

ERRATUM

Streptococcus pneumoniae serotype distribution in Vojvodina before the introduction of pneumococcal conjugate vaccines into the National Immunization Program: Erratum

In the article that appeared on pages 521–526 of the September–October 2016 issue of the Serbian Archives of Medicine (Srpski arhiv za celokupno lekarstvo), an incorrect figure – an MRI scan unrelated to the article in question – was published on page 523 instead of Graph 1. The publisher regrets this error. Below is the correct graph, as it should have appeared in the original publication of the article.

REFERENCE

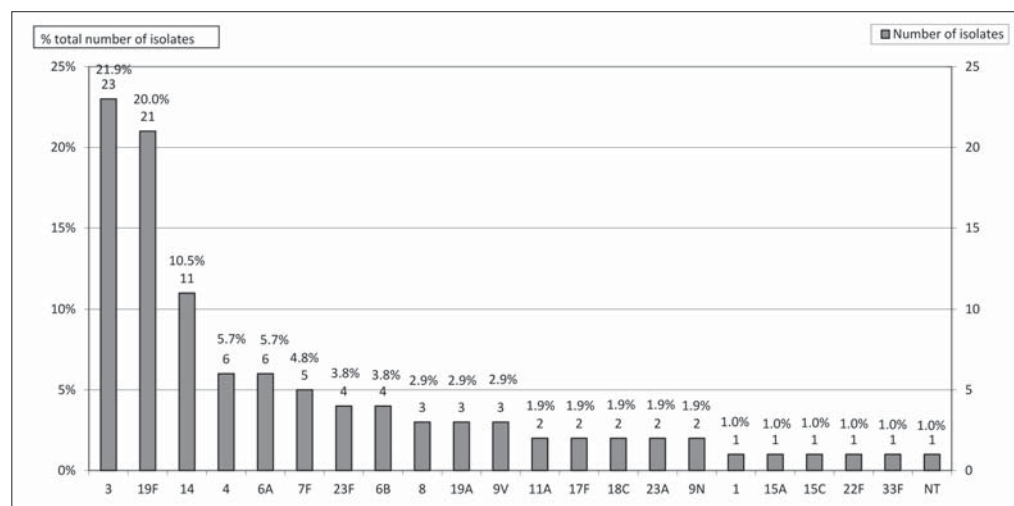
Petrović V, Šeguljev Z, Ristić M, Djekić-Malbaša J, Radosavljević B, Medić D, Mihajlović-Ukropina M, Hadnadjev M, Gajić I, Opavski N. Streptococcus pneumoniae serotype distribution in Vojvodina before the introduction of pneumococcal conjugate vaccines into the National Immunization Program. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 2016 Sep-Oct; 144(9-10):521–526. (doi: 10.2298/SARH1610521P)

Дистрибуција серотипова *Streptococcus pneumoniae* у Војводини у периоду пре увођења конјуговане вакцине у Национални програм имунизације: Erratum

У чланку који је објављен на странама 521–526 у септембарско-октобарској свесци из 2016. године часописа „Српски архив за целокупно лекарство“ грешком је на страни 523 уместо Графикона 1 објављен снимак магнетном резонанцом који није у вези са наведеним чланком. Издавач искрено жали због овог ненамерног пропуста. Овом приликом приказујемо графикон који је требало да буде објављен у оригиналној публикацији чланска.

РЕФЕРЕНЦА

Petrović V, Šeguljev Z, Ristić M, Djekić-Malbaša J, Radosavljević B, Medić D, Mihajlović-Ukropina M, Hadnadjev M, Gajić I, Opavski N. Streptococcus pneumoniae serotype distribution in Vojvodina before the introduction of pneumococcal conjugate vaccines into the National Immunization Program. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 2016 Sep-Oct; 144(9-10):521–526. (doi: 10.2298/SARH1610521P)



Graph 1. Circulating serotypes of *Streptococcus pneumoniae* in Vojvodina in the period from January 2009 to April 2016