

## ИЗВЕШТАЈ

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

У августу 2018. године на подручју Београда пријављено је укупно 997 оболелих особа од заразних болести са инциденцијом од 60,08/100.000 становника. Инциденција има вишу вредност у односу на претходни месец (56,89/100.000) и у односу на исти период прошле године (54,71/100.000) (табела бр. 1). Виша вредност инциденције оболевања од заразних болести током августа 2018. године у односу на јул 2018. године, регистрована је због већег броја пријављених оболелих од стрептококног фарингитиса и енцефалитиса изазваног инфекцијом вирусом Грознице Западног Нила (*Encephalitis viralis anophelis transmissa alia*).

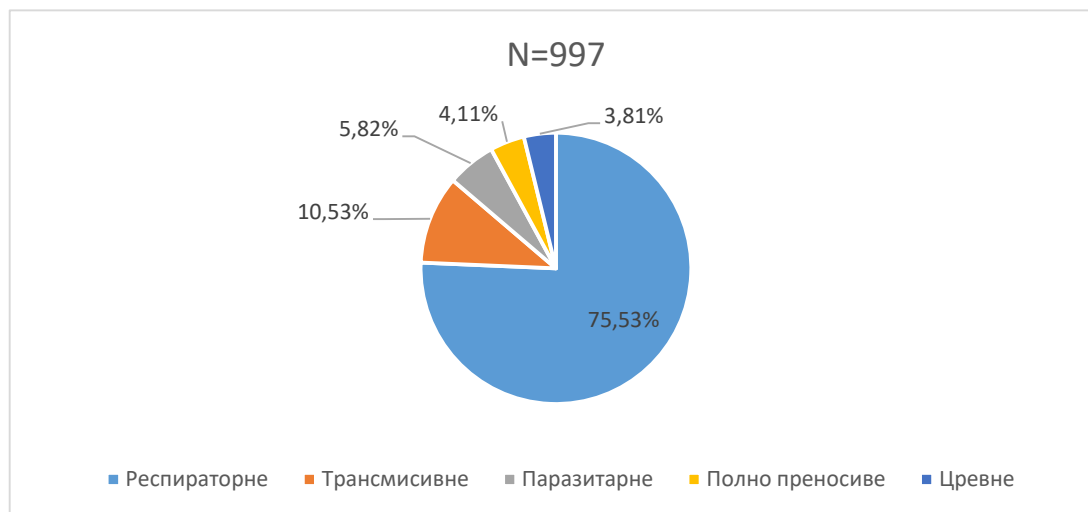
**Табела 1. Број оболелих и инциденција заразних болести на територији Београда у јулу и августу 2018. године и у августу 2017. године**

ГРУПА БОЛЕСТИ	2018.		2017.
	Јул	Август	Август
Цревне	83	38	194
Респираторне	653	753	561
Зоонозе	2	1	3
Полне	36	41	44
Паразитарне	65	58	63
Трансмисивне	102	105	35
Остале	3	1	8
<b>УКУПНО</b>	<b>944</b>	<b>997</b>	<b>908</b>
<b>Инциденција/100.000</b>	<b>56,89</b>	<b>60,08</b>	<b>54,71</b>

У августу 2018. године доминирале су респираторне заразне болести (75,53%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе трансмисивне (10,53%), паразитарне (5,82%), полне (4,11%) и цревне заразне болести (3,81%).

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

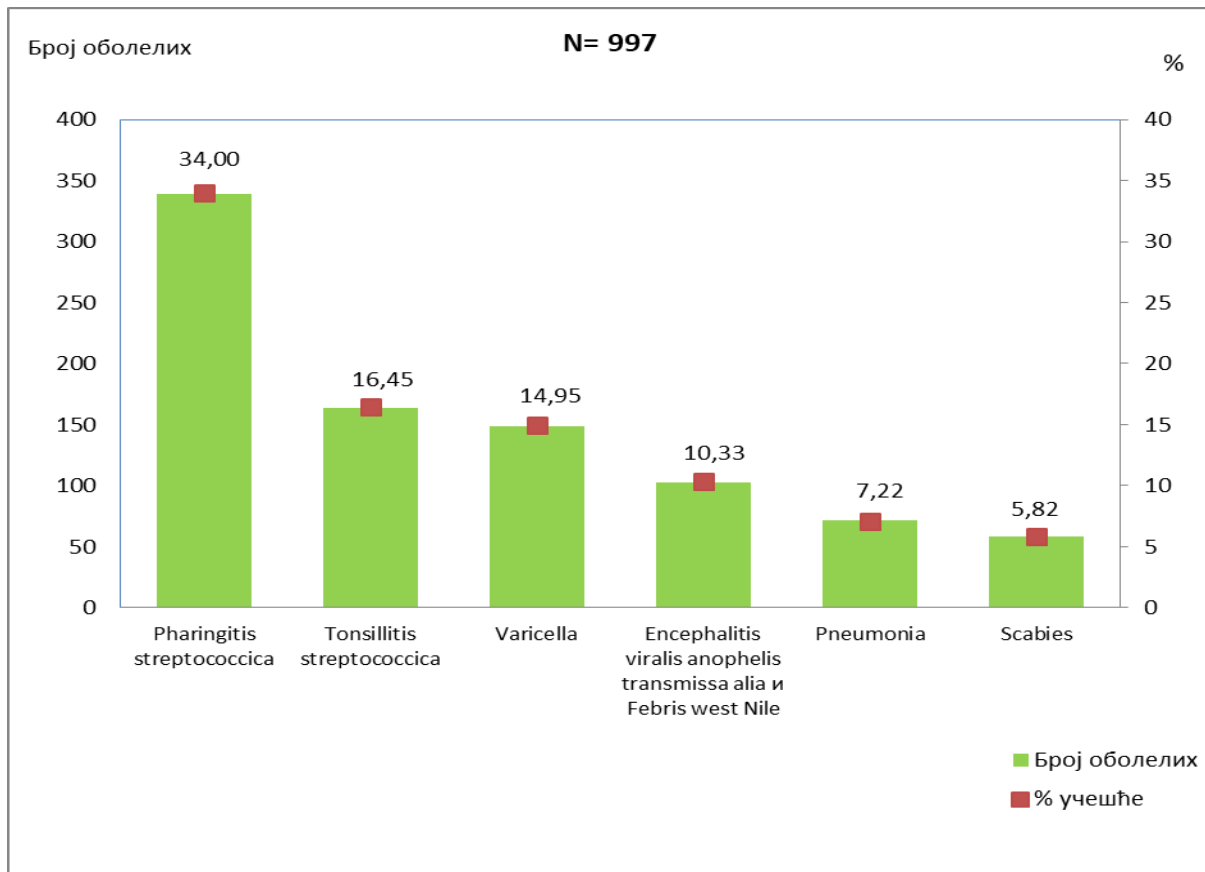
**Графикон бр. 2. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у августу 2018. године**



Међу регистрованим случајевима заразних болести током августа доминирали су случајеви оболевања од: Pharyngitis streptococcica (339), Tonsillitis streptococcica (164), Varicella (149), Encephalitis viralis anophelis transmissa alia и Febris West Nile (103), Pneumoniae (72) и Scabies (58).

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

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



## Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у августу 2018. године, цревне заразне болести заузимају пето место, са учешћем у структури од 3,81% односно, пријављено је 38 оболелих особа.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у августу је износила 2,29/100.000 и нижа је у односу на инциденцију регистровану претходног месеца (5,00/100.000), и у истом периоду прошле године (11,69/100.000). Нижа вредност инциденције оболелих од цревних заразних болести регистрована је због мањег броја пријављених оболелих од Diarrhoea et gastroenteritis causa infectionis suspecta, Infectio intestinalis bacterialis alia и Salmonellosis.

Најзаступљеније болести из ове групе су Salmonellosis (21) и Infectio intestinales bacterialis alia (11).

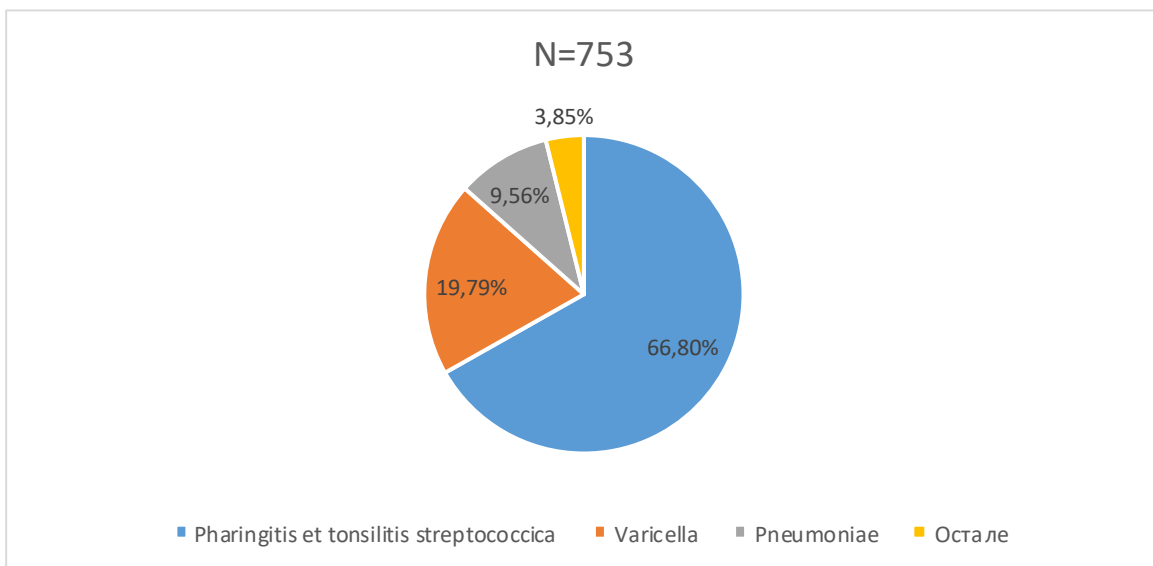
## Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 75,53% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током августа 2018. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 45,38/100.000 становника и вишаје у поређењу са претходним месецом (39,35/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у августу прошле године (33,81/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су Pharyngitis streptococcica (339), Tonsillitis streptococcica (164), Varicella (149) и Pneumoniae (72).

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

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



## Зоонозе

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

## Векторске заразне болести

У августу 2018. године у Београду је регистровано 105 случајева оболевања из групе векторских заразних болести (*Encephalitis viralis anophelis transmissia* – 76, *Febris West Nile* – 27, *Morbus Lyme* – 2).

## Заразне болести које се преносе полним путем

Полно преносиве болести учествују са 4,11% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током августа 2018. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 2,47 на 100.000 становника и виша је у односу на инциденцију забележену у претходном месецу (2,17/100.000), а нижа у односу на исти период прошле године (2,65/100.000).

## **Остале болести**

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

## **Паразитарне болести**

Паразитарне болести учествују са 5,82% у укупном броју пријављених заразних болести током августа (58 оболелих особа), а регистрована стопа инциденције је 3,50/100.000 и нижа је у поређењу са инциденцијом регистрованој у претходном месецу (3,92/100.000) и 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 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 поштрени надзор над морбилима.

На територији Београда у августу 2018. године није регистрован ниједан случај акутне флакцидне парализе (АФП).