



ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ СРБИЈЕ

„Др Милан Јовановић Батут”
Др Суботића 5, 11000 Београд, Србија
<http://www.batut.org.rs>

Телефон централа: 011-2684-566

Факс: 011-2685-735

Електронска пошта: info@batut.org.rs

Број рачуна: 840-624661-88

Матични број: 07036027

ПИБ: 102000930

Информација о епидемиолошкој ситуацији грипа изазваног вирусом А (H1N1) на територији Републике Србије

15. март 2010. године

Закључно са 14.3.2010. године, према подацима Националне референтне лабораторије за респираторне вирусе Института за вирусологију, вакцине и серуме Торлак, потврђено је 705 случајева оболевања од грипа изазваног новим типом вируса А (H1N1).

Регистрована су 83 смртна исхода од ове врсте грипа. Најчешћи фактори ризика идентификовани код умрлих особа су дијабетес, кардиоваскуларна обољења, гојазност и хронична обољења плућа.

На болничком лечењу налази се 46 особа са обољењима сличним грипу, од којих су две на респиратору.

После 45. недеље, у периоду од три недеље, забележен је тренд опадања обољења сличних грипу да би се од 49. недеље поново регистровао пораст броја оболелих. Највећи број оболелих од обољења сличних грипу регистрован је у 50. недељи. После 50. недеље, у 51. недељи дошло је до благог пада броја оболелих да би у 52. недељи био регистрован значајно мањи број оболелих од обољења сличних грипу. Тренд опадања оболевања наставио се и у 53. недељи када се бележи пад броја оболелих за око 50% у односу на претходну недељу. Пад броја случајева обољења сличних грипу регистрован је и у првој извештајној недељи 2010. године. У последње три извештајне недеље активност вируса грипа је релативно стабилна са благим порастом активности у 2. недељи и благим падом у 3. извештајној недељи. У 4. извештајној недељи наставља се тренд опадања оболевања. Пораст броја случајева обољења сличних грипу регистрован је у петој извештајној недељи 2010. године. У шестој и седмој недељи бележи се пад броја оболелих. У 9. извештајној недељи бележи се најмањи број оболелих од обољења сличних грипу у овој години. Највећа учесталост оболевања региструје се и даље у узрасној групи 0-4 године

Од 705 лабораторијски потврђених случајева, 72 случаја оболевања се доводе у везу са путовањем.

У периоду 26.10.2009-7.3.2010. године потврђен је 544 случаја оболевања од грипа изазваног новим типом вируса А (H1N1). Оболели су са подручја града Београда, Новог Сада, Ниша, Чачка, Краљева, Параћина, Панчева, Инђије, Пирота, Пожеге, Ужица, Туприје, Сремске Митровице, Смедерева, Крагујевца, Аранђеловца, Крушевца, Шида, Косовске Митровице, Лесковца, Врања, Вршца, В. Хана, Ваљева, Ариља, Бајине Баште, Прокупља, Земуна, Кикинде, Аде, Сомбора, Обреновца, Беле Цркве, Голупца, Алибунара, Вршца, Ковина, Новог Бечеја, Жабља, Житорађе, Грачанице, Зрењанина, Пећинаца, Бечеја, Прибоја, Бачке Паланке, Зајечара, Пријепоља, Пожаревца, Костолца, Суботице, Прешева, Александровца, Малог Иђоша, Бача, Руме, Владимираца, Шапца, Новог Пазара, Рашке и Гациног Хана. Највећи број лабораторијски потврђених случајева у овом периоду су особе узроста 30-64 године.

На основу утврђеног повећања учесталости обољења сличних грипу и на основу потврде пандемијског соја вируса грипа, пријављене су епидемије пандемијског грипа међу становништвом Јужнобачког, Јужнобанатског, Севернобанатског, Севернобачког, Сремског и Западнобачког округа, Краљева, Пожеге, Ужица, Параћина, Чачка, Ивањице, Београда и епидемије у школским колективима у Зајечару, Лесковцу, Чачку, Ивањици, Нишу и Крагујевцу, као и епидемија у установи за особе ометене у развоју у Алексинцу. У подручјима захваћеним епидемијом предузете су све мере за спречавање и сузбијање грипа предвиђене Планом активности у току пандемије грипа.

На предлог Института за јавно здравље Србије, министар здравља је 11.11.2009. године прогласио епидемију пандемијског грипа епидемијом од већег епидемиолошког значаја са предлогом противеидемијских мера које се односе на обавезно учешће свих здравствених установа, правних лица и грађана, ванредни епидемиолошки надзор, забрану окупљања и ванредну имунизацију.

У периоду 20.11.2009-7.3.2010. године одјављене су епидемије регистроване у школским колективима у Зајечару, Лесковцу, Чачку, Ивањици, Крагујевцу и Нишу као и епидемије међу становништвом Севернобанатског, Севернобачког, Сремског и Јужнобачког округа.

На основу три плана расподеле које је Институт за јавно здравље Србије доставио Институту за вирусологију, вакцине и серуме Торлак, извршена је дистрибуција 460.380 доза вакцине против пандемијског грипа. Кампања ванредне имунизације спроводи се од 17.12.2009. године, на 1127 вакциналних пунктова.

Вакцинација се препоручује свим особама старијим од шест месеци са хроничним поремећајима здравља, трудницама у другом и трећем триместру трудноће, здравственим радницима, лицима запосленим и смештеним у установама социјалне заштите, лицима запосленим у јавним службама, здравој деци и одраслима.

Према подацима института/завода за јавно здравље, у периоду од 17.12.2009. до 14.3.2010. године на територији Србије вакцинисано је 154.078 особа.

У периоду 17.12.2009-7.3.2010. године (12 извештајних недеља) вакцинисано је 149.776 особа. Највећи удео међу вакцинисаним (59,6%) чине особе са хроничним обољењима. Међу њима највише је особа са хроничним кардиоваскуларним болестима, метаболичким поремећајима (дијабетес и гојазност) и хроничним плућним болестима. Учешће здравих особа међу вакцинисаним у посматраном периоду износи 31,2% а здравствених радника 4,0%. Остале категорије (лица запослена у јавним службама, корисници и запослени у установама социјалне заштите и труднице) чине 5,2% вакцинисаних.

На основу ванредног епидемиолошког надзора процењује се да је до сада од новог грипа у Србији оболело најмање 6,2% укупне популације у Србији, а да је укупно након болести, асимптоматске инфекције или вакцинације на нови грип имуно најмање 750.000 – 1.000.000 особа.

Епидемиолошка ситуација се процењује као „несигурна” због присуства пандемијског вируса А (H1N1) на територији Републике Србије и неповољних фактора који могу довести да наглог погоршања епидемиолошке ситуације (око 90% популације је осетљиво).

На основу процене епидемиолошке ситуације и даље постоји опасност од ширења пандемијског грипа.

**Институт за јавно здравље Србије
„Др Милан Јовановић Батут”**