

## ИЗВЕШТАЈ

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

У септембру 2018. године на подручју Београда пријављено је укупно 1.558 оболелих особа од заразних болести са инциденцијом од 93,89/100.000 становника. Инциденција има вишу вредност у односу на претходни месец (68,40/100.000) и у односу на исти период прошле године (68,28/100.000) (табела бр. 1). Виша вредност инциденције оболевања од заразних болести током септембра 2018. године у односу на август 2018. године, регистрована је због већег броја пријављених оболелих од стрептококног фарингитиса и тонзилитиса и пнеумонија.

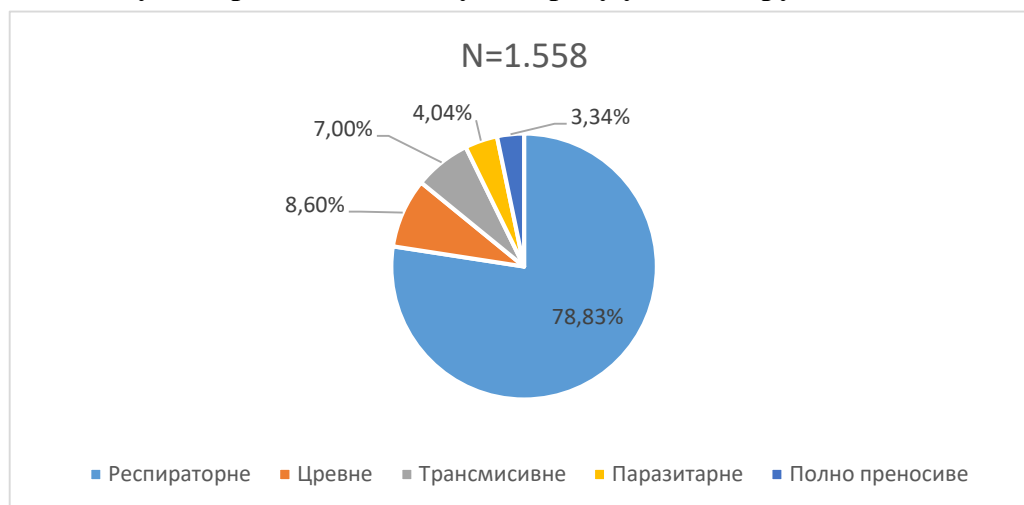
**Табела 1. Број оболелих и инциденција заразних болести на територији Београда у августу и септембру 2018. године и у септембру 2017. године**

ГРУПА БОЛЕСТИ	2018.		2017.
	Август	Септембар	Септембар
Цревне	84	134	173
Респираторне	788	1.197	767
Зоонозе	2	/	/
Полне	60	52	27
Паразитарне	58	63	140
Трансмисивне	141	109	18
Остале	2	3	8
<b>УКУПНО</b>	<b>1.135</b>	<b>1.558</b>	<b>1.133</b>
<b>Инциденција/100.000</b>	<b>68,40</b>	<b>93,89</b>	<b>68,28</b>

У септембру 2018. године доминирале су респираторне заразне болести (78,83%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе цревне (8,60%), трансмисивне (7,00%), паразитарне (4,04%) и полно преносиве заразне болести (3,34%).

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

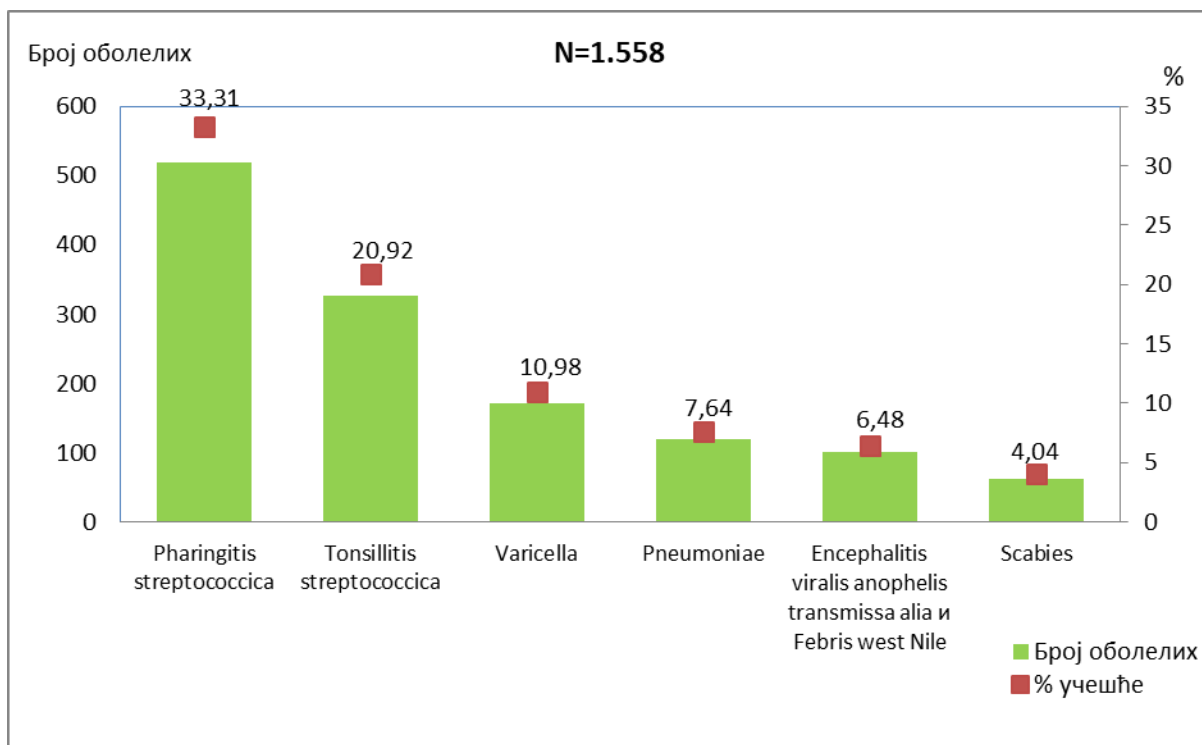
**Графикон бр. 2. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у септембру 2018. године**



Међу регистрованим случајевима заразних болести током септембра доминирали су случајеви оболевања од: *Pharingitis streptococcica* (519), *Tonsillitis streptococcica* (326), *Varicella* (171), *Pneumoniae* (119), *Encephalitis viralis anophelis transmissa alia* и *Febris West Nile* (101) и *Scabies* (63).

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

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



## Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у септембру 2018. године, цревне заразне болести заузимају друго место, са учешћем у структури од 8,60% односно, пријављене су 134 оболеле особе.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у септембру је износила 8,08/100.000 и виша је у односу на инциденцију регистровану претходног месеца (5,06/100.000), а нижа у односу на исти период прошле године (10,43/100.000). Виша вредност инциденције оболелих од цревних заразних болести у односу на претходни месец, регистрована је због већег броја пријављених оболелих од *Infectio intestinalis bacterialis alia*, *Salmonellosi*, *Diarrhoea et gastroenteritis causa infectionis suspecta* и *Intoxicatio alimentaria bacterialis, non specificata*.

Најзаступљеније болести из ове групе су *Infectio intestinales bacterialis alia* (62), *Salmonellosis* (43) и *Diarrhoea et gastroenteritis causa infectionis suspecta* (15).

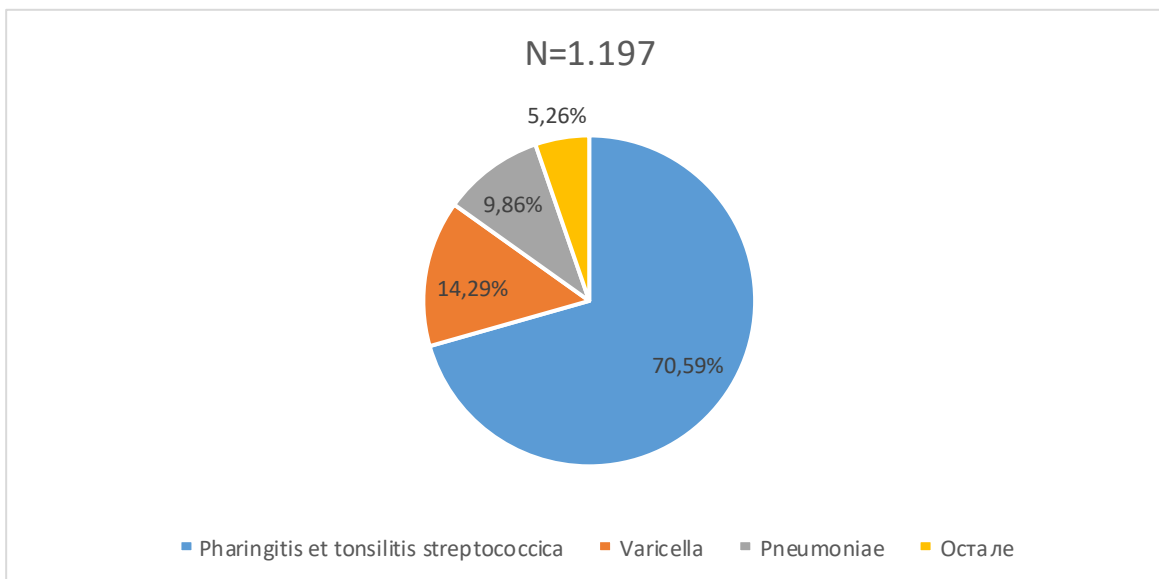
## Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 78,83% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током септембру 2018. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 72,13/100.000 становника и виша је у поређењу са претходним месецом (47,49/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у септембру прошле године (46,22/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су *Pharyngitis streptococcica* (519), *Tonsillitis streptococcica* (326), *Varicella* (171) и *Pneumoniae* (118) (табела бр. 3).

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

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



## Зоонозе

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

## Векторске заразне болести

У септембру 2018. године у Београду је регистровано 109 случајева оболевања из групе векторских заразних болести (*Encephalitis viralis anophelis transmissia* – 78, *Febris West Nile* – 23, *Morbus Lyme* – 7). Учешће ове групе болести у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током септембра 2018. године износи 7,00%. Инциденција векторских заразних болести је 6,57/100.000 становника и нижа је у односу на инциденцију регистровану претходног месеца (8,50/100.000), а виша у поређењу са истим периодом прошле године (1,08/100.000).

## Заразне болести које се преносе полним путем

Полно преносиве болести учествују са 3,34% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током септембра 2018. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 3,13 на 100.000 становника и нижа је у односу на инциденцију забележену у претходном месецу (3,62/100.000), а виша у односу на исти период прошле године (1,63/100.000).

## **Остале болести**

Током септембра 2018. године из групе осталих заразних болести пријављена су 3 случаја оболевања (*Septicaemia alia, specificata*).

## **Паразитарне болести**

Паразитарне болести учествују са 4,04% у укупном броју пријављених заразних болести током септембра (63 оболеле особе), а регистрована стопа инциденције је 3,80/100.000 и виша је у поређењу са инциденцијом регистрованој у претходном месецу (3,50/100.000), а нижа у односу на исти период прошле године (8,44/100.000).

## **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 септембру 2018. године није регистрован ниједан случај акутне флакцидне парализе (АФП).