

## ИЗВЕШТАЈ

### о кретању заразних болести на подручју Београда у марту 2019. године

У марту 2019. године на подручју Београда пријављена је укупно 2.201 оболела особа од заразних болести са инциденцијом од 132,64/100.000 становника. Инциденција има нижу вредност у односу на претходни месец (244,54/100.000) и у односу на исти период прошле године (223,33/100.000) (табела бр. 1). Нижа вредност инциденције оболевања од заразних болести током марта 2019. године у односу на фебруар 2019. године регистрована је због мањег броја пријављених оболелих од грипа.

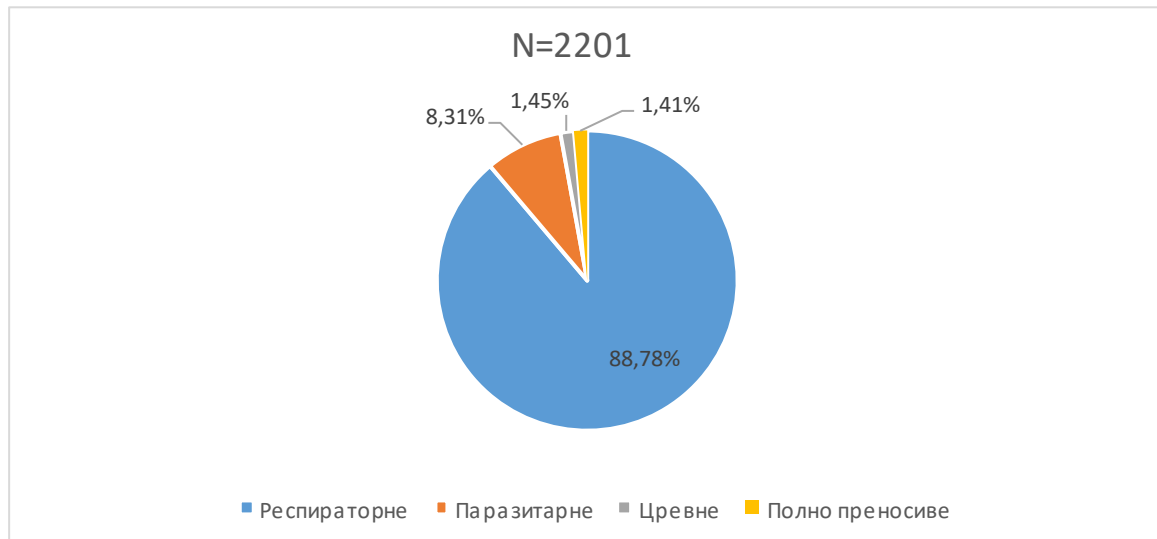
**Табела 1. Број оболелих и инциденција заразних болести на територији Београда у фебруару и у марту 2019. године и у марту 2018. године**

ГРУПА БОЛЕСТИ	Фебруар 2019.	Март 2019.	Март 2018.
Цревне	23	32	100
Респираторне	3.930	1.954	3.426
Зоонозе	1	/	/
Полне	29	31	48
Паразитарне	72	183	127
Трансмисивне	2	/	/
Остале	1	5	5
<b>У К У П Н О</b>	<b>4.058</b>	<b>2.201</b>	<b>3.706</b>
<b>Инциденција/100.000</b>	<b>244,54</b>	<b>132,64</b>	<b>223,33</b>

Међу регистрованим случајевима заразних болести током марта доминирали су случајеви оболевања од: *Varicella* (778), *Influenza* (543), *Tonsilitis streptococcica* (253), *Scabies* (175), *Pneumoniae* (166), *Pharyngitis streptococcica* (144), и *Scarlatina* (51).

Учесталост најчешће регистрованих заразних болести у марту приказана је на графикону бр. 1.

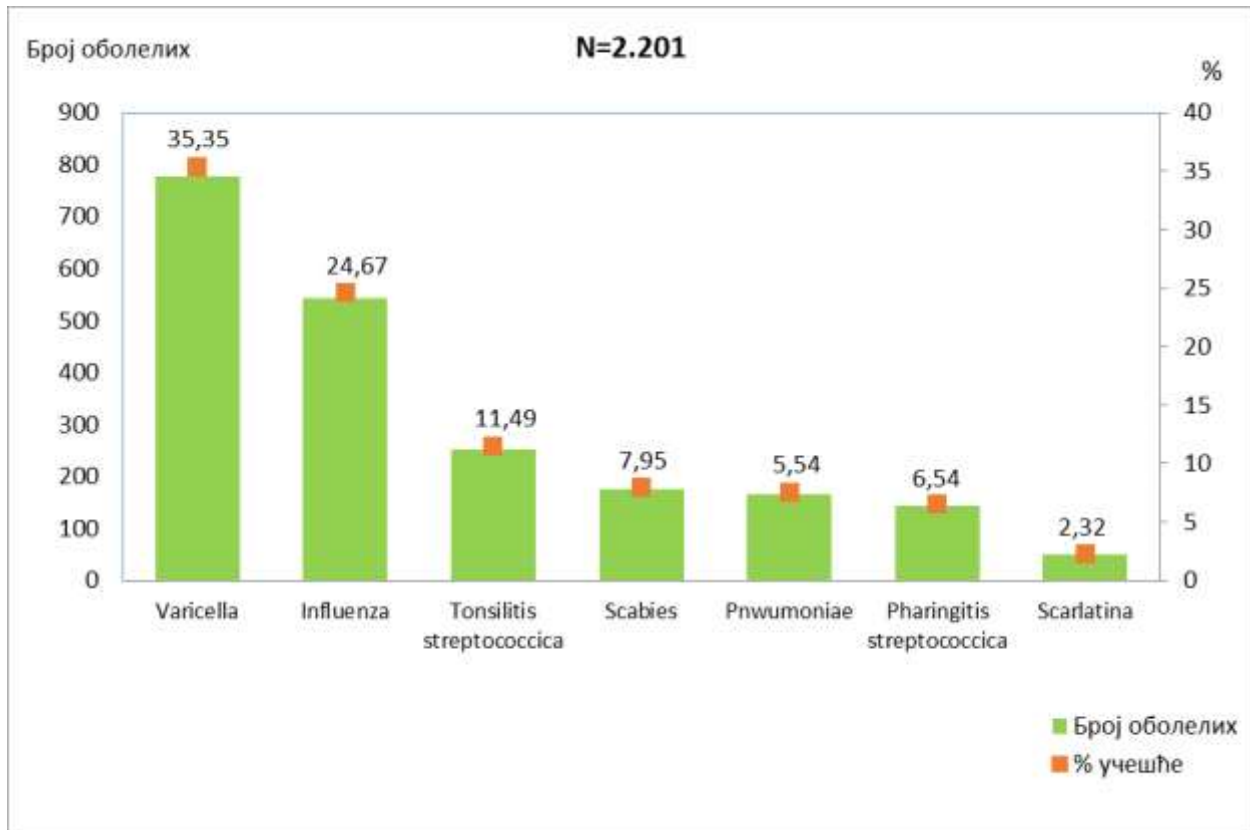
**Графикон бр. 1. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у марту 2019. године**



У марту 2019. године доминирале су респираторне заразне болести (88,78%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе паразитарне заразне болести (8,31%), цревне болести (1,45%) и полне болести (1,41%).

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

**Графикон бр. 2. Број оболелих и процентуално учешће најчешће регистрованих заразних болести у Београду у марту 2019. године**



### Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у марту 2019. године, цревне заразне болести заузимају треће место, са учешћем у структури од 1,45% односно, пријављено је 32 оболеле особе.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у марту је износила 1,93/100.000 и виша је у односу на претходни месец (1,39/100.000), а нижа у односу на исти период прошле године 6,03(/100.000). Виша вредност инциденције оболелих од цревних заразних болести регистрована је због већег броја пријављених оболелих од *Salmonellosis*.

Најзаступљеније болести из ове групе су *Salmonellosis* (16) и *Infectio intestinalis bacterialis alia* (10).

## Респираторне заразне болести

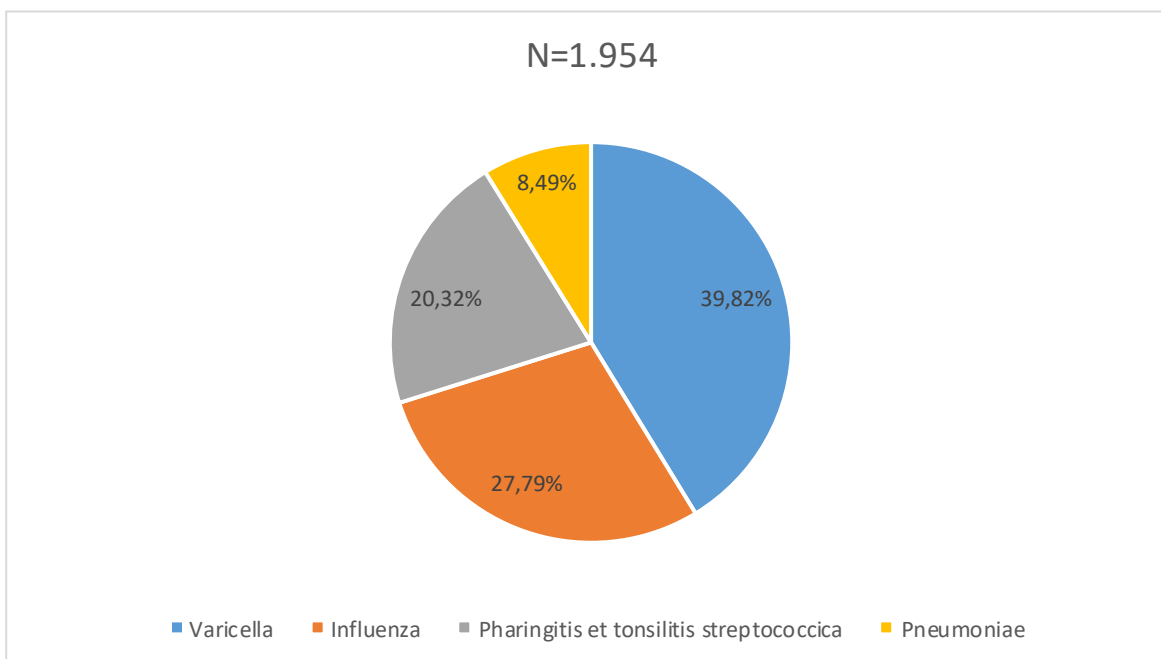
Респираторне заразне болести, учествују са 88,78% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током марта 2019. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 117,75/100.000 становника и нижа је у поређењу са претходним месецом (236,04/100.000), као и у односу на инциденцију регистровану у марту прошле године (206,46/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су: *Varicella* (778), *Influenza* (543), *Tonsilitis streptococcica* (253), *Pneumoniae* (166), *Pharyngitis streptococcica* (144) и *Scarlatina* (51) (табела бр. 3).

У оквиру надзора над gripом на територији Београда за сезону 2018/2019. године, током марта 2019. године укупно је узорковано 136 брисева грла и носа ради лабораторијске потврде вируса грипа, од којих је у 57 узорака доказано присуство вируса (Национална референтна лабораторија за инфлуенцу Института за вирусологију, вакцине и серуме "Торлак").

Учешће појединих болести у групи респираторних заразних болести у марту 2019. године приказано је на графикону бр. 3.

**Графикон бр. 3. Учешће појединих болести у групи респираторних заразних болести у марту 2019. године**



## Зоонозе

У марту 2019. године из групе зооноза није пријављен ниједан случај оболевања.

## Векторске заразне болести

У марту 2019. 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 1,41 % у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током марта 2019. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 1,87 на 100.000 становника и виша је у односу на инциденцију забележену у претходном месецу (1,75/100.000), а нижа у односу на исти период прошле године (2,89/100.000).

## **Остале болести**

Током марта 2019. године је пријављен један случај оболевања из групе осталих заразних болести (*Septicaemia alia, specificata*).

## **Паразитарне болести**

Паразитарне болести учествују са 8,31 % у укупном броју пријављених заразних болести током марта (183 оболеле особе), а регистрована стопа инциденције је 11,03/100.000 и виша је у поређењу са инциденцијом регистрованом у претходном месецу (10,36/100.000) и у односу на исти период прошле године (7,65/100.000).

## **Вакцинама превентабилне болести и надзор над акутном флакцидном парализом (АФП) и морбилима**

Дана 01.02.2019. године одјављена је епидемија морбила на територији града Београда, која је пријављена 08.11.2017. године. У епидемији која се одвијала у периоду од 24.10.2017. – 16.12.2018. године, регистровано је укупно 2109 оболелих особа (29,25% у узрасту до 4 године). Код 676 оболелих особа регистроване су укупно 842 компликације. Због тежине клиничке слике 766 оболелих особа је хоспитализовано. Услед компликација у виду пнеумоније код 6 оболелих особа дошло је до смртног исхода (2017. године – један и 2018. године - 5).

На територији Београда у марту 2019. године регистрован је један случај акутне флакцидне парализе (АФП).