

12.06.2015

Након увођења поштреног епидемиолошког надзора над морбилама у Републици Србији од 21. новембра 2014. године, закључно са 12.6.2015. године, пријављено је 498 случајева сумње на морбиле (122 са територије града Београда, 23 са територије Сремског округа, 3 са територије Севернобанатског округа, 76 са територије Јужнобачког округа, 12 са територије Јабланичког округа, 34 са територије Мачванског, 7 са територије Јужнобанатског округа, 2 са територије Моравичког округа, 10 са територије Севернобачког округа, 2 са територије Браничевског округа, 12 са територије Средњебанатског округа, 1 са територије Косовскомитровачког округа, 6 са територије Златиборског округа, 216 са територије Нишавског округа, 5 са територије Колубарског округа, 1 са Поморавског округа, 1 са Зајечарског округа), од којих је 325 класификовано као морбили, на основу расположивих података.

На територији града Београда од 17. новембра 2014. године регистрована су 92 случаја морбила. 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 невакцинирана лица или са непознатим вакциналним статусом.

На територији Војводине регистрована су 93 случаја морбила, од којих на Јужнобачком округу 64. Оболели су регистровани у 5 округа, а у 3 округа у епидемијској форми. Дана 19. децембра 2014. године, ИЈЗ Војводине је пријавио епидемију морбила на Јужнобачком округу са почетком 14.11.2014, откривањем 17.12.2014, са непознатим бројем експонираних, са 7 оболелих и два хоспитализована случаја. Дана 10.6. 2015. године ИЈЗ Војводине је одјавио епидемију са 93 оболела у АП Војводини, од којих 21 хоспитализован, међу којима су код 4 регистроване компликације (2 пнеумоније, 1 енцефалитис, 1 ларинготрахеитис). У узрасту испод 14 година регистровано је 9,6% оболелих, а и узрасту преко 20 година 80%. У односу на вакцинални статус 80,6% су невакцинирана лица или са непознатим вакциналним статусом. На територији Средњебанатског округа је регистровано 10 случајева морбила. Дана 23.2. 2015. године ИЈЗ Војводине је пријавио епидемију морбила у општини Зрењанин (студенти и особље Техничког факултета) са почетком 11.01.2015, откривањем 20.2.2015, са непознатим бројем експонираних, 8 оболелих, 5 хоспитализованих случајева, која је одјављена у јуну. На територији Севернобачког округа регистровано је осам случајева морбила. Дана 25.3. 2015. године ИЈЗ Војводине је пријавио епидемију морбила у општини Суботица (општа популација) са почетком 14.01.2015, откривањем 24.3.2015, са непознатим бројем експонираних, 8 оболелих случајева, која је одјављена у јуну. На територији Сремског округа регистровано је 10 случајева морбила, а на територији Јужнобанатског округа регистрован је један случај морбила.

На територији Мачванског округа регистровано је 30 случајева морбила. Дана 21.1. 2015. године ЗЈЗ Шабац је пријавио епидемију морбила у општини Богатић (насеља Клење, Бадовинци) са почетком 11.01.2015, откривањем 16.1.2015, са 30 експонираних, 8 оболелих и 8 хоспитализованих случајева, а одјавио дана 20.4. 2015. године са 36 експонираних, 16 оболелих и 16 хоспитализованих случајева. Дана 23.2. 2015. године ЗЈЗ Шабац је пријавио епидемију морбила у општини Лозница са почетком 29.01.2015, откривањем 10.2.2015, са 25 експонираних, 4 оболела и 1 хоспитализованим случајем, а одјавио дана 20.4. 2015. године са 25 експонираних, 4 оболела и 1 хоспитализованим случајем.

На територији Браничевског и Колубарског округа регистрован је по један случај морбила, а на територији Златиборског округа су регистрована три случаја морбила.

На територији Јабланичког округа је регистровано је девет случајева морбила. Дана 21.4. 2015. године ЗЈЗ Лесковац је пријавио епидемију морбила у општини Лесковац (ромско насеље Сат Махала) са почетком 8.4.2015, откривањем 20.4.2015, са 1050 експонираних, 5 оболелих, 5 хоспитализованих. Подаци добијени истраживањем указују на могућност заражавања иницијалног случаја боравком у Нишу. Последњи регистрован случај морбила у наведеном периоду има почетак оспе 19.4. 2015. године.

На територији Нишавског и Топличког округа је регистрован 91 случај морбила (лабораторијски потврђен) 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 11.01.2015, 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 (66), 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, располажемо податком ИЈЗ Ниш да је број оболелих у епидемији у граду Нишу 195 (потврђени, епидемиолошки повезани и на основу клиничке слике), закључно са 11.6.2015. године. У односу на узрастну структуру особе узраста преко 20 година живота чине 64 % оболелих, а оне у узрасту од 0-4 године 33%. У односу на вакцинални статус 93,8% оболелих је невакцинирано или са непознатим вакциналним статусом.

Случајеви морбила су потврђени или серолошки или PCR-ом у Референтној лабораторији Института за вирусологију, вакцине и серуме на Торлаку, а класификација се спроводи и по критеријумима за епидемиолошки повезане случајеве, као и клиничке случајеве морбила. Имајући у виду до сада идентификована три потенцијална географска подручја могуће импорције (Република Српска, Немачка - Берлин, Далеки Исток), генотипизација ће се радити у Референтној регионалној лабораторији у Луксембургу у циљу доказивања генотипа вируса. Још увек не располажемо резултатима о генотипизацији, како би идентификоване ланце трансмисије образложили и импорциони статус, односно случајеве повезане са импортованим по класификацији.

Вакцинални статус свих потврђених случајева је непознат или се ради о невакцинисаним лицима, а код двадесетједног оболелог постоји податак о једној датој дози вакцине. Највећи број оболелих је у узрасту преко 30 година (52%), а потом у узрасту од 20 до 29 година 22%, у узрасту 15–19 година 3,6%, у узрасту 1–4 11,3%, као и у узрасту 5–9 година, 5,4% и 3,2% оболелих у 1. години живота.

Хоспитализовано је 87 особа, а најчешћа компликација код четвртине је пнеумонија, а потом следи дијареа, плеурални излив и ерозија корнее. Регистрована су и два случаја енцефалитиса.

Мере поштреног епидемиолошког надзора уз мере сузбијања епидемије се морају и даље спроводити на територији Јабланичког, Нишавског и Топличког округа.