

## ИЗВЕШТАЈ

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

У априлу 2018. године на подручју Београда пријављено је укупно 1.955 оболелих особа од заразних болести са инциденцијом од 117,81/100.000 становника. Инциденција има нижу вредност у односу на претходни месец (217,54/100.000) и у односу на исти период прошле године (151,73/100.000) (табела бр. 1). Нижа вредност инциденције оболевања од заразних болести током априла 2018. године у односу на март 2018. године регистрована је због мањег броја пријављених оболелих од грипа, стрептококног фарингитиса и тонзилитиса и варичеле.

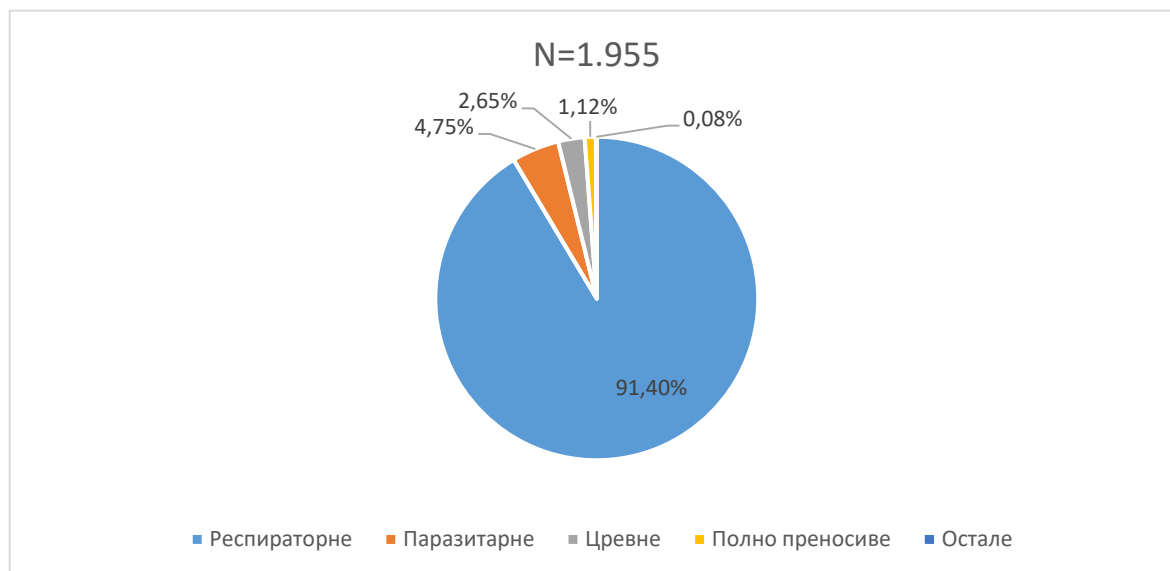
**Табела 1. Број оболелих и инциденција заразних болести на територији Београда у марту и априлу 2018. године и у априлу 2017. године**

ГРУПА БОЛЕСТИ	Март 2018.	Април 2018.	Април 2017.
Цревне	88	52	90
Респираторне	3.351	1.787	2.244
Зоонозе	1	/	2
Полне	41	22	44
Паразитарне	126	93	124
Трансмисивне	/	/	7
Остале	3	1	7
<b>УКУПНО</b>	<b>3.610</b>	<b>1.955</b>	<b>2.518</b>
<b>Инциденција/100.000</b>	<b>217,54</b>	<b>117,81</b>	<b>151,73</b>

У априлу 2018. године доминирале су респираторне заразне болести (91,40%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе паразитарне заразне болести (4,75%).

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

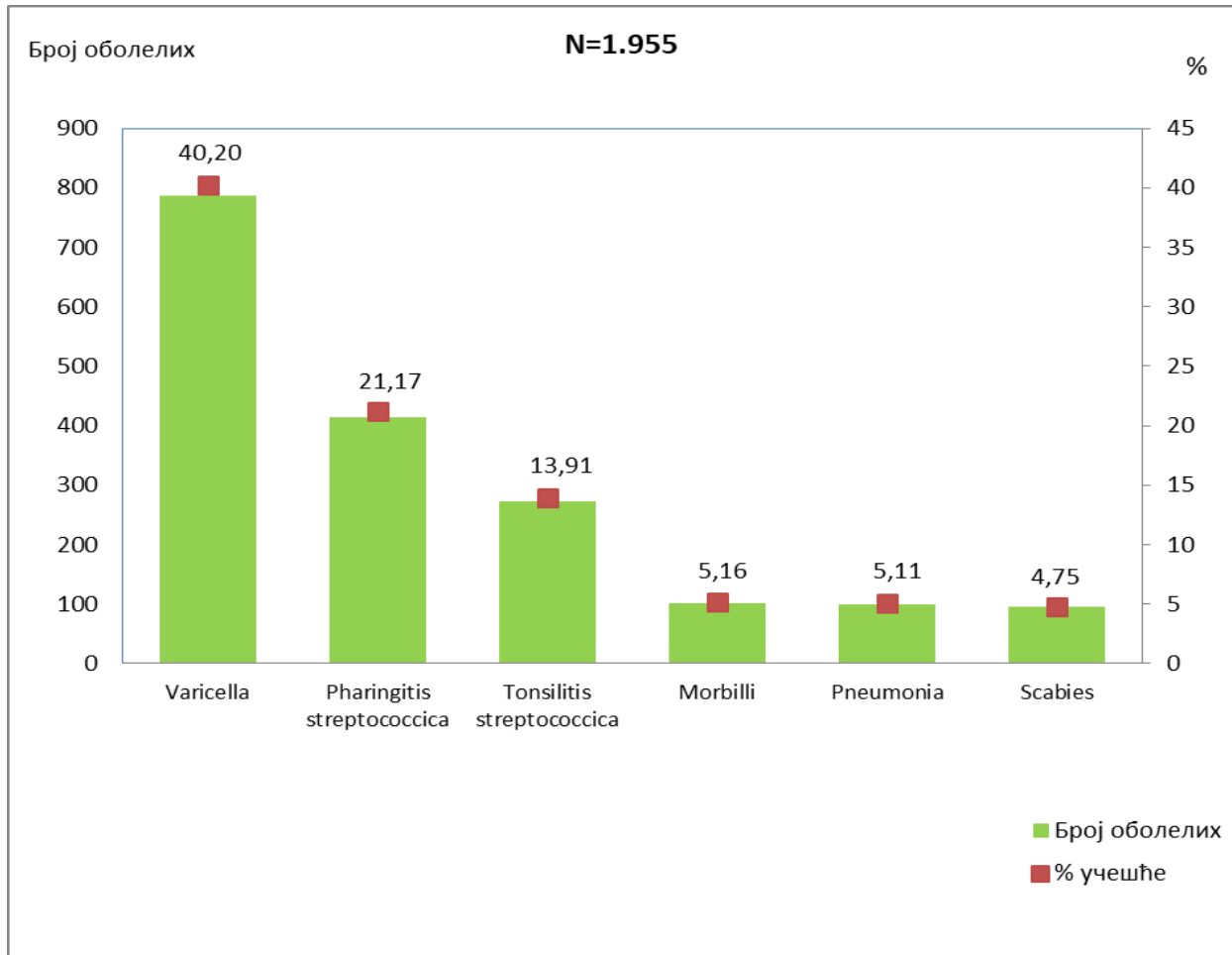
**Графикон бр. 1. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у априлу 2018. године**



Међу регистрованим случајевима заразних болести током априла доминирали су случајеви оболевања од: *Varicella* (786), *Pharingitis streptococcica* (414), *Tonsillitis streptococcica* (272), *Morbilli* (101), *Pneumoniae* (100), *Scabies* (93) и *Influenza* (59).

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

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



## Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у априлу 2018. године, цревне заразне болести заузимају треће место, са учешћем у структури од 2,65% односно, пријављене су 52 оболеле особе.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у априлу је износила 3,13/100.000 и нижа је у односу на претходни месец (5,30/100.000) и у односу на исти период прошле године (5,42/100.000). 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* (30) и *Infectio intestinalis bacterialis alia* (18).

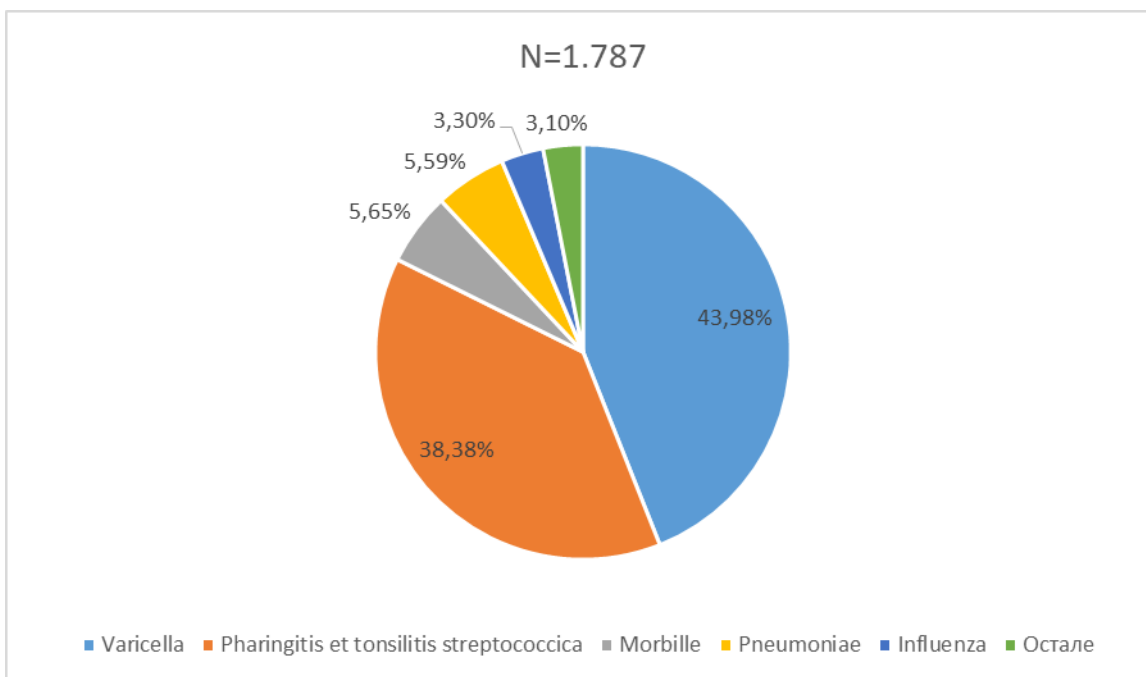
## Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 91,40% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током априла 2018. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 107,69/100.000 становника и нижа је у поређењу са претходним месецом (199,77/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у априлу прошле године (135,23/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су *Varicella* (786), *Pharingitis streptococcica* (414), *Tonsillitis streptococcica* (272), *Morbilli* (101), *Pneumoniae* (100) и *Influenza* (59).

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

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



## Зоонозе

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

## Векторске заразне болести

У априлу 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 1,12 % у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током априла 2018. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 1,33 на 100.000 становника и нижа је у односу

на инциденцију забележену у претходном месецу (2,47/100.000) и у односу на исти период прошле године (2,65/100.000).

## **Остале болести**

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

## **Паразитарне болести**

Паразитарне болести учествују са 4,75% у укупном броју пријављених заразних болести током априла (93 оболеле особе), а регистрована стопа инциденције је 5,60/100.000 и нижа је у поређењу са инциденцијом регистрованој у претходном месецу (7,59/100.000) и у односу на исти период прошле године (7,47/100.000).

## **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 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 поштрени надзор над морбилима.

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