

18.05.2015

Након увођења поштреног епидемиолошког надзора над морбилама у Републици Србији од 21. новембра 2014. године, закључно са 15.5.2015. године, пријављено је 445 случајева сумње на морбиле (122 са територије града Београда, 22 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, 165 са територије Нишавског округа, 5 са територије Колубарског округа, 1 са Поморавског округа, 1 са Зајечарског округа), од којих је 290 класификовано као морбили, на основу расположивих података.

На територији града Београда од 17. новембра 2014. године регистровано је 85 случајева 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. Позорност и даље свакако представљају спорадични потврђени случајеви морбила у граду Београду код којих нису утврђени извори инфекције, а који индиректно указују на присуство вируса у циркулацији. Последњи регистрован случај морбила у наведеном периоду има почетак оспе 18.4.2015. године.

На територији Јужнобачког округа регистрована су 63 случаја морбила. 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. Последњи регистрован случај морбила у наведеном периоду има почетак оспе 22.3.2015. године.

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 29.1.2015, 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 Сремског округа регистровано је 9 случајева морбила. Последњи регистрован случај морбила у наведеном периоду има почетак оспе 2.5.2015. године.

На територији Јужнобанатског округа регистрован је један случај морбила.

На територији Браничевског округа регистрован је један случај морбила.

На територији Севернобачког округа регистровано је девет случајева морбила. Дана 25.3.2015. године ИЈЗ Војводине је пријавио епидемију морбила у општини Суботица (општа популација) са почетком 14.1.2015, откривањем 24.3.2015, са непознатим бројем експонираних, 8 оболелих случајева. Последњи регистрован случај морбила у наведеном периоду има почетак оспе 11.3.2015. године.

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 11.1.2015, откривањем 20.2.2015, са непознатим бројем експонираних, 8 оболелих, 5 хоспитализованих случајева. Последњи регистрован случај морбила у наведеном периоду има почетак оспе 24.2.2015. године.

На територији Јабланичког округа је регистровао 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 Колубарског округа је регистрован један случај морбила.

На територији Нишавског округа је регистровано 54 случаја морбила (лабораторијски потврђених). 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. Значајан број случајева сумњи је пријављен на основу клиничке слике (49), 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 (18). Док се класификација не спроведе по критеријумима, располажемо податком ИЈЗ Ниш да је број оболелих у епидемији у граду Нишу 109, а у епидемији на Клиници за дечије интерне болести и дечију хирургију КЦ Ниш 20 (од којих је 54 лабораторијски потврђено), закључно са 7.5.2015. године. У болничкој епидемији је оболело 11 здравствених радника.

На територији Златиборског округа су регистрована три случаја морбила.

У претходне две недеље пријављена су 54 случаја сумње на морбиле, од којих 53 на територији Нишавског и Топличког округа.

Вакцинални статус свих потврђених случајева је непознат или се ради о невакцинисаним лицима, а код двадесет и једног оболелог постоји податак о једној датој дози вакцине. Највећи број оболелих је у узрасту преко 30 година (54%), а потом у узрасту од 20 до 29 година 26,3%, у узрасту 15–19 година 4,7%, у узрасту 1–4 4,6%, као и у узрасту 5–9 година и 2,3% оболелих у 1. години живота.

Хоспитализовано је 85 особа, а најчешћа компликација код четвртине је пнеумонија, а потом следи дијареа, плеурални излив и ерозија корнее.

Од 21.11.2014. године на снази су поштрене мере епидемиолошког надзора над малим богињама на територији целе Републике у складу са Планом активности за одстрањивање ове болести у Републици Србији (пријава сумње, лабораторијска дијагностика, изолација, лечење, здравствени надзор, епидемиолошки надзор, ревизија вакциналних картотека,...) и спровођење вакцинације, односно ревакцинације.