

Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”

Посебна радна група Министарства здравља за примену Плана активности пре и у току пандемије грипа

Национална канцеларија СЗО у Београду

Београд, 17.8.2009.

Информација за јавност о актуелној епидемиолошкој ситуацији новог вируса грипа А (H1N1)

Поводом појаве инфекције људи изазване новим сојем вируса грипа А (H1N1) и током проглашења фаза 4, 5 и 6 пандемије од стране СЗО, Институт за јавно здравље Србије са Посебном радном групом за примену Плана активности пре и у току пандемије грипа непрекидно прате епидемиолошку ситуацију.

Закључно са јучерашњим даном у Србији је, према подацима Националне референтне лабораторије за респираторне вирусе Института за вирусологију, вакцине и серуме Торлак, потврђено 127 случајева оболевања од грипа изазваног новим типом вируса А (H1N1). Међу оболелима је 65 особа чије се оболевање доводи у везу са путовањем.

Оболеле особе су са територије Београда, Новог Сада, Сомбора, Ниша, Србобрана, Нове Пазове, Шапца, Суботице, Кучева, Крагујевца, Панчева, Старе Пазове, Сремске Митровице, Лознице, Краљева, Кикинде, Чачка, Њуприје, Зрењанина, Вршца и Прокупља.

Контакти оболелих особа налазе се под здравственим надзором.

У Европи је пријављено закључно са 16.8.2009. године 60 смртних исхода (44 у Великој Британији, 11 у Шпанији и по један у Белгији, Француској, Мађарској, Ирској и Холандији). Највећи број пријављених потврђених случајева регистрован је у Великој Британији (12.903).

Закључно са 16.8.2009. у свету је пријављен укупно 228.921 потврђен случај оболевања од грипа изазваног новим типом вируса А (H1N1), са 2084 смртна исхода.

У складу са новим препорукама СЗО, заснованим на досадашњем праћењу епидемиолошке ситуације везане за нови пандемијски тип вируса грипа, а које се односе на даље праћење оболевања, прешло се на недељно збирно пријављивање лабораторијски потврђених случајева. Након 100 лабораторијски потврђених случајева оболевања у Србији више није потребно спроводити лабораторијско испитивање сваког сумњивог случаја већ само оних са тешком клиничком сликом чије стање захтева хоспитализацију.

Осим тога, сигнал за хитно епидемиолошко истраживање представља појава кластера случајева необјашњене болести сличне грипу или акутних инфекција доњег респираторног тракта, тешке необјашњене респираторне болести, промене у епидемиологији морталитета које су у вези с појавом болести сличне грипу или болести доњих респираторних путева, пораст броја смртних исхода опсервиране респираторне болести или пораст у јављању тешке акутне респираторне болести код претходно здравих одраслих или адолесцената и/или трудница, абнормално висок апсентизам у школама или на радним местима.

Сходно препорукама СЗО опште мере превенције, као што су *држање одстојања од најмање 1 м од других особа, хигијена дисајних путева* (покривање носа и уста приликом кашљања и кијања папирнатом марамицом коју одмах треба након употребе бацити, а руке опрати текућом водом и сапуном), *хигијена руку и проветравање просторија* у којима се борави, су најефикасније мере превенције и сузбијања грипа изазваног новим типом вируса А (H1N1).

Здравствени систем Републике Србије је почетком 2006. године припремио планове активности за претећу пандемију, и те се активности сада предузимају у складу са препорукама СЗО и законском регулативом.

Особама које бораве у земљама у којима има случајева оболелих од новог вируса грипа А (H1N1) се препоручује да прате и спроводе упутства и мере које доносе здравствене власти тих држава.

Путници у међународном саобраћају који се враћају из тих земаља, или су били у контакту са особама које су на било који начин биле изложене инфекцији, треба да активно прате своје здравствено стање. Уколико се унутар седам (7) дана од повратка јави повишена температура изнад 38°C, праћена тегобама од стране органа за дисање, неопходно је да се јаве телефоном изабраном лекару од кога ће добити сва потребна упутства.

На сајту ИЗЈЗ Србије (www.batut.org.rs) ће се недељно ревидирати доступне информације о актуелној епидемиолошкој ситуацији код нас и у свету.