

ИЗВЕШТАЈ

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

У децембру 2018. године на подручју Београда пријављена је укупно 2.041 оболела особа од заразних болести са инциденцијом од 122,99/100.000 становника. Инциденција има вишу вредност у односу на претходни месец (105,16/100.000), а нижу у односу на исти период прошле године (214,77/100.000) (табела бр. 1). Виша вредност инциденције оболевања од заразних болести током децембра 2018. године у односу на новембар 2018. године, регистрована је због већег броја пријављених оболелих од варичеле, шуге, стрептококног фарингитиса и тонзилитиса.

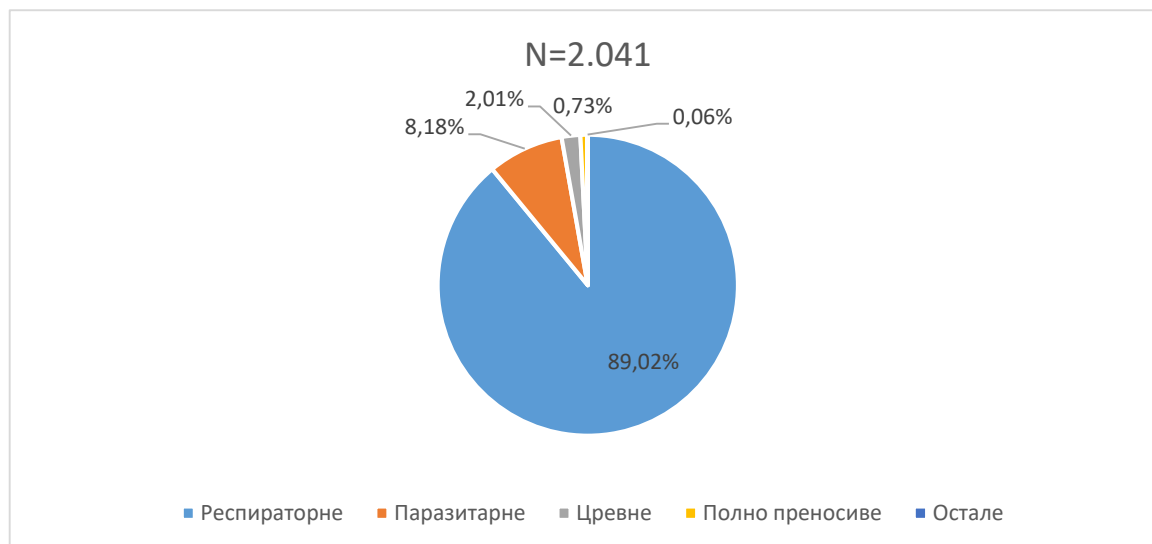
Табела 1. Број оболелих и инциденција заразних болести на територији Београда у новембру и децембру 2018. године и у децембру 2017. године

ГРУПА БОЛЕСТИ	2018.		2017.
	Новембар	Децембар	Децембар
Цревне	115	41	66
Респираторне	1.471	1.817	3.264
Зоонозе	1	1	/
Полне	33	15	38
Паразитарне	117	167	190
Трансмисивне	2	/	1
Остале	6	/	5
УКУПНО	1.745	2.041	3.564
Инциденција/100.000	105,16	122,99	214,77

Међу регистрованим случајевима заразних болести током децембра доминирали су случајеви оболевања од: *Varicella* (1.114), *Tonsillitis streptococcica* (242), *Pharyngitis streptococcica* (188), *Scabies* (167) и *Pneumoniae* (116).

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

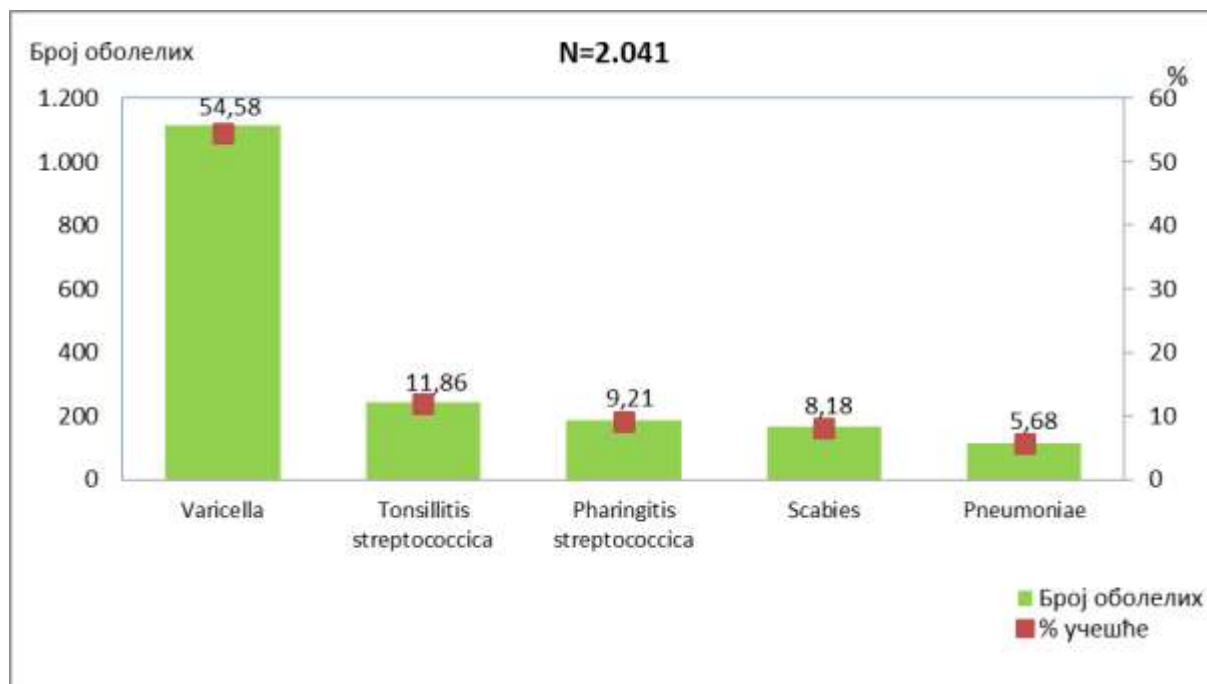
Графикон бр. 1. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у децембру 2018. године



У децембру 2018. године доминирале су респираторне заразне болести (89,02%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе паразитарне (8,18%), цревне (2,01%) и полно преносиве заразне болести (0,73%).

Учесталост најчешће регистрованих заразних болести у децембру приказана је на графикаону бр 2.

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



Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у децембру 2018. године, цревне заразне болести заузимају треће место, са учешћем у структури од 2,01% односно, пријављена је 41 оболела особа.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у децембру је износила 2,47/100.000 и нижа је у односу на инциденцију регистровану претходног месеца (6,93/100.000) и у односу на исти период прошле године (3,98/100.000). Нижа вредност инциденције оболелих од цревних заразних болести у односу на претходни месец, регистрована је због мањег броја пријављених оболелих од *Salmonellosis* и *Infectio intestinales bacterialis alia*.

Најзаступљеније болести из ове групе су *Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis susp.* (12), *Salmonellosis* (12) и *Infectio intestinales bacterialis alia* (12).

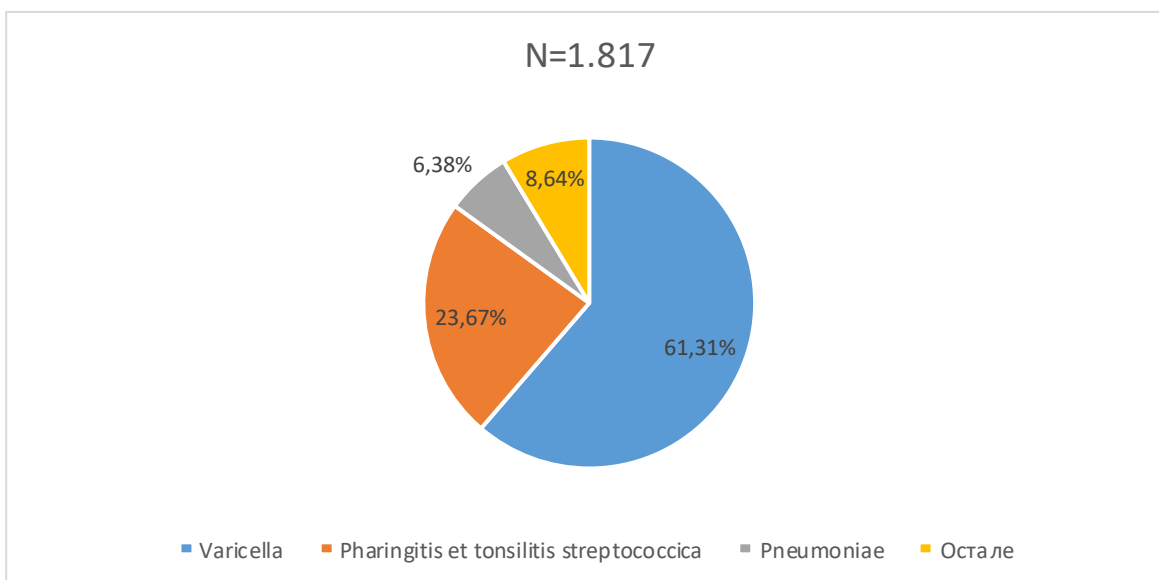
Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 89,02% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током децембра 2018. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 109,49/100.000 становника и виша је у поређењу са претходним месецом (88,64/100.000), а нижа у односу на инциденцију регистровану у децембру прошле године (196,69/100.000). Виша вредност инциденције оболелих од респираторних заразних болести у односу на претходни месец, регистрована је због већег броја пријављених оболелих од варичеле и стрептококног фарингитиса и тонзилитиса.

Најзаступљеније болести из ове групе су *Varicella* (1.114), *Tonsilitis streptococcica* (242), *Pharingitis streptococcica* (188) и *Pneumoniae* (116) (табела бр. 3).

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

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



Зоонозе

У децембру 2018. године из групе зооноза пријављен је један случај оболевања (*Echinococcosis hepatis*).

Векторске заразне болести

У децембру 2018. године у Београду није регистрован ниједан случај оболевања из групе векторских заразних болести.

Заразне болести које се преносе полним путем

Полно преносиве болести учествују са 0,73% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током децембра 2018. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 0,90 на 100.000 становника и нижа је у односу

на инциденцију забележену у претходном месецу (1,99/100.000) и у односу на исти период прошле године (2,29/100.000).

Остале болести

Током децембра 2018. године из групе осталих заразних болести није пријављен ниједан случај оболевања.

Паразитарне болести

Паразитарне болести учествују са 8,18% у укупном броју пријављених заразних болести током децембра 2018. године (167 оболелих особа), а регистрована стопа инциденције је 10,06/100.000 и виша је у поређењу са инциденцијом регистрованој у претходном месецу (7,05/100.000), а нижа у односу на исти период прошле године (11,45/100.000).

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 18 година ММР вакцином на територији Београда, са посебним освртом на што већи обухват ромске популације, о чему нас домови здравља редовно информишу,
- 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 децембру 2018. године регистрован је један случај акутне флакцидне парализе (АФП)