

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

Појава и ширење новог вируса А(Х1Н1) у Европи и његово потврђено, за сада ограничено али одрживо преношење међу локалним становништвом у Великој Британији, Шпанији, Белгији, Немачкој и Италији представља погоршање епидемиолошке ситуације како за регион тако и за нашу земљу.

Посебна радна група Министарства здравља за имплементацију Плана активности Владе Републике Србије је 19.05.2009. године проценила епидемиолошку ситуацију и даље као ПРЕТЕЋУ. Очекује се појава вируса А(Х1Н1) у Србији.

Први талас са мањим бројем оболелих очекује се у току лета. Могуће је постојање неколико мањих таласа пре великог таласа који се може очекивати на јесен и зиму ове или наредних година.

За масовне међународне догађаје као што су Универзијада, Егзит и Гуча припремљен је нацрт документа намењен организаторима ових скупова и манифестација. Наведене су обавезе које ће имати путници који долазе из земаља у којима је регистрована трансмисија новог вируса А(Х1Н1) и који су учесници догађаја, затим задаци које треба да спроводи организатор скупа и здравствена служба задужена за праћење здравственог стања учесника, као и очекујућа сарадња лекара или вођа репрезентација на Универзијади.

У односу на предстојеће догађаје у плановима за реговање развијаће се три могућа сценарија: Појава и ширење вируса пре, у току и после ових догађаја. Разрада нацрта овог документа вршиће се заједно са организаторима скупова и манифестација, здравственом службом задуженом за праћење здравственог стања учесника и надлежнима у здравственом систему.

Мора се нагласити да се понашање вируса у наредном периоду не може проценити у смислу да ли ће постати инвазивнији и више преносив. Преносивост је у овом тренутку значајно већа него код сојева сезонског грипа из петходних сезона.

Први подаци истраживања спроведених у Центру за контролу болести у Атланти указују да особе које су рођене пре 1957. године имају антитела против овог новог соја вируса А(Х1Н1), што указује да вероватно имају неки степен заштите.