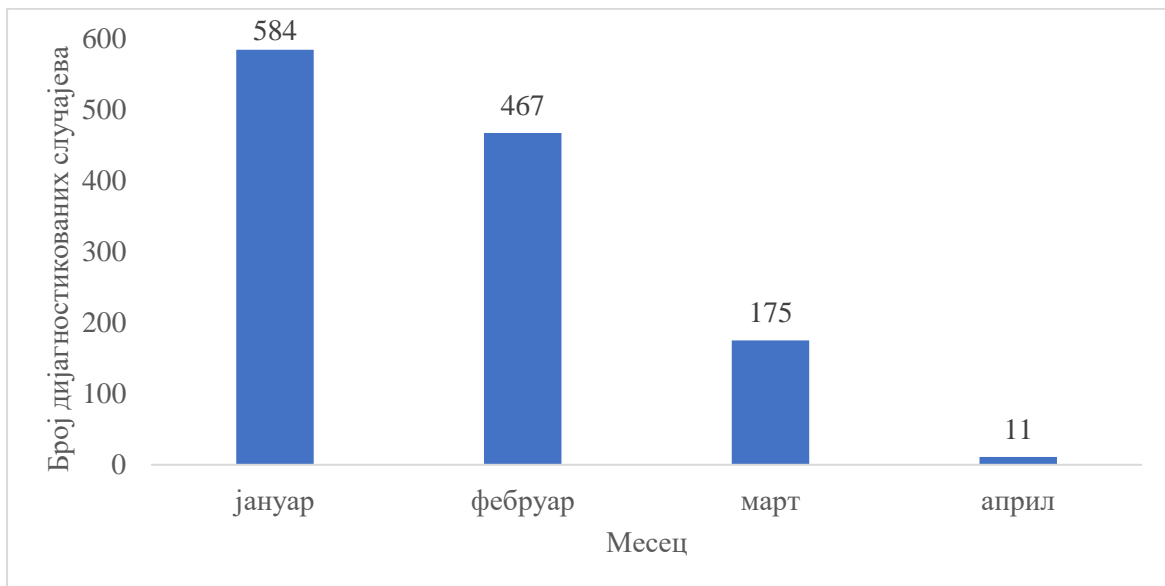


## Извештај о епидемиолошкој ситуацији пертусиса на територији Републике Србије у 2024. години закључно са 14.4.2024. године

Према подацима из Сервиса јавног здравља, закључно са 14.4.2024. године, на територији Републике Србије од стране здравствених радника пријављено је укупно 1237 потврђених случајева пертусиса код којих је дијагноза постављена од почетка 2024. године (стопа инциденције 18,5 на 100.000 становника). Од почетка 2024. године пријављена су два смртна исхода узрокована пертусисом код невакцинисане деце узраста два и по, односно три месеца (стопа морталитета 0,3 на милион становника, леталитет 0,16%).

Код највећег броја пријављених случајева пертусиса дијагноза је постављена током јануара месеца (графикон 1).

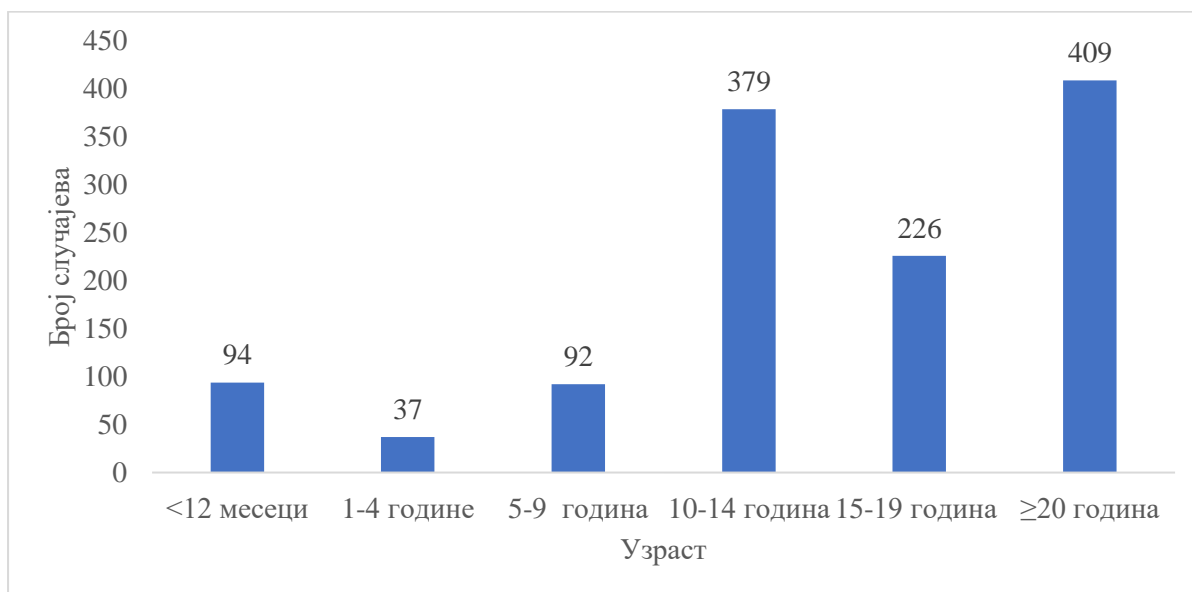
**Графикон 1.** Број пријављених случајева пертусиса у односу на месец постављања дијагнозе



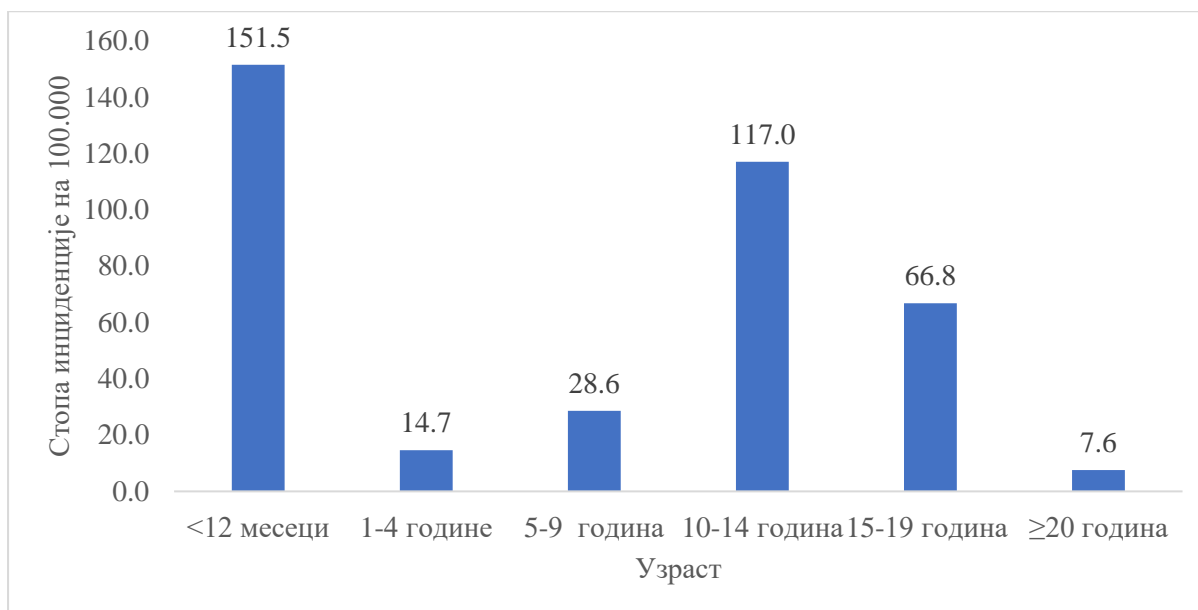
Највећи број случајева регистрован је у узрастним групама особа старијих од 20 година, односно узраста 10 до 14 година, док је највећа узрастно-специфична стопа инциденције забележена у узрасној групи одојчади млађе од 12 месеци и код деце узраста 10 до 14 година.

Број случајева пертусиса по узрастним групама приказан је на графикону 2, док су узрастно-специфичне стопе инциденције приказане на графикону 3.

**Графикон 2.** Број пријављених случајева пертусиса по узрасним групама



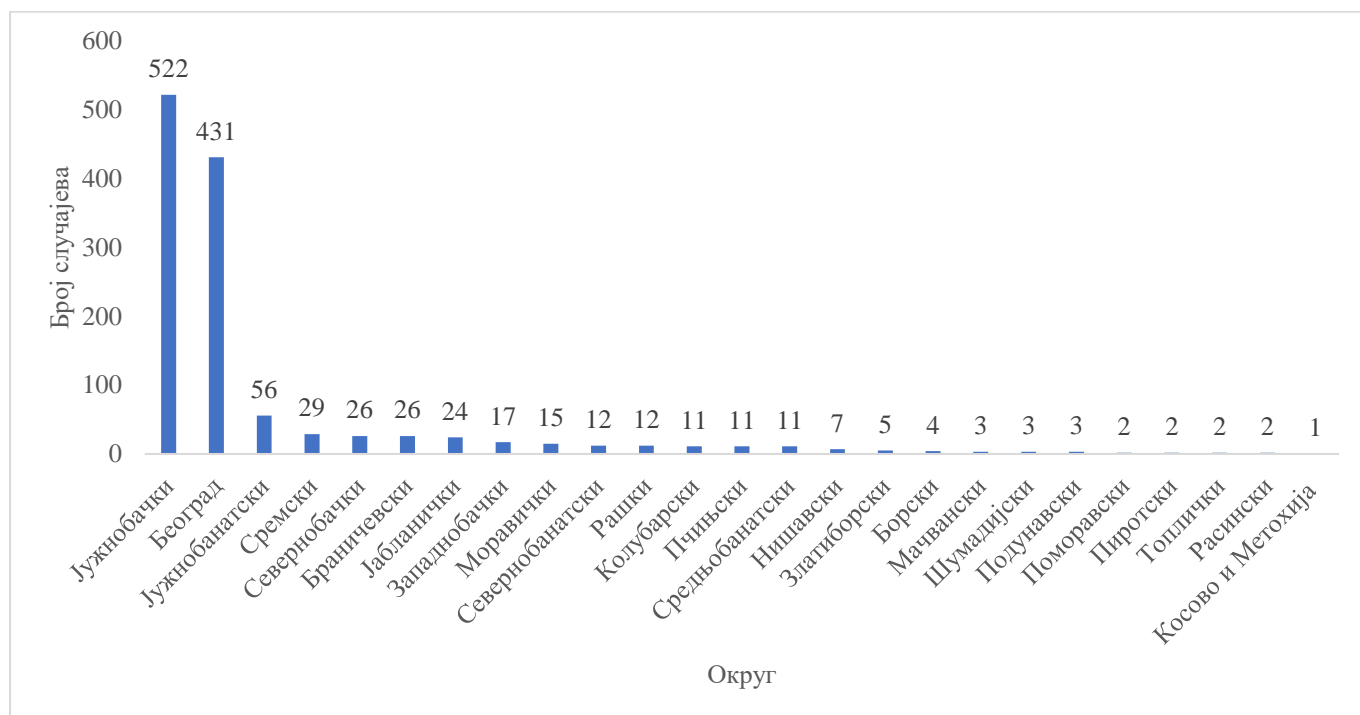
**Графикон 3.** Узрасно-специфичне стопе инциденције пертусиса на 100.000 становника



Од укупног броја пријављених случајева њих 99 (8%) било је хоспитализовано, при чему је највећи број хоспитализованих био у узрасној групи млађих од 12 месеци (70 тј. 70,7% хоспитализованих случајева).

Што се тиче територијалне дистрибуције, највећи број случајева пертусиса у односу на место пребивалишта пријављен је са територије Јужнобачког округа и Града Београда, где су регистроване и највише стопе инциденције (графикони 4 и 5).

**Графикон 4.** Број пријављених случајева пертусиса по окрузима



**Графикон 5.** Стопе инциденције пертусиса по окрузима

