

20.03.2015.

Након увођења поштреног епидемиолошког надзора над морбилама у Републици Србији од 21. новембра 2014. године, закључно са 20. мартом 2015. године, пријављено је 313 случајева сумње на морбиле (118 са територије града Београда, 19 са територије Сремског округа, 3 са територије Севернобанатског округа, 72 са територије Јужнобачког округа, 5 са територије Јабланичког округа, 34 са територије Мачванског, 4 са територије Јужнобанатског округа, 2 са територије Моравичког округа, 8 са територије Севернобачког округа, 2 са територије Браничевског округа, 12 са територије Средњебанатског округа, 1 са територије Косовскомитровачког округа, 4 са територије Златиборског округа, 24 са територије Нишавског округа, 4 са територије Колубарског округа, 1 са Поморавског округа), од којих је 210 класификовано као морбили. У складу са мерама, по потврди првог случаја, дневно нулто извештавање успостављено је на територији града Београда, Сремског, Јужнобачког, Јужнобанатског, Мачванског, Севернобачког, Средњебанатског, Јабланичког, Колубарског, Нишавског и Топличког округа.

На територији града Београда од 17. новембра 2014. године регистровано је 79 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. Последњи регистрован случај морбила у наведеном периоду има почетак оспе 16.3. 2015. године.

На територији Јужнобачког округа регистрован је 61 случај 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 6.3. 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. Последњи регистрован случај морбила у наведеном периоду има почетак оспе 19.2. 2015. године.

На територији Сремског округа регистровано је 7 случајева морбила. Последњи регистрован случај морбила у наведеном периоду има почетак оспе 12.2. 2015. године.

На територији Севернобачког округа регистровано је девет случајева морбила. 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 11.01.2015, 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 регистрована су два случаја морбила. Последњи регистрован случај морбила у наведеном периоду има почетак оспе 11.2. 2015. године.

На територији Нишавског округа су регистровано је осам случајева морбила. Последњи регистрован случај морбила у наведеном периоду има почетак оспе 15.3. 2015. године.

На територији Јужнобанатског округа, Браничевског и Колубарског округа регистрован је по један случај морбила.

Вакцинални статус свих потврђених случајева је непознат или се ради о невакцинисаним лицима, изузев десет оболелих вакцинисаних са једном дозом вакцине. Највећи број оболелих је у узрасту од 20–30 година (36,8%), а потом у узрасту од 35 до 40 година 24%, у узрасту преко 40 година 15%, у узрасту 15–20 година 8%, у узрасту 1–4 4,8%, у узрасту 5–10 година 2,4% и по две оболеле особе узрасту 10–15 година и у првој години живота.

Хоспитализоване су 72 особе, 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.