

27.07.2015

Након увођења поштреног епидемиолошког надзора над морбилама у Републици Србији од 21. новембра 2014. године, закључно са 22.7.2015. године, пријављено је 550 случајева сумње на морбиле (132 са територије града Београда, 23 са територије Сремског округа, 3 са територије Севернобанатског округа, 76 са територије Јужнобанатског округа, 12 са територије Јабланичког округа, 34 са територије Мачванског, 7 са територије Јужнобанатског округа, 2 са територије Моравичког округа, 10 са територије Севернобанатског округа, 2 са територије Браничевског округа, 12 са територије Средњебанатског округа, 1 са територије Косовскомитровачког округа, 6 са територије Златиборског округа, 246 са територије Нишавског округа, 5 са територије Колубарског округа, 1 са Поморавског округа, 5 са Зајечарског округа, 1 са територије Пчињског округа), од којих је 335 класификовано као морбили, на основу расположивих података.

На територији града Београда од 17. новембра 2014. године регистрована су 92 случаја морбила у епидемији која је одјављена 9.6.2015. године, са детаљима у наставку (дана 29.12.2014. године ГЈЗ Београд је доставио информацију о епидемији морбила, а 6.1.2015. године ИЈЗ Србије пријаву епидемије са почетком 28.10.2014. године, откривањем 26.12.2014. године са непознатим бројем експонираних, са 13 оболелих и шест хоспитализованих случаја. Дана 9.6.2015. године ГЈЗ Београд је одјавио епидемију са 92 оболела, од којих 36 хоспитализованих, међу којима су код 12 регистроване компликације (10 пнеумонија, 1 енцефалитис, 1 кератитис). Епидемиолошким испитивањем је идентификовано 13 ланаца трансмисије, са 32 оболеле особе, док је 60 спорадичних случајева. У узрасту испод 14 година регистровано је 11,9% оболелих, а и узрасту преко 40 година 62%. У односу на вакцинални статус 86,9% су невакцинисана лица или са непознатим вакциналним статусом.

Крајем јуна ГЈЗ Београд је пријавио случај сумње код детета (2012. годиште – онколошки пацијент) које је лечено на ДИК у Нишу, а које је хоспитализовано на ИМД у Београду, за које се према епидемиолошким подацима у односу на почетак болести може претпоставити да је инфицирана током боравка у Нишу. Једна од мајки пратиља свог детета на ИМД, из Београда 1980. годиште, која је била у контакту са оболелом особом је инфицирана. Поново се региструју нови лабораторијски потврђени случајеви морбила без утврђеног извора инфекције.

На територији Нишавског и Топличког округа је регистровано 107 случајева морбила (лабораторијски потврђена) и на овом округу још увек траје трансмисија вируса. Дана 30.3.2015. године ИЈЗ Ниш је пријавио епидемију морбила у граду Нишу, са почетком 11.1.2015, откривањем 27.1.2015, са непознатим бројем експонираних, 26 оболелих, 7 хоспитализованих случајева. Дана 3.4.2015. године ИЈЗ Ниш је пријавио епидемију морбила на Клиници за дечије интерне болести КЦ Ниш, са почетком 30.3.2015, откривањем 2.4.2015, са 135 експонираних, 7 оболелих, 2 хоспитализована случаја, која је одјављена 10.6.2015. године са 25 оболелих и 6 хоспитализованих. Значајан број случајева сумњи је пријављен на основу клиничке слике (73), као и на основу епидемиолошке повезаности која у већини случајева то и није, јер за сада не испуњава критеријуме по дефиницији, до лабораторијског тестирања лица код којих су узети узорци. Док се класификација не спроведе по критеријумима, расположемо податком ИЈЗ Ниш да је број оболелих у епидемији у граду Нишу 192 (потврђени, епидемиолошки повезани и на основу клиничке слике), закључно са 16.7.2015. године. У односу на узрасту структуру особе узраста преко 20 година живота чине 52,6% оболелих, а оне у узрасту од 0–4 године 31,9%, док је у узрасту 5–19 година 15,5%. У односу на вакцинални статус 93,8% оболелих је невакцинисано или са непознатим вакциналним статусом.

На територији Зајечарског округа, ЗЈЗ Зајечар је пријавио епидемију морбила у општини Неготин, са почетком 28.6.2015, откривањем 11.7.2015, са бројем експонираних 22,4 оболела лица, 3 хоспитализована случаја. Према расположивим подацима оболели су остварили родбинске контакте током боравка у Нишу са оболелим особама.

У циљу спречавања епидемијског јављања у складу са планом активности у процесу елиминације морбила потребно је спроводити следеће мере: пријављивање, лечење, лабораторијско и епидемиолошко испитивање оболелих, изолацију у кућним условима, тражење контаката и здравствени надзор над експониранима, хоспитализацију тежих случајева болести, допунску вакцинацију невакцинисане и непотпуно вакцинисане деце узраста до 14 година, здравственоваспитни рад, континуирано информисање надлежних институција, здравствених установа и јавности путем медија, поштрени епидемиолошки надзор над морбилама на територији Републике, односно дневно нулто извештавање о сваком суспектном случају морбила у складу са Стручно-методолошким упутством.