

ИЗВЕШТАЈ

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

У мају 2018. године на подручју Београда пријављене су укупно 1.563 оболеле особе од заразних болести са инциденцијом од 94,19/100.000 становника. Инциденција има нижу вредност у односу на претходни месец (123,42/100.000) и у односу на исти период прошле године (151,86/100.000) (табела бр. 1). Нижа вредност инциденције оболевања од заразних болести током априла 2018. године у односу на април 2018. године регистрована је због мањег броја пријављених оболелих од стрептококног фарингитиса и тонзилитиса, варицеле и морбила.

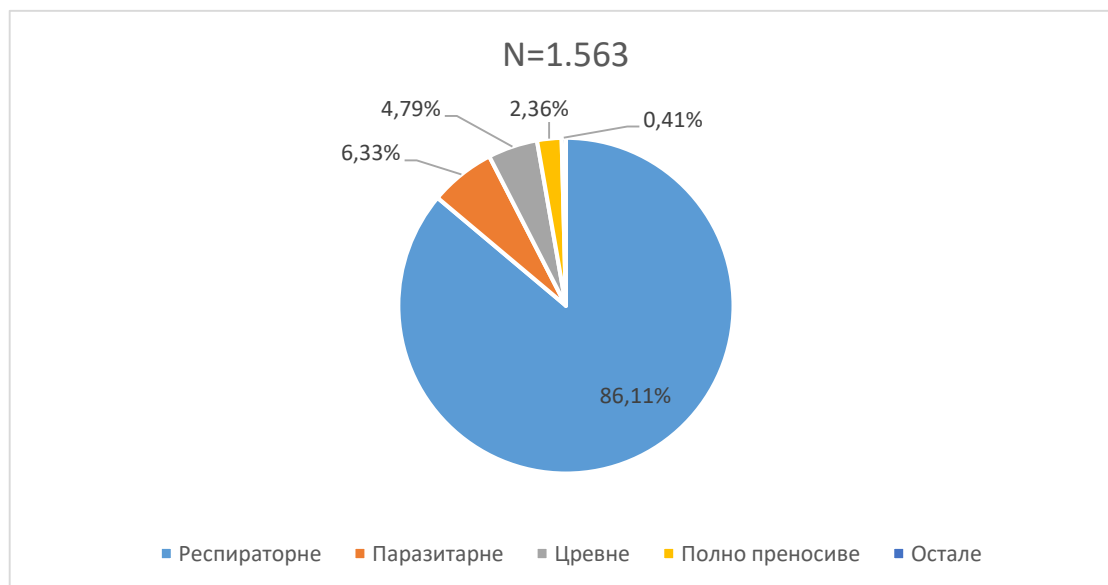
Табела 1. Број оболелих и инциденција заразних болести на територији Београда у априлу и мају 2018. године и у мају 2017. године

ГРУПА БОЛЕСТИ	Април 2018.	Мај 2018.	Мај 2017.
Цревне	78	75	133
Респираторне	1.837	1.346	2.210
Зоонозе	/	/	3
Полне	37	37	45
Паразитарне	93	99	109
Трансмисивне	2	5	12
Остале	1	1	8
УКУПНО	2.048	1.563	2.520
Инциденција/100.000	123,42	94,19	151,86

У мају 2018. године доминирале су респираторне заразне болести (86,11%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе паразитарне заразне болести (6,33%).

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

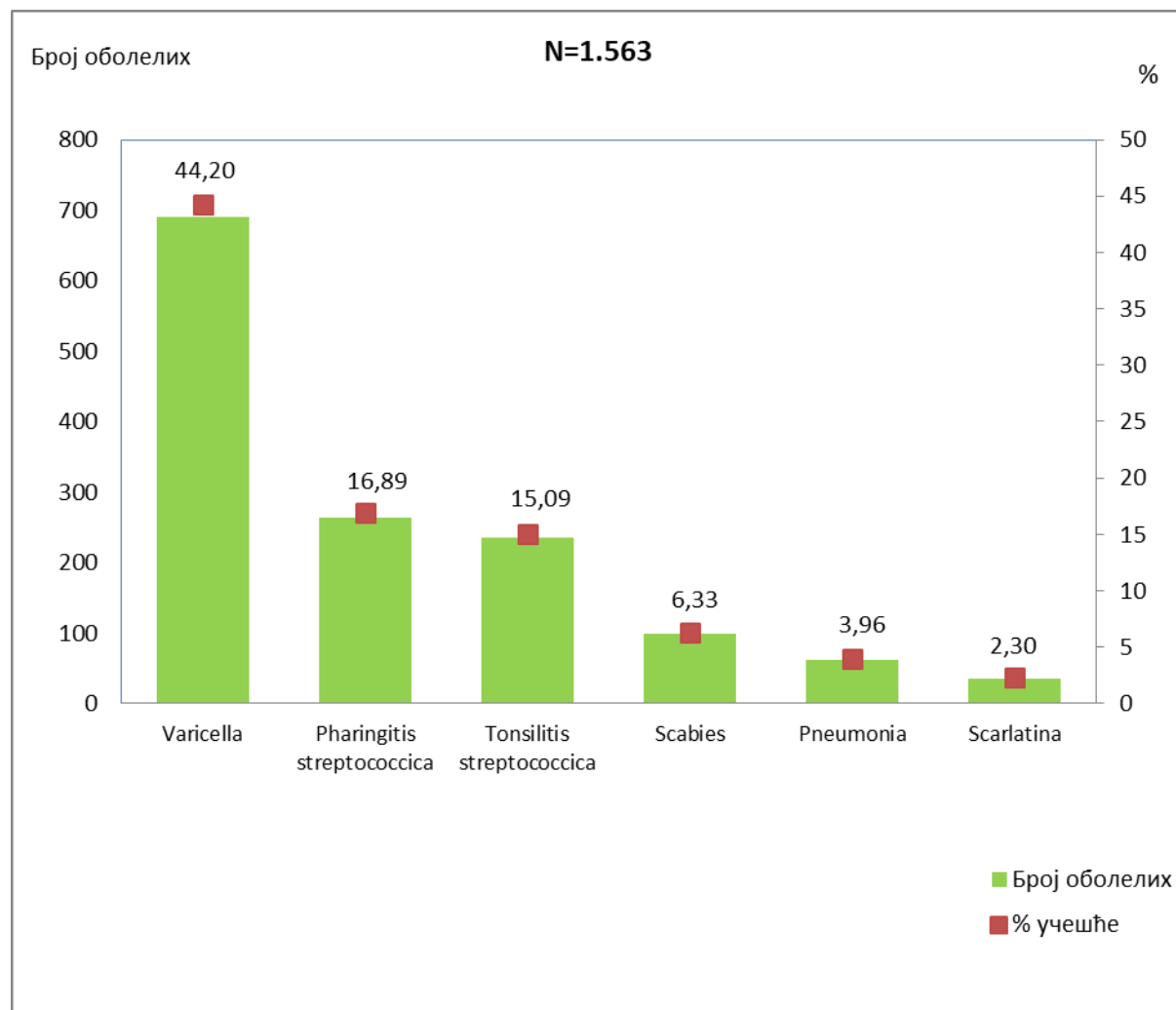
Графикон бр. 2. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у мају 2018. године



Међу регистрованим случајевима заразних болести током маја доминирали су случајеви оболевања од: *Varicella* (691), *Pharingitis streptococcica* (264), *Tonsillitis streptococcica* (236), *Scabies* (99), *Pneumoniae* (62) и *Scarlatina* (36).

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

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



Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у мају 2018. године, цревне заразне болести заузимају треће место, са учешћем у структури од 4,79% односно, пријављено је 75 оболелих особа.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у мају је износила 4,52/100.000 и приближно је иста као инциденција регистрована претходног месеца, нижа у односу на исти период прошле године (8,01/100.000). Нижа вредност инциденције оболелих од цревних заразних болести регистрована је због мањег броја пријављених оболелих од *Infectio intestinalis bacterialis alia*.

Најзаступљеније болести из ове групе су *Salmonellosis* (35) и *Infectio intestinalis bacterialis alia* (33).

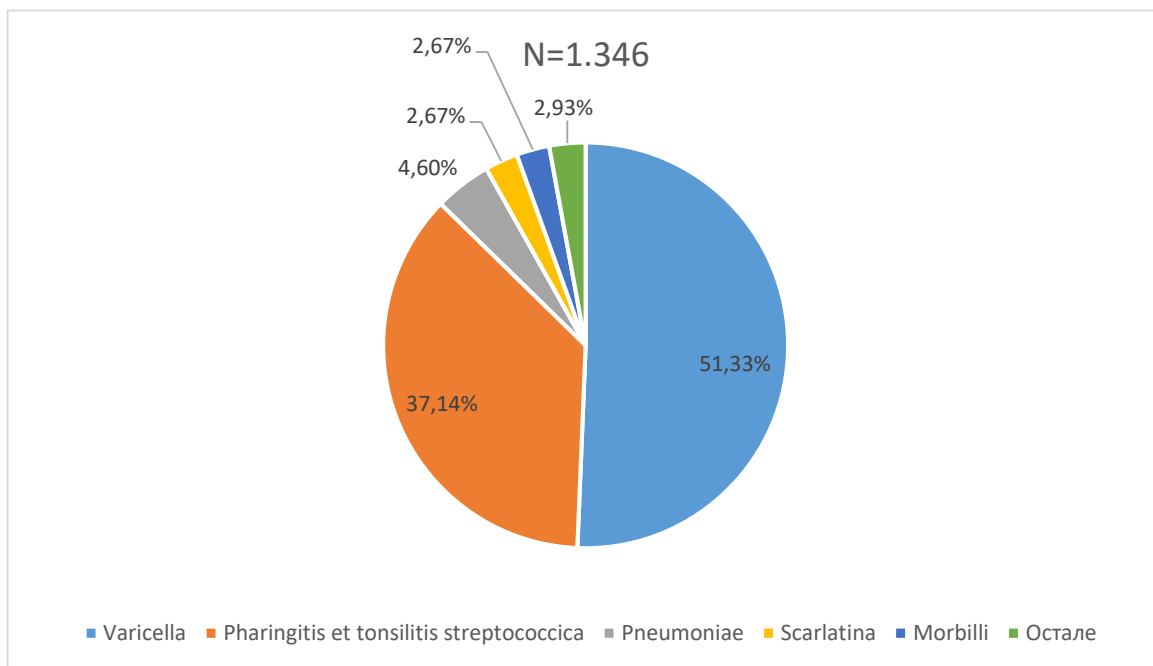
Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 86,11% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током маја 2018. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 81,11/100.000 становника и нижа је у поређењу са претходним месецом (110,7/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у мају прошле године (133,18/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су *Varicella* (691), *Pharingitis streptococcica* (264), *Tonsillitis streptococcica* (236), *Pneumoniae* (62) и *Morbilli* (18).

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

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



Зоозозе

У мају 2018. године из групе зоозоза није пријављен ниједан случај оболевања.

Векторске заразне болести

У мају 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 2,36% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током маја 2018. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 2,23 на 100.000 становника и иста је као и инциденција забележена у претходном месецу, а нижа у односу на исти период прошле године (2,71/100.000).

Остале болести

Током маја 2018. године из групе осталих заразних болести пријављен је један случај оболевања (*Septicaemia alia, specificata*).

Паразитарне болести

Паразитарне болести учествују са 6,33% у укупном броју пријављених заразних болести током априла (99 оболелих особа), а регистрована стопа инциденције је 5,97/100.000 и виша је у поређењу са инциденцијом регистрованој у претходном месецу (5,60/100.000), а нижа у односу на исти период прошле године (6,57/100.000).

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 мају 2018. године није регистрован ниједан случај акутне флакцидне парализе (АФП).