/2013

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



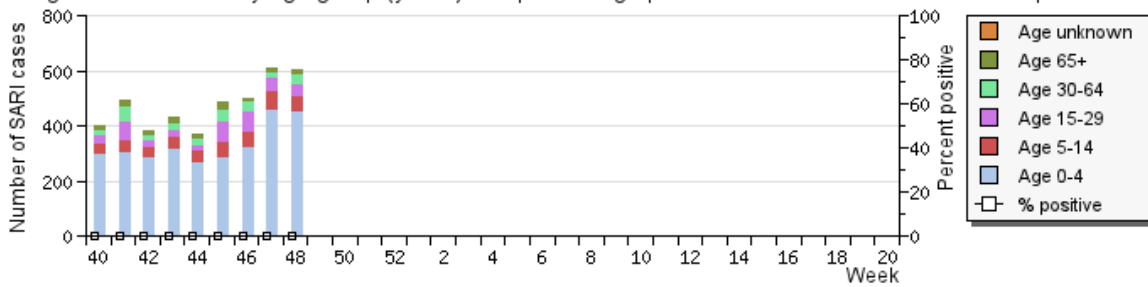
Compiled at 12:10 on Dec 5 2013

- Извор: EuroFlu – Weekly Electronic Bulletin, 6 December 2013, N^o507

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 146 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, 6 December 2013, N^o507

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”