

ИЗВЕШТАЈ

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

У јануару 2018. године на подручју Београда пријављене су укупно 5.592 оболеле особе од заразних болести са инциденцијом од 336,98/100.000 становника. Инциденција има вишу вредност у односу на претходни месец (214,77/100.000) и у односу на исти период прошле године (285,69/100.000) (табела бр. 1). Виша вредност инциденције оболевања од заразних болести током јануара 2018. године у односу на децембар 2017. године регистрована је због већег броја пријављених оболелих од грипа, стрептококног фарингитиса и морбила.

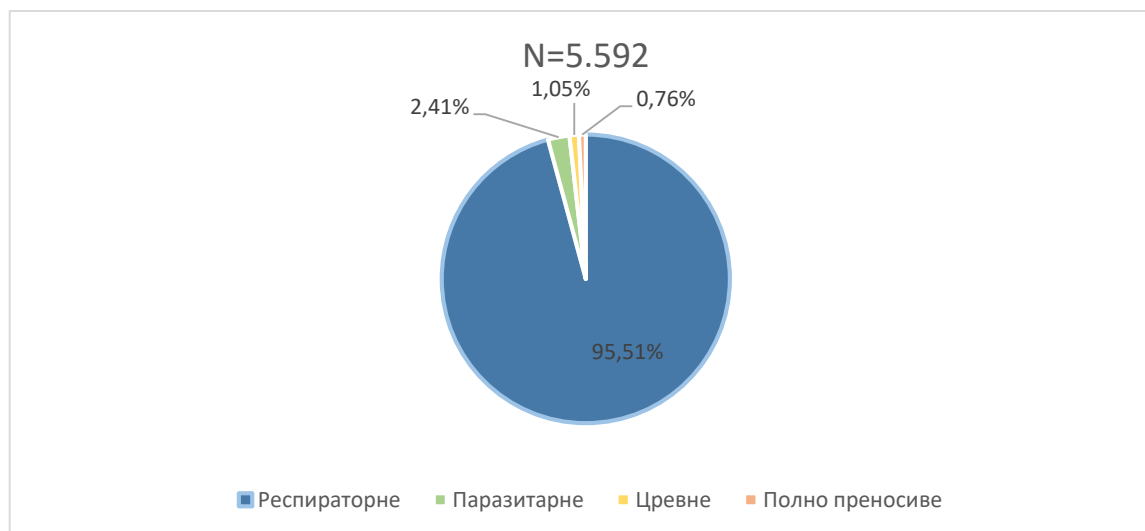
Табела 1. Број оболелих и инциденција заразних болести на територији Београда у јануару 2018. године и у јануару и децембру 2017. године

ГРУПА БОЛЕСТИ	Децембар 2017.	Јануар 2018.	Јануар 2017.
Цревне	66	59	133
Респираторне	3.264	5.341	4.378
Зоонозе	/	4	5
Полне	38	43	50
Паразитарне	190	135	157
Трансмисивне	1	1	3
Остале	5	9	15
УКУПНО	3.564	5.592	4.741
Инциденција/100.000	214,77	336,98	285,69

У јануару 2018. године доминирале су респираторне заразне болести (95,51%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе паразитарне заразне болести (2,41%).

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

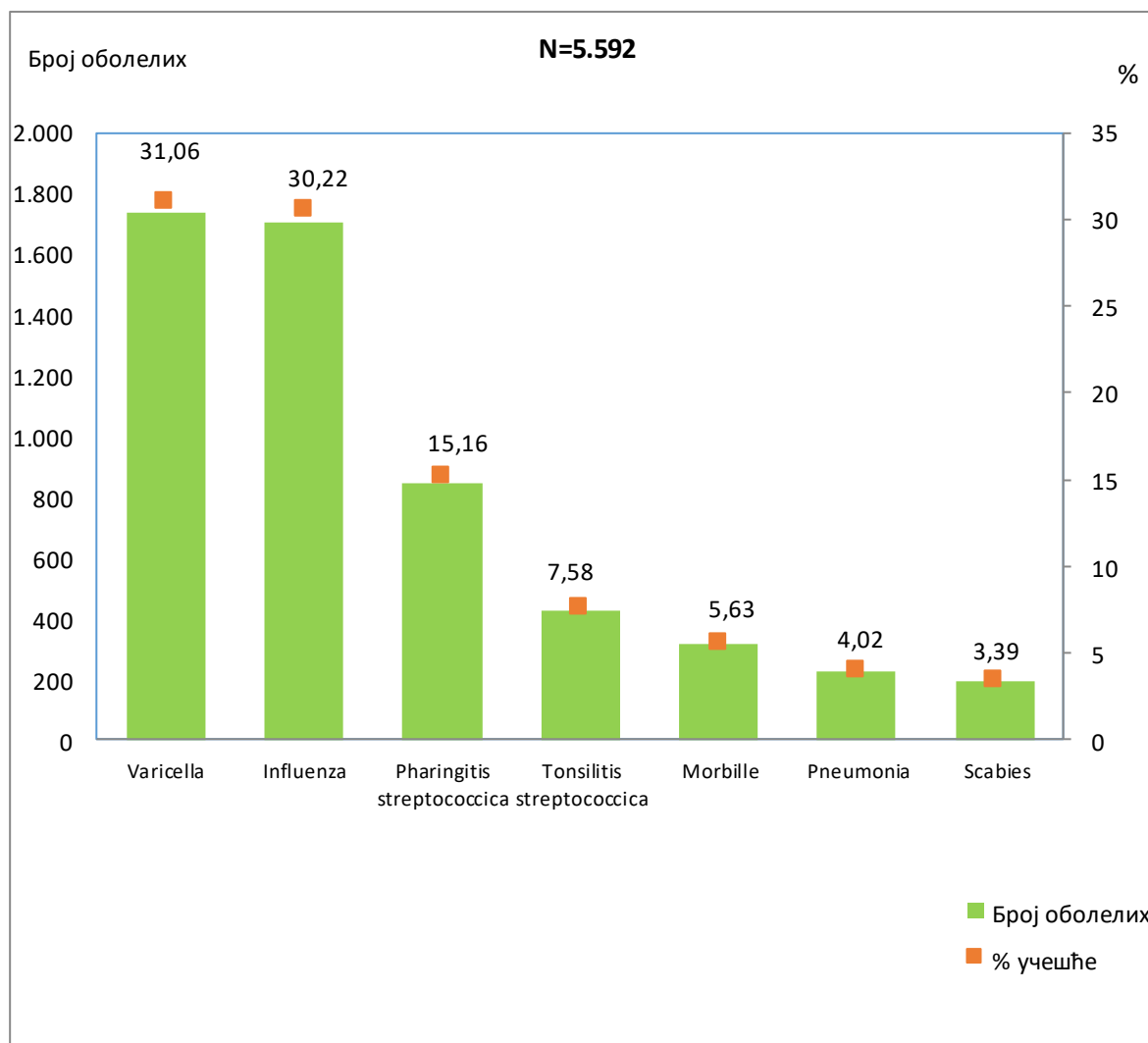
Графикон бр. 1. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у јануару 2018. године



Међу регистрованим случајевима заразних болести током јануара доминирали су случајеви оболевања од: *Varicella* (1.737), *Influenza* (1.707), *Pharyngitis streptococcica* (848), *Tonsillitis streptococcica* (424), *Morbille* (315), *Pneumoniae* (225) и *Scabies* (190).

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

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



Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у јануару 2018. године, цревне заразне болести заузимају треће место, са учешћем у структури од 1,05% односно, пријављено је 59 оболелих особа.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у јануару је износила 3,56/100.000 и нижа је у односу на претходни месец (3,97/100.000) и у односу на исти период прошле године (8,01/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су *Infectio intestinalis bacterialis* (32) и *Salmonellosis* (18).

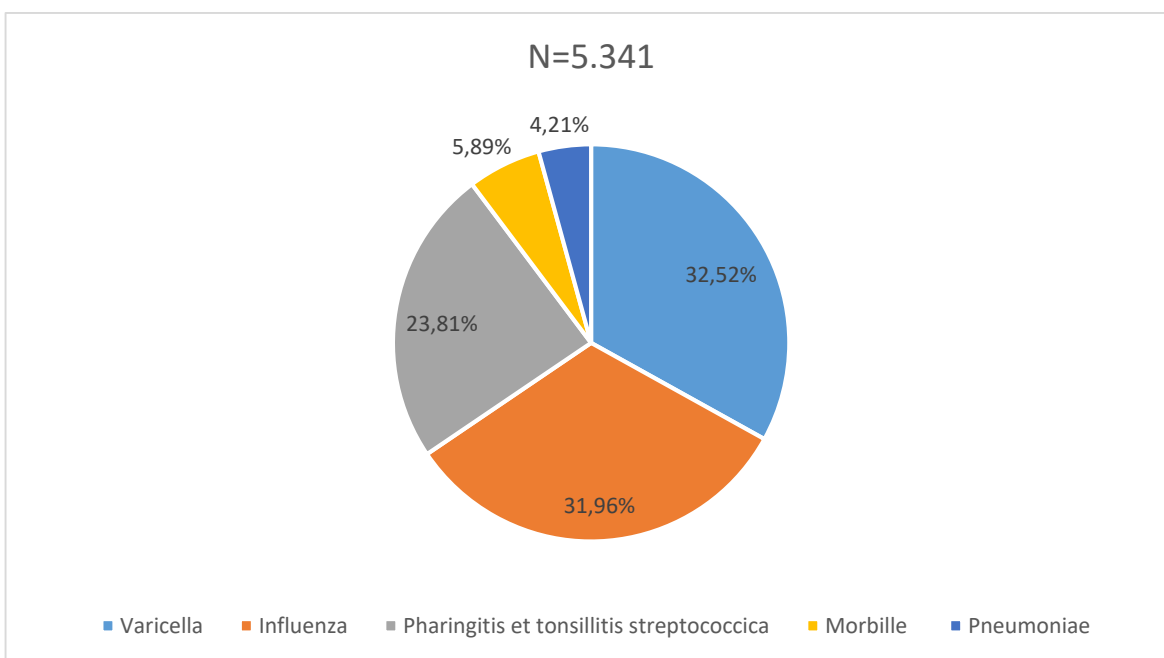
Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 95,51% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током јануара 2018. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 321,86/100.000 становника и виша је у поређењу са претходним месецом (196,96/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у јануару прошле године (263,82/100.000). Најзаступљеније болести из ове групе су *Varicella* (1.737), *Influenza* (1.707), *Pharyngitis et tonsillitis streptococcica* (1.272), *Morbille* (315) и *Pneumoniae* (225).

Најзаступљеније болести из ове групе су *Varicella* (1.749), *Pharyngitis streptococcica* (541), *Tonsillitis streptococcica* (467), *Pneumoniae* (114), *Influenza* (108) и *Scarlatina* (89).

Учешће појединих болести у групи респираторних заразних болести у јануару 2018. године приказано је на графикону бр. 3.

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



Зоонозе

У јануару 2018. године из групе зооноза пријављено је 4 случаја оболевања (*Trichinellosis* - 3, *Toxoplasmosis* – 1)

Векторске заразне болести

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

Заразне болести које се преносе полним путем

Полно преносиве болести учествују са 0,76% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током јануара 2018. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 2,59 на 100.000 становника и виша је у односу на инциденцију

забележену у претходном месецу (2,28/100.000), а нижа у односу на исти период прошле године (3,01/100.000).

Остале болести

Током јануара 2018. године остале заразне болести учествују са 0,16% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду. Инциденција сепси је износила 0,54 на 100.000 становника што је виша вредност инциденције регистроване претходног месеца (0,30/100.000), а нижа у односу на инциденцију забележену у јануару 2017. године (0,90/100.000).

Паразитарне болести

Од паразитарних болести обавезном пријављивању од 2005. године подлеже само шуга. Паразитарне болести учествују са 5,45% у укупном броју пријављених заразних болести током децембра (190 инфестираних особа), а регистрована стопа инциденције је 11,45/100.000 и виша је од инциденције регистроване у претходном месецу (10,73/100.000) и у односу на исти период прошле године (8,98/100.000).

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 поштрен 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 поштрен надзор над морбилима.

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

Од осталих обољења из групе вакцинабилних болести током јануара пријављен је један случај оболевања од пертусиса.