

## ИЗВЕШТАЈ

### о кретању заразних болести на подручју Београда у јуну 2018. године

У јуну 2018. године на подручју Београда пријављено је укупно 1.287 оболелих особа од заразних болести са инциденцијом од 77,56/100.000 становника. Инциденција има нижу вредност у односу на претходни месец (96,84/100.000) и у односу на исти период прошле године (118,96/100.000) (табела бр. 1). Нижа вредност инциденције оболевања од заразних болести током јуна 2018. године у односу на мај 2018. године, регистрована је због мањег броја пријављених оболелих од варичеле, инфективне моноклеозе, шарлаха и морбила.

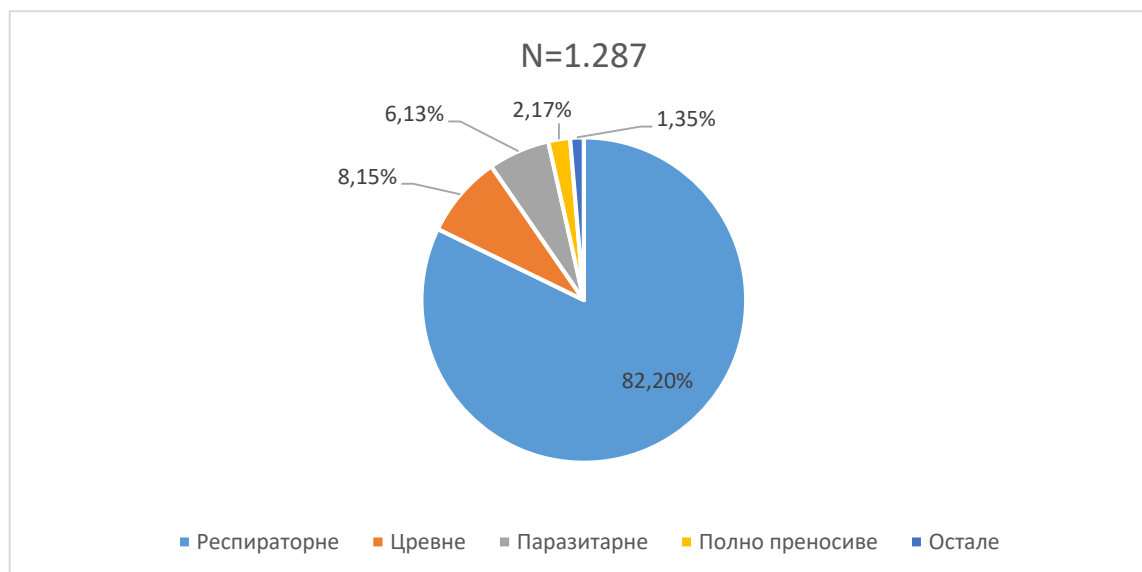
**Табела 1. Број оболелих и инциденција заразних болести на територији Београда мају и јуну 2018. године и у јуну 2017. године**

ГРУПА БОЛЕСТИ	Мај 2018.	Јун 2018.	Јун 2017.
Цревне	87	105	120
Респираторне	1.368	1.058	1.729
Зоонозе	/	/	2
Полне	40	28	41
Паразитарне	99	79	63
Трансмисивне	12	13	12
Остале	1	4	7
<b>У К У П Н О</b>	<b>1.607</b>	<b>1.287</b>	<b>1.974</b>
<b>Инциденција/100.000</b>	<b>96,84</b>	<b>77,56</b>	<b>118,96</b>

У јуну 2018. године доминирале су респираторне заразне болести (82,20%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе цревне (8,15%) и паразитарне заразне болести (6,13%).

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

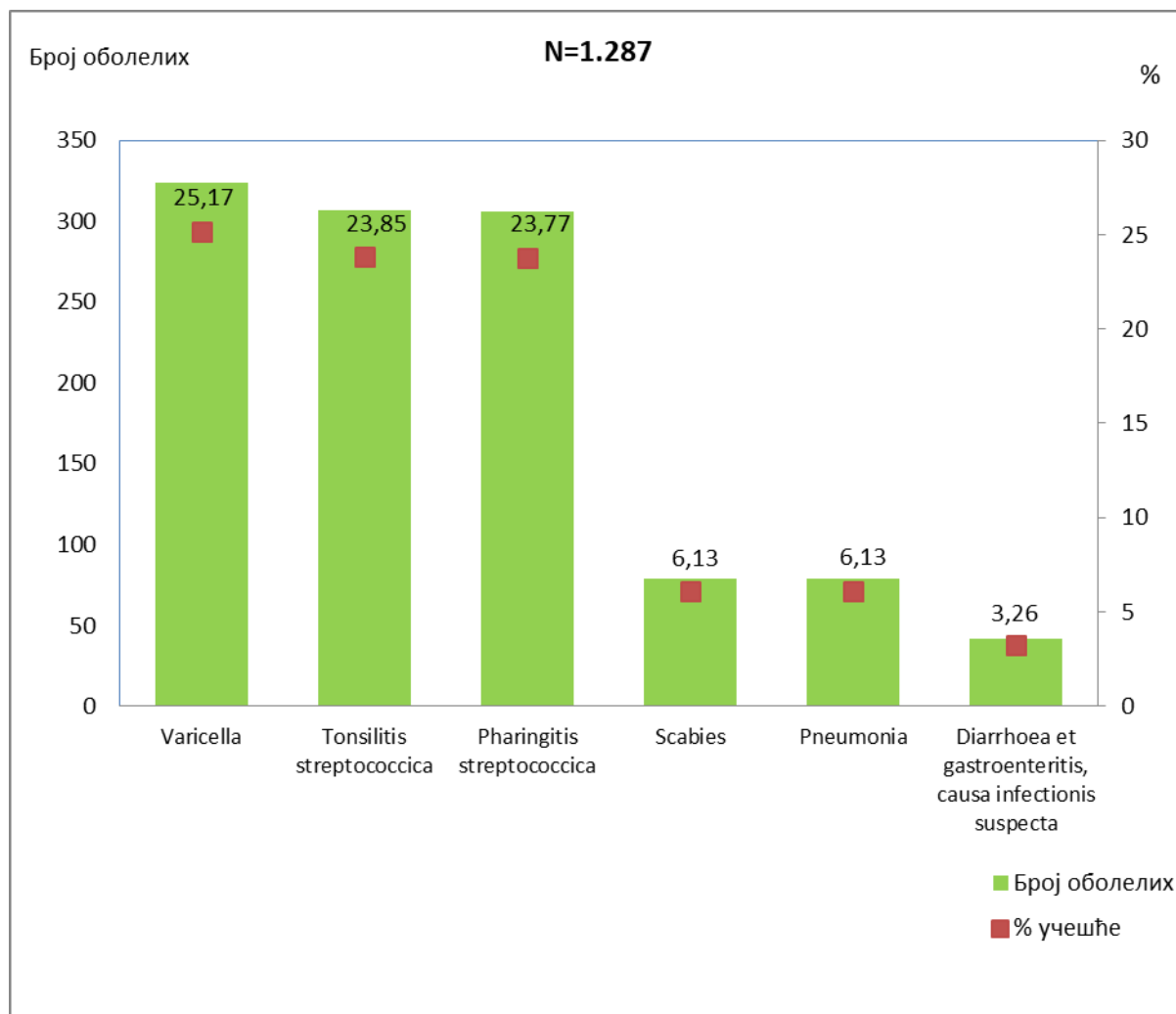
**Графикон бр. 2. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у јуну 2018. године**



Међу регистрованим случајевима заразних болести током јуна доминирали су случајеви оболевања од: *Varicella* (324), *Tonsillitis streptococcica* (307), *Pharyngitis streptococcica* (306), *Scabies* (79), *Pneumoniae* (79) и *Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis suspecta* (42).

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

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



### Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у јуну 2018. године, цревне заразне болести заузимају друго место, са учешћем у структури од 8,15% односно, пријављено је 105 оболелих особа.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у јуну је износила 6,33/100.000 и виша је у односу на инциденцију регистровану претходног месеца (5,24/100.000), а нижа у односу на исти период прошле године (7,23/100.000). Виша вредност инциденције оболелих од цревних заразних болести регистрована је због већег броја пријављених оболелих од *Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis suspecta*.

Најзаступљеније болести из ове групе су *Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis suspecta* (42), *Salmonellosis* (34) и *Infectio intestinalis bacterialis alia* (20).

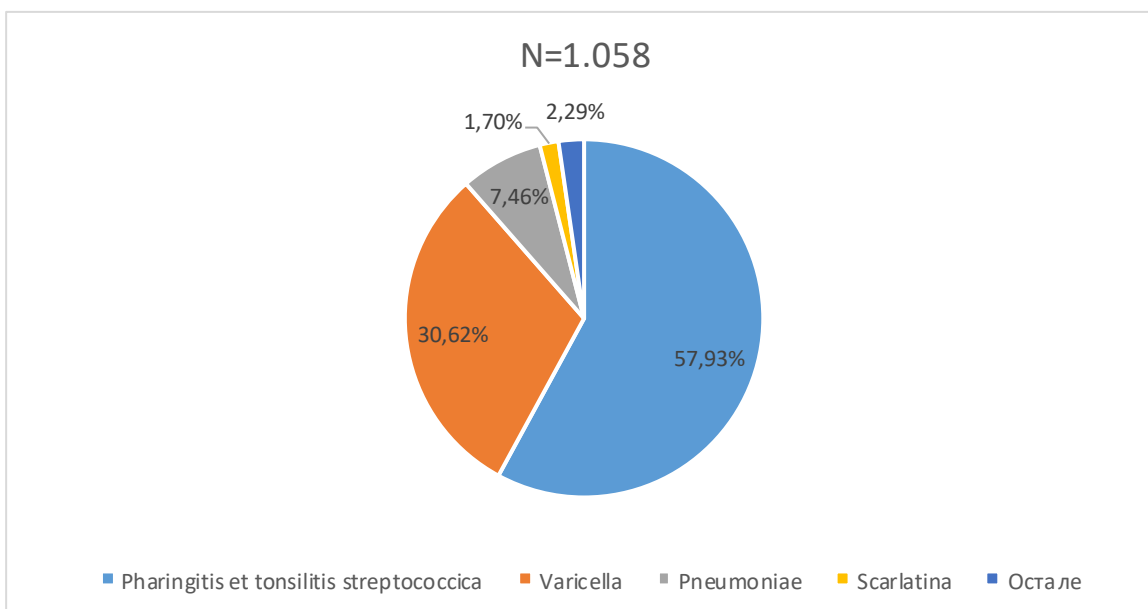
### Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 82,20% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током јуна 2018. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 63,76/100.000 становника и нижа је у поређењу са претходним месецом (82,44/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у јуну прошле године (104,19/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су *Varicella* (324), *Tonsillitis streptococcica* (307), *Pharyngitis streptococcica* (306), *Pneumoniae* (79) и *Scarlatina* (18).

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

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



### Зоонозе

У јуну 2018. године из групе зооноза није пријављен ниједан случај оболевања.

### Векторске заразне болести

У јуну 2018. године у Београду је регистровано 13 случајева оболевања из групе векторских заразних болести (*Encephalitis viralis ixodibus transmissa, non specificata* – 5, *Morbus Lyme* – 4, *Febris West Nile* – 1, *Encephalitis viralis anophelis transmissa* - 1).

### Заразне болести које се преносе полним путем

Полно преносиве болести учествују са 2,17% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током јуна 2018. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 1,69 на 100.000 становника и нижа је у односу на инциденцију забележену у претходном месецу (2,41/100.000), као и у односу на исти период прошле године (2,47/100.000).

## **Остале болести**

Током јуна 2018. године из групе осталих заразних болести пријављена су 4 случаја оболевања (*Septicaemia alia, specificata*).

## **Паразитарне болести**

Паразитарне болести учествују са 6,13% у укупном броју пријављених заразних болести током јуна (79 оболелих особа), а регистрована стопа инциденције је 4,79/100.000 и нижа је у поређењу са инциденцијом регистрованом у претходном месецу (5,97/100.000), а виша је у односу на исти период прошле године (3,80/100.000).

## **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 јуну 2018. године регистрован је један случај акутне флакцидне парализе (АФП).