

## Актуелна епидемиолошка ситуација морбила у Србији

Након увођења поштреног епидемиолошког надзора над морбилама у Републици Србији од 21. новембра 2014. године, закључно са 16. јануаром 2015. године, пријављен је 101 случај сумње (46 са територије града Београда, 5 са територије Сремског округа, 2 са територије Севернобанатског округа, 28 са територије Јужнобачког округа, 2 са територије Јабланичког округа, 10 са територије Мачванског, 2 са територије Јужнобанатског округа, 2 са територије Моравичког округа, 1 са територије Севернобачког округа, 1 са територије Браничевског округа, 1 са територије Средњебанатског округа), од којих је 54 лабораторијски потврђено. У складу са мерама, дневно нулто извештавање успостављено је на територији града Београда, Сремског, Јужнобачког, Јужнобанатског, Мачванског и Браничевског округа.

На територији града Београда од 17. новембра 2014. године регистровано је 27 случајева морбила и пријављена је једна породична епидемија (двоје оболелих). Један ланац инфекције међу здравственим радницима има претпостављени извор инфекције ван земље (далеки Исток), а други ланац инфекције у породици међу сестрама близнакињама има претпостављени извор инфекције ван земље (Билећа). Међу неким спорадичним случајевима, епидемиолошким истраживањем су утврђени извори инфекције или претпостављени (случај пацијента на ОРЛ клиници, који је из Бијељине дошао на лечење, боравак у Бијељини, контакти са оболелим лицима који су у периоду инкубације боравили у Републици Српској итд). Епидемиолошким истраживањем пријављени су и лабораторијски потврђени случајеви сумње са лабораторијски потврђеним случајем, који је извор инфекције за утврђени нови ланац трансмисије. Позорност свакако представљају спорадични потврђени случајеви морбила у граду Београду код којих нису утврђени извори инфекције, а који индиректно указују на присуство вируса у циркулацији. 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.

На територији Јужнобачког округа регистровано је 16 случајева морбила. Један утврђени ланац инфекције чине студенти из Републике Српске (Билеће) у Новом Саду, породична епидемија у Темерину, ланац инфекције у Бачкој Паланци, спорадични случај у Новом Саду (особа која је на сахрани стрица у Билећи остварила низ контаката) и други спорадични случајеви код којих извор инфекције упућује на Републику Српску или није утврђен. 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.

На територији Мачванског округа регистровано је осам случаја морбила, један код особе која живи у Братунцу, а ради у Републици Србији, други код особе која је била у контакту са оболелим дететом из Бадовинаца и трећи код студента који долази у контакт са студентима из БиХ у Новом Саду, док је у ромској популацији на територији општине Богатић регистровано 5 оболелих лица.

На територији Сремског округа регистрован је један случај морбила, код детета из ромске популације, које је боравило у азилу за имигранте у Берлину.

На територији Јужнобанатског округа регистрован је један случај морбила, код особе која је остварила контакте са оболелом цимерком из Билеће.

На територији Браничевског округа регистрован је један случај морбила, код особе која ради у Београду.

Сви случајеви су потврђени или серолошки или PCR-ом у Референтној лабораторији Института за вирусологију, вакцине и серуме на Торлаку. Имајући у виду до сада идентификована три потенцијална географска подручја могуће импорације, генотипизација ће се радити у Референтној регионалној лабораторији у Луксембургу у циљу доказивања генотипа вируса. Импортациони статус је могуће тек тада верификовати, имајући у виду вредности индикатора квалитета у надзору до увођења поопштреног надзора, након потврде првог случаја морбила у овој години. На одређеним територијама су ретроградно утврђени ревизијом протокола случајеви који нису пријављени надлежној здравственој установи.

Током недеље од 8. до 16.1.2015. године пријављено је 29 случајева сумње на морбиле код лица, углавном студената који су боравили током празника у Републици Српској.

Вакцинални статус свих потврђених случајева је непознат или се ради о невакцинисаним лицима, изузев четири оболеле особе вакцинисане са једном дозом вакцине. Највећи број оболелих је у узрасту од 20 до 30 година (42,6%), а потом у узрасту од 35 до 40 година 22,2%, у узрасту 15–20 година 11%, у узрасту 1–4 и преко 40 година по 7%, у узрасту 5–10 година 5% и по једна оболела особа у узрасту 30–35 година и 10–15 година.

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, вакцинација...).

У складу са мерама дневно нулто извештавање успостављено је на територији града Београда, Сремског, Јужнобачког, Јужнобанатског, Браничевског и Мачванског округа.

## **ПРЕПОРУКЕ**

**Вакцинацију и ревакцинацију ММР вакцином у Републици Србији неопходно је спроводити континуирано у складу са Правилником о имунизацији и начину заштите лековима („Сл. гласник РС”, бр. 11/06, 25/13, 63/13, 99/13, 118/13, 65/14) – вакцинацију деце од навршених 12 месеци живота, као и ревакцинацију претходно вакцинисане деце до навршених 7 година живота.**

**Сву децу узраста од навршених 12 месеци живота до навршених 14 година живота која су невакцинисана и непотпуно вакцинисана у складу са Правилником треба вакцинисати, односно ревакцинисати.**

**Минимални размак између две дозе вакцине може бити 4 недеље.**

**У случају оболевања потребно је јавити се здравственој служби територијално надлежног дома здравља.**