

ИЗВЕШТАЈ

о кретању заразних болести на подручју Београда у децембру 2017. године

У децембру 2017. године на подручју Београда пријављено је 3.487 оболелих особа од заразних болести са инциденцијом од 210,13/100.000 становника. Инциденција има вишу вредност у односу на претходни месец (178,37/1000.000), а нижу у односу на исти период прошле године (400,07/100.000) (табела бр.1). Знатно виша вредност инциденције оболевања од заразних болести током децембра 2017. године у односу на децембар 2018. године регистрована је због већег броја пријављених оболелих од грипа.

Табела 1. Број оболелих и инциденција заразних болести на територији Београда у новембру и децембру 2017. године и у децембру 2016. године

ГРУПА БОЛЕСТИ	2017.		2016.
	Новембар	Децембар	Децембар
Цревне	124	56	61
Респираторне	2.605	3.203	6.385
Зоонозе	1	/	2
Полне	46	32	31
Паразитарне	178	190	149
Трансмисивне	1	1	4
Остале	5	5	7
УКУПНО	2.960	3.487	6.639
Инциденција/100.000	178,37	210,13	400,07

У децембру 2017. године, доминирале су респираторне заразне болести (91,86%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе паразитарне (5,45%) и цревне заразне болести (1,61%).

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

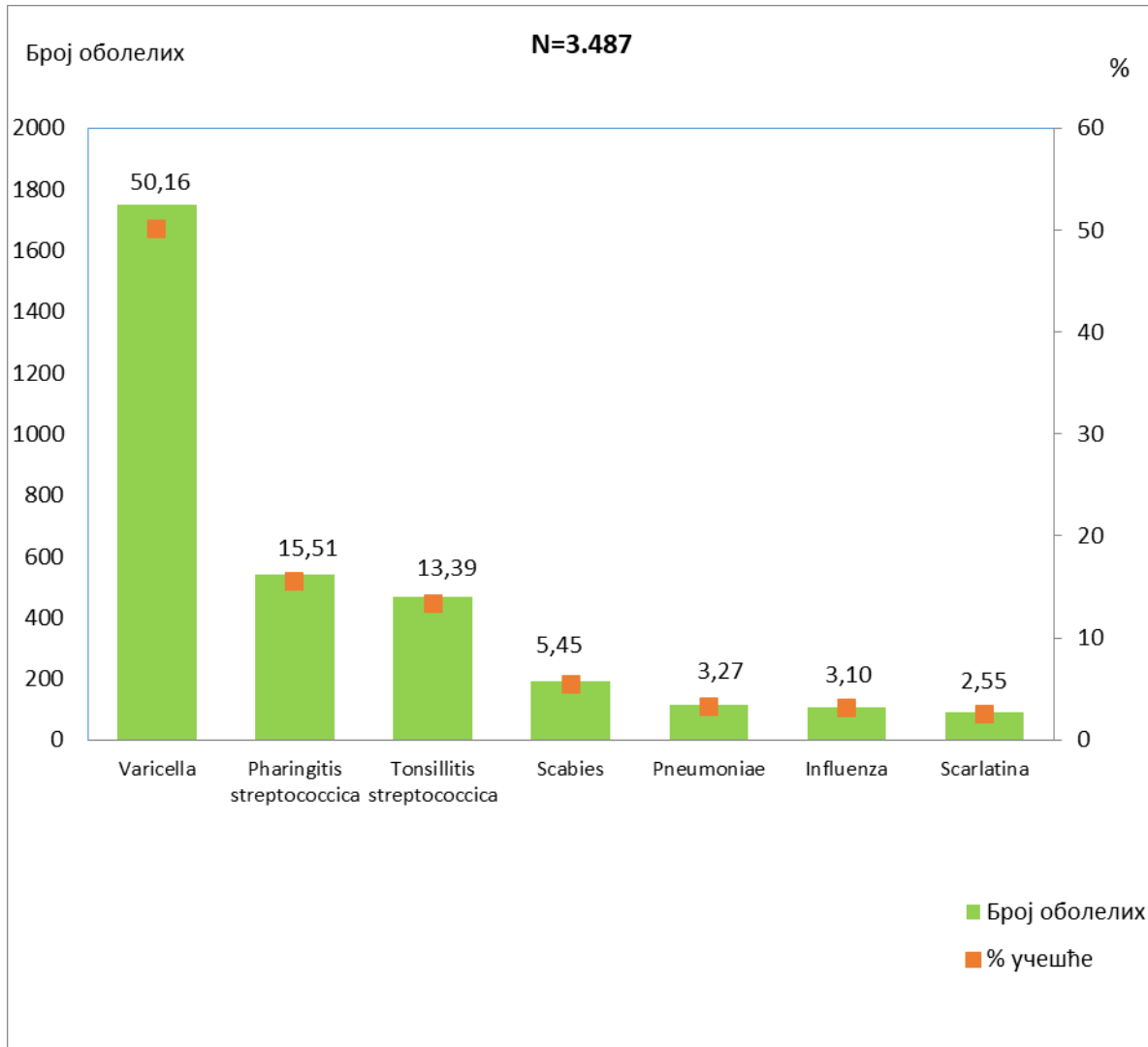
Графикон бр. 1. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у децембру 2017. године



Међу регистрованим случајевима заразних болести током децембра доминирали су случајеви оболевања од: *Varicella* (1.749), *Pharyngitis streptococcica* (541), *Tonsillitis streptococcica* (467), *Scabies* (190), *Pneumoniae* (114), *Influenza* (108) и *Scarlatina* (89).

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

Графикон бр. 2. Број оболелих и процентуално учешће најчешће регистрованих заразних болести у Београду у децембру 2017. године



Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у децембру 2017. године, цревне заразне болести заузимају треће место, са учешћем у структури од 1,61% односно, пријављено је 56 оболелих особа.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у октобру је износила 3,37/100.000 и нижа је у односу на претходни месец (7,47/100.000) и у односу на исти период прошле године (3,68/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су *Salmonellosis* (24) и *Infectio intestinalis bacterialis alia* (20).

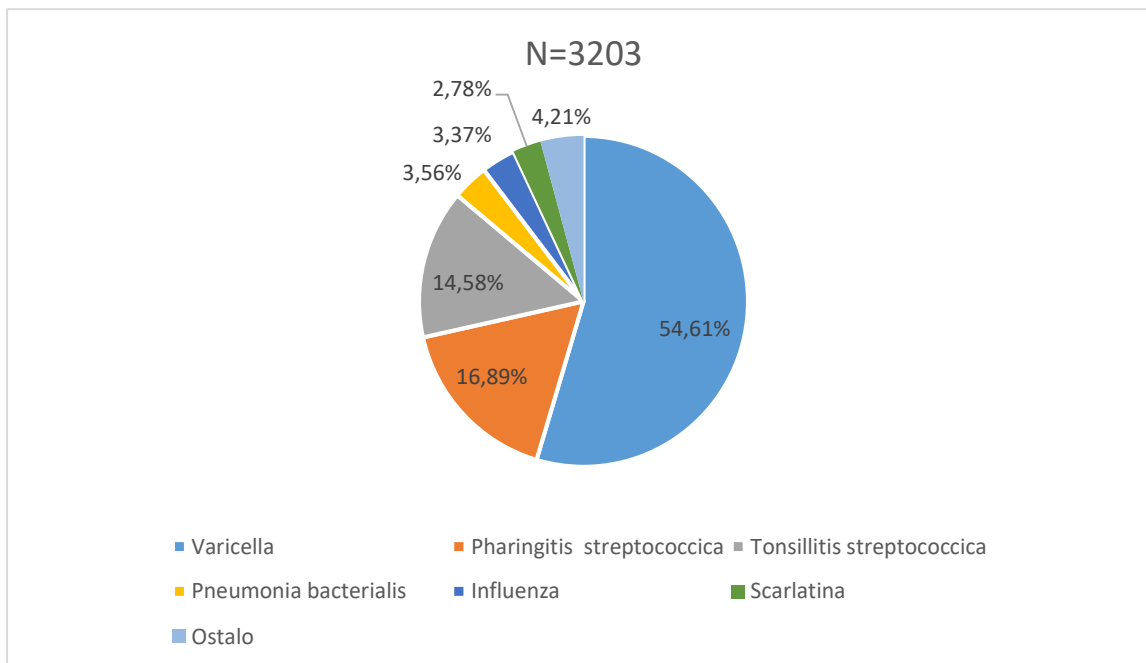
Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 91,86% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током децембра 2017. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 193,02/100.000 становника и виша је у поређењу са претходним месецом (156,98/100.000), а нижа у односу на инциденцију регистровану у децембру прошле године (384,77/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су *Varicella* (1.749), *Pharingitis streptococcica* (541), *Tonsillitis streptococcica* (467), *Pneumoniae* (114), *Influenza* (108) и *Scarlatina* (89) (табела бр. 3).

Учешће појединих болести у групи респираторних заразних болести у децембру 2017. године приказано је на графикаону бр. 3.

Графикон бр. 3. Учешће појединих болести у групи респираторних заразних болести у децембру 2017. године



Зоонозе

У децембру 2017. године није пријављен ниједан случај оболевања из групе зооноза.

Векторске заразне болести

У децембру 2017. године пријављен је један случај оболевања из групе векторских заразних болести (*Malaria tropica*).

Заразне болести које се преносе полним путем

Полно преносиве болести учествују са 0,92% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током децембра 2017. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 1,92 на 100.000 становника и нижа је у односу на инциденцију забележену у претходном месецу (2,77/100.000) а приближно иста као и инциденција регистрована у истом периоду прошле године (1,87/100.000).

Остале болести

Током децембра 2017. године остале заразне болести учествују са 0,14% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду. Инциденција сепси је износила 0,30 на 100.000 становника што је иста вредност инциденције регистроване претходног месеца (0,30/100.000), а нижа у односу на исти период претходне године (0,42/100.000).

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).

Вакцинабилне 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 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 поштрен надзор над морбилима.

На територији Београда у децембру 2017. године истражен је један случај акутне флакцидне парализе (АФП).

Од осталих обољења из групе вакцинабилних болести током децембра 2017. године пријављен је један случај оболевања од пертусиса.