

ИЗВЕШТАЈ

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

У новембру 2018. године на подручју Београда пријављено је укупно 1.660 оболелих особа од заразних болести са инциденцијом од 100,03/100.000 становника. Инциденција има нижу вредност у односу на претходни месец (113,95/100.000) и у односу на исти период прошле године (179,10/100.000) (табела бр. 1). Нижа вредност инциденције оболевања од заразних болести током новембра 2018. године у односу на октобар 2018. године, регистрована је због мањег броја пријављених оболелих од стрептококног фарингитиса и тонзилитиса и шуге.

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

ГРУПА БОЛЕСТИ	2018.		2017.
	Октобар	Новембар	Новембар
Цревне	89	72	124
Респираторне	1.563	1.427	2.622
Зоонозе	1	1	1
Полне	49	39	41
Паразитарне	179	117	178
Трансмисивне	2	2	1
Остале	8	2	5
УКУПНО	1.891	1.660	2.972
Инциденција/100.000	113,95	100,03	179,10

Међу регистрованим случајевима заразних болести током новембра доминирали су случајеви оболевања од: *Varicella* (796), *Tonsilitis streptococcica* (206), *Pharyngitis streptococcica* (166), *Pneumoniae* (150) и *Scabies* (117).

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

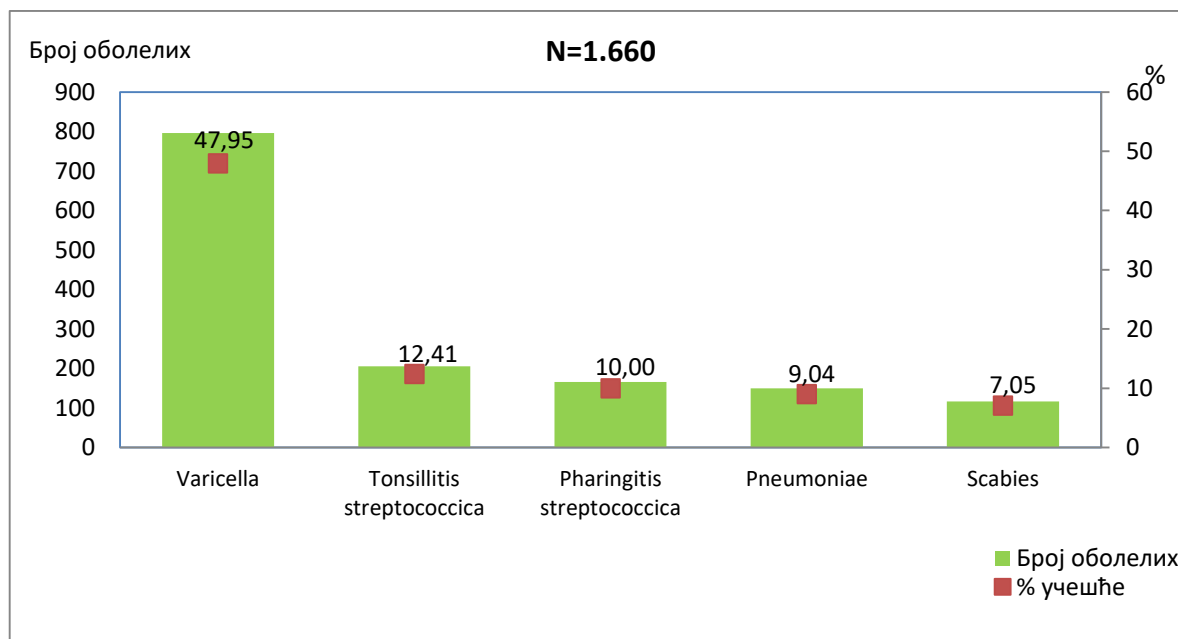
Графикон бр. 2. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у новембру 2018. године



У новембру 2018. године доминирале су респираторне заразне болести (85,96%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе паразитарне (7,05%), цревне (4,34%) и полно преносиве заразне болести (2,35%).

Учесталост најчешће регистрованих заразних болести у новембру приказана је на графикану бр 2.

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



Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у новембру 2018. године, цревне заразне болести заузимају треће место, са учешћем у структури од 4,34% односно, пријављене су 72 оболеле особе.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у новембру је износила 4,34/100.000 и нижа је у односу на инциденцију регистровану претходног месеца (5,36/100.000) и у односу на исти период прошле године (7,47/100.000). 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. (35), Salmonellosis (19) и Infectio intestinales bacterialis alia (9).

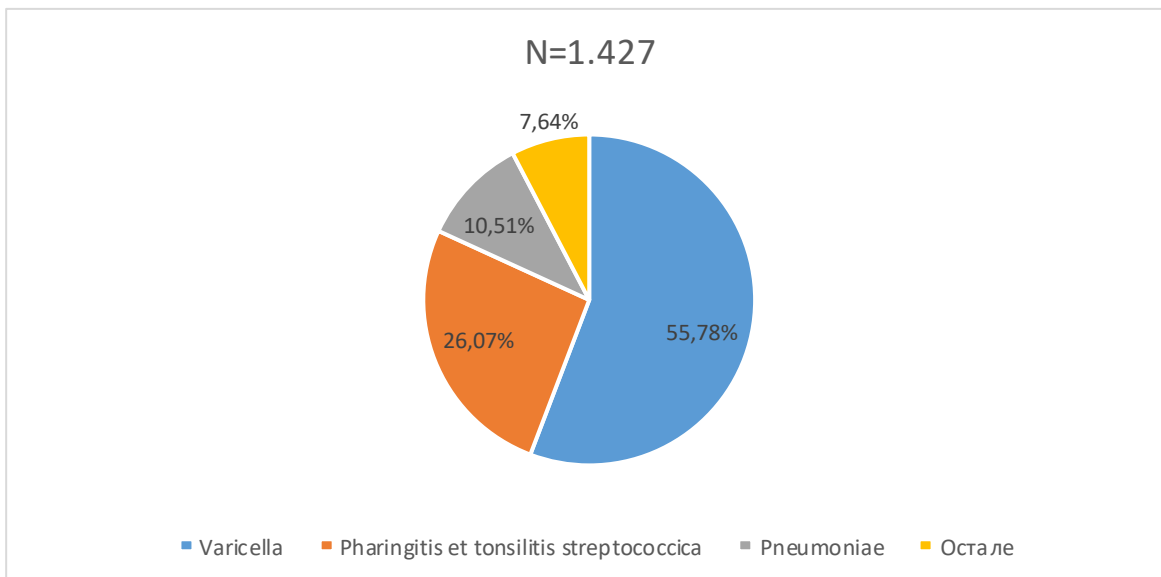
Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 85,96% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током новембра 2018. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 85,99/100.000 становника и нижа је у поређењу са претходним месецом (94,19/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у новембру прошле године (158,01/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су *Varicella* (796), *Tonsilitis streptococcica* (206), *Pharyngitis streptococcica* (166) и *Pneumoniae* (150).

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

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



Зоонозе

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

Векторске заразне болести

У новембру 2018. године у Београду регистрована су 2 случаја оболевања из групе векторских заразних болести (*Febris dengue*, *Morbus Lyme*). Инциденција векторских заразних болести током новембра 2018. године је 0,12/100.000 становника и иста је као и инциденција регистрована претходног месеца (0,12/100.000), а виша у поређењу са истим периодом прошле године (0,06/100.000).

Заразне болести које се преносе полним путем

Полно преносиве болести учествују са 2,35% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током новембра 2018. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 2,35 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 (2,47/100.000).

Остале болести

Током новембра 2018. године из групе осталих заразних болести пријављена су 2 случаја оболевања (*Septicaemia alia, specificata*).

Паразитарне болести

Паразитарне болести учествују са 7,05% у укупном броју пријављених заразних болести током новембра 2018. године (117 оболелих особа), а регистрована стопа инциденције је 7,05/100.000 и нижа је у поређењу са инциденцијом регистрованој у претходном месецу (10,79/100.000) и у односу на исти период прошле године (10,73/100.000).

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 18 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 новембру 2018. године регистрован је један случај акутне флакцидне парализе (АФП).