

Odeljenje za prevenciju i kontrolu zaraznih bolesti
Institut za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut”

POPULACIONI NADZOR NAD OBOLJENJIMA SLIČNIM GRIPU Republika Srbija

Nedeljni izveštaj za 52. nedelju od 21.12. do 27.12.2009.

Kratki pregled za Republiku Srbiju:

- U toku 52. izveštajne nedelje od 21.12. do 27.12.2009. u Republici Srbiji beleži se pad broja slučajeva oboljenja sličnih gripu u populaciji sa 12.718 obolelih i incidencijom od 173,03.
- Incidencija je iznad praga za epidemijski period.
- Beleži se regionalna aktivnost i visok nivo aktivnosti virusa gripa.
- Najveći broj obolelih u ovom periodu su osobe uzrasta 30–64 godine, sa 33% učešća obolelih u odnosu na ukupan broj obolelih od gripa.
- Najviša uzrasno specifična stopa od 462,00 beleži se u uzrasnoj grupi od 0 do 4 godina. Regstruje se pad incidencije u ovoj uzrasnoj grupi u odnosu na prethodnu nedelju.
- Do 27.12.2009. godine registrovan je pedeseti (50) smrtni ishod od ove bolesti.

Specifičnosti za okruge:

- Porast broja obolelih u odnosu na prethodnu nedelju tj. porast incidencije beleži se u tri od 25 okruga i to u: Zaječarskom, Rasinskom i Topličkom, dok se u ostalim okruzima beleži pad broja obolelih u odnosu na prethodnu nedelju.
- U četiri okruga, Zaječarskom, Mačvanskom, Pčinjskom i Gradu Beogradu beleži se incidencija ispod nacionalnog praga za epidemijski period.

Laboratorijski nadzor:

- Od ukupnog broja uzoraka pristiglih za laboratorijsku analizu u ovoj izveštajnoj nedelji, 70 uzorka je bilo pozitivno na virus influence A, (H1)v.
- Do sada je potvrđeno ukupno 590 slučajeva obolevanja od gripa izazvanog novim tipom virusa A (H1N1).

Influenca aktivnost u Evropi

(podaci sa Euroflu - elektronskog nedeljnog biltena):

Ovaj izveštaj je zasnovan na podacima dobijenim od 39 od ukupno 53 članice u Evropskom regionu, Svetske zdravstvene organizacije, SZO.

Od ukupnog broja uzoraka prikupljenih iz sentinel izvora u regionu, 33% uzoraka su pozitivni na influenza virus.

Četiri zemlje u evropskom regionu prijavljuju visok intenzitet influenza aktivnosti, a šest zemalja beleži srednji uticaj na zdravstvene usluge. Uticaj predstavlja stepen opterećenja zdravstvene zaštite kao posledice respiratorne bolesti.

Novi virus gripa A (H1N1) 2009 je dominantan u 27 zemalja i predstavlja skoro 100% od ukupne detekcije virusa A kod sentinelnih uzoraka i 97% kod nesentinelnih uzoraka.

Incidencija oboljenja sličnih gripu na 100.000 stanovnika po uzrastu u 52. izveštajnoj nedelji u Republici Srbiji

Uzrast/ Izveštajna nedelja	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
52	462,00	435,00	189,06	118,76	64,20

Učešće uzrasnih grupa u ukupnom obolevanju od gripa u procentima

Uzrast/ Izveštajna nedelja	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
52	13%	26%	22%	33%	6%

Kvalitativni pokazatelji za 52. nedelju u Republici Srbiji

Nedelja	Geografska raširenost	Intenzitet	Trend incidencije	Stepen opterećenja zdravstvene zaštite
52/2009	● Regionalna aktivnost	visok	↘ opadajući	nizak

Dodatak:

- Baseline influenza aktivnost tj. prag za epidemijski period je nivo kliničke influenza aktivnosti koji ostaje tokom leta i većinom tokom zime. Definisani prag za Republiku Srbiju je incidencija 100/100.000.
- Obično je to period od šest do 12 nedelja tokom zime kada je nivo kliničke aktivnosti influence iznad baseline linije.