

ИЗВЕШТАЈ

о кретању заразних болести на подручју Београда у фебруару 2018. године

У фебруару 2018. године на подручју Београда пријављено је укупно 4.687 оболелих особа од заразних болести са инциденцијом од 282,44/100.000 становника. Инциденција има нижу вредност у односу на претходни месец (350,48/100.000), а вишу у односу на исти период прошле године (138,66/100.000) (табела бр. 1). Нижа вредност инциденције оболевања од заразних болести током фебруара 2018. године у односу на јануар 2018. године регистрована је због мањег броја пријављених оболелих од варичеле.

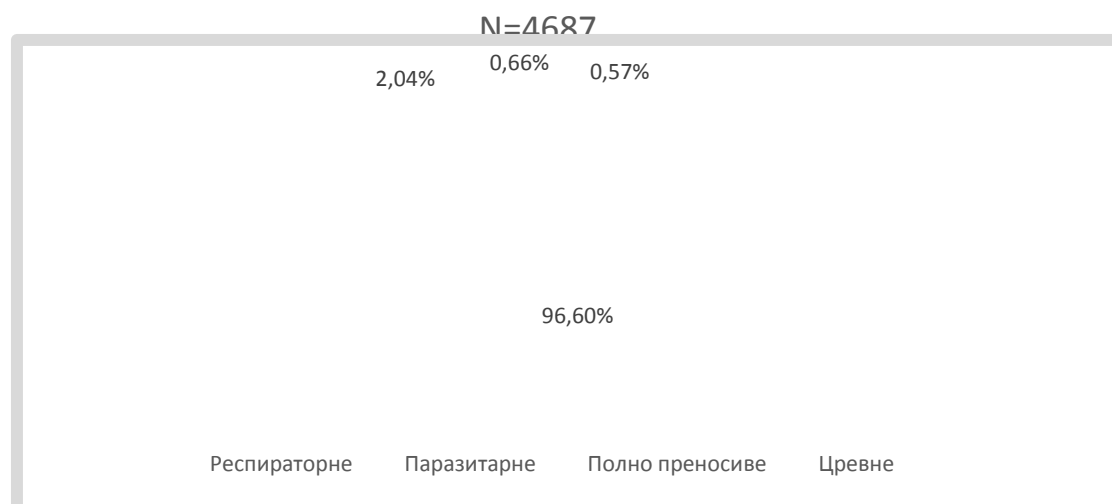
Табела 1. Број оболелих и инциденција заразних болести на територији Београда у јануару и у фебруару 2018. године и у фебруару 2017. године

ГРУПА БОЛЕСТИ	Јануар 2018.	Фебруар 2018.	Фебруар 2017.
Цревне	133	27	103
Респираторне	5.478	4.528	2.025
Зоонозе	5	/	3
Полне	49	31	34
Паразитарне	135	96	129
Трансмисивне	3	1	4
Остале	13	4	3
У К У П Н О	5.816	4.687	2.301
Инциденција/100.000	350,48	282,44	138,66

У фебруару 2018. године доминирале су респираторне заразне болести (96,60%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе паразитарне заразне болести (2,04%).

Заступљеност појединих група заразних болести у структури оболевања од свих заразних болести у Београду регистрованих током фебруара приказана је на графикону бр. 1.

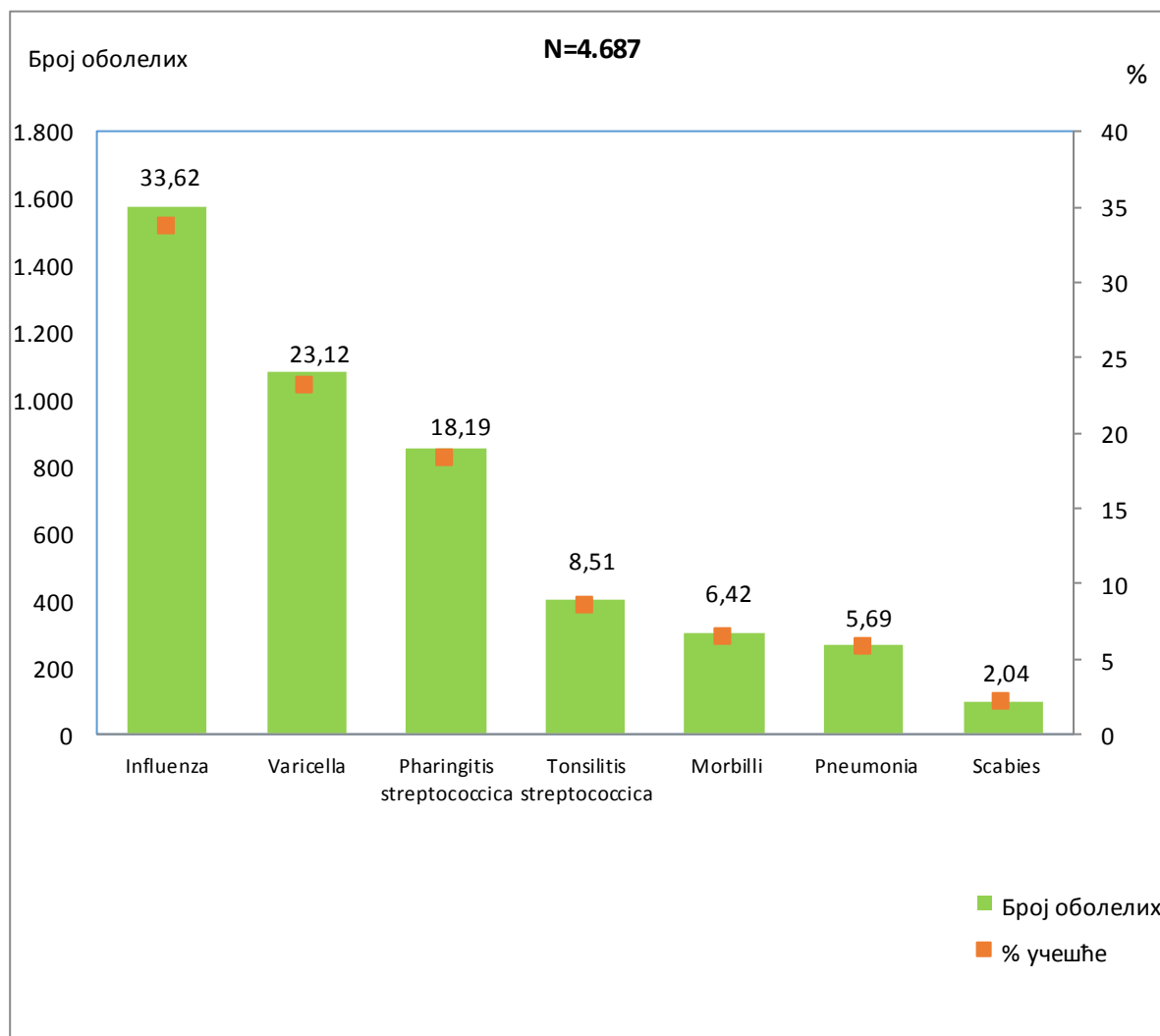
Графикон бр. 1. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у фебруару 2018. године



Међу регистрованим случајевима заразних болести током фебруара доминирали су случајеви оболевања од: *Influenza* (1.576), *Varicella* (1.084), *Pharingitis streptococcica* (853), *Tonsilitis streptococcica* (399), *Morbilli* (301), *Pneumoniae* (267) и *Scabies* (96).

Учесталост најчешће регистрованих заразних болести у фебруару приказана је на графикону бр. 2.

Графикон бр. 2. Број оболелих и процентуално учешће најчешће регистрованих заразних болести у Београду у фебруару 2018. године



Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у фебруару 2018. године, цревне заразне болести заузимају четврто место, са учешћем у структури од 0,57% односно, пријављено је 27 оболелих особа.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у јануару је износила 1,63/100.000 и нижа је у односу на претходни месец (8,01/100.000) и у односу на исти период прошле године (6,20/100.000). Нижа вредност инциденције оболелих од цревних заразних болести регистрована је због мањег броја пријављених оболелих од *Diarrhoea at gastroenteritis, causa infectionis susp., Infectio intestinalis bacterialis alia* и *Salmonellosis*.

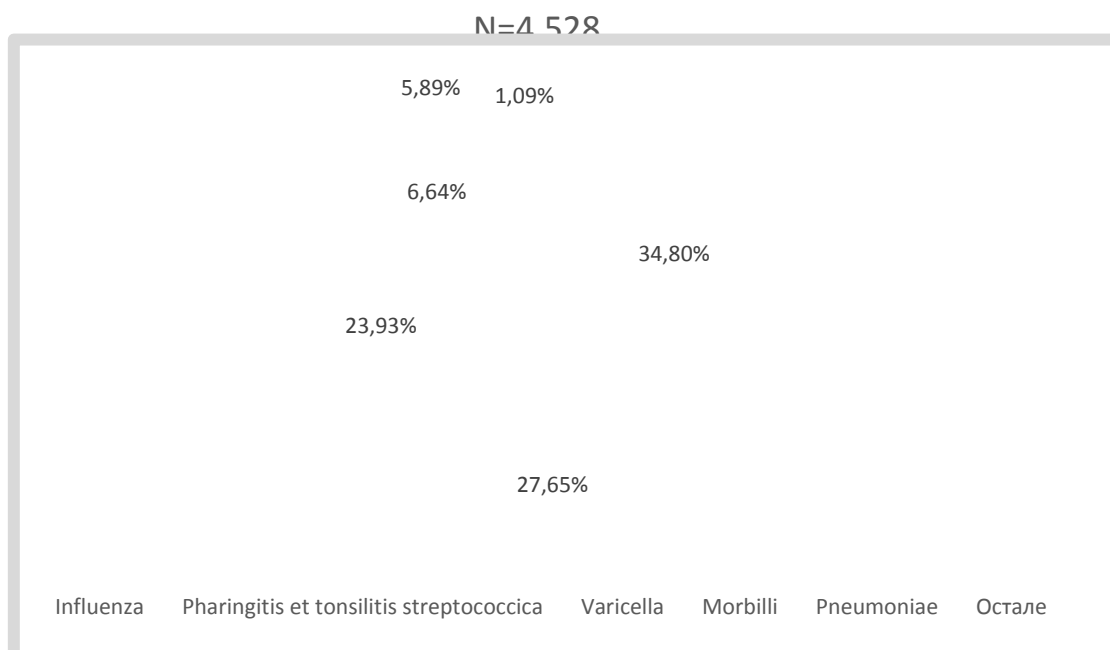
Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 96,60% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током фебруара 2018. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 272,86/100.000 становника и нижа је у поређењу са претходним месецом (330,11/100.000), а виша у односу на инциденцију регистровану у фебруару прошле године (122,02/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су *Influenza* (1.576), *Varicella* (1.084), *Pharyngitis streptococcica* (853), *Tonsilitis streptococcica* (399), *Morbille* (301) и *Pneumoniae* (267).

Учешће појединих болести у групи респираторних заразних болести у фебруару 2018. године приказано је на графикаону бр. 3.

Графикон бр. 3. Учешће појединих болести у групи респираторних заразних болести у фебруару 2018. године



Зоонозе

У фебруару 2018. године из групе зооноза није пријављен ниједан случај оболевања.

Векторске заразне болести

У фебруару 2018. године у Београду регистрован је један случај оболевања из групе векторских заразних болести (*Malaria ovale*).

Заразне болести које се преносе полним путем

Полно преносиве болести учествују са 0,66% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током фебруара 2018. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 1,86 на 100.000 становника и нижа је у односу на инциденцију забележену у претходном месецу (2,95/100.000) и у односу на исти период прошле године (2,04/100.000).

Остале болести

Током фебруара 2018. године остале заразне болести учествују са 0,08% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду. Инциденција сепси је износила 0,24 на 100.000 становника што је нижа вредност инциденције регистроване претходног месеца (0,78/100.000), а виша у односу на инциденцију забележену у фебруару 2017. године (0,18/100.000).

Паразитарне болести

Паразитарне болести учествују са 2,04% у укупном броју пријављених заразних болести током фебруара (96 оболелих особа), а регистрована стопа инциденције је 5,78/100.000 и нижа је у поређењу са инциденцијом регистрованом у претходном месецу (8,13/100.000) и у односу на исти период прошле године (7,77/100.000).

Вакцинама превентабилне болести и надзор над акутном флакцидном парализом (АФП) и морбилима

Након првог потврђеног случаја морбила (07.11.2017. године), а у складу са Планом активности за елиминацију морбила у Р. Србији уведен је поштрени надзор над морбилима у оквиру којег се спроводе следеће активности:

- дневно нулто извештавање из надзорних јединица са територије Београда.
- формирана је линијска листа случајева, са свим пријављеним сумњама на обољење као и потврђеним случајевима морбила, која се доставља Институту за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић – Батут“,
- врши се пријављивање, епидемиолошко испитивање и лабораторијска анализа сваког случаја сумње на морбиле,
- обављена је хитна и ванредна ревизија вакциналних картотека домова здравља на територији Београда,
- континуирано се обавља имунизација невакцинисане и непотпуно вакцинисане деце, узраста од 12 месеци до 14 година ММР вакцином на територији Београда, са посебним освртом на што већи обухват ромске популације, о чему нас домови здравља редовно информичу,
- обављен је обилазак Домова здравља Земун и Палилула, у циљу добијања података о динамици имунизације деце ММР вакцином, односно увида у вулнерабилна подручја ГО Земун и Палилула са највећим бројем невакцинисане деце,
- врши се здравствени и епидемиолошки надзор над контактима у колективу и породици оболелих и здравственим установама у којима је обављен преглед и хоспитализација оболелих,
- информације о свим предузетим активностима редовно се прослеђују Институту за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић – Батут“ и свим здравственим установама које су укључене у поштрени надзор над морбилима.

На територији Београда у фебруару 2018. године није регистрован ниједан случај акутне флакцидне парализе (АФП).