

ИЗВЕШТАЈ

о кретању заразних болести на подручју Београда у марту 2018. године

У марту 2018. године на подручју Београда пријављено је укупно 3.406 оболелих особа од заразних болести са инциденцијом од 205,25/100.000 становника. Инциденција има нижу вредност у односу на претходни месец (296,18/100.000), а вишу у односу на исти период прошле године (170,60/100.000) (табела бр. 1). Нижа вредност инциденције оболевања од заразних болести током марта 2018. године у односу на фебруар 2018. године регистрована је због мањег броја пријављених оболелих од грипа и морбила.

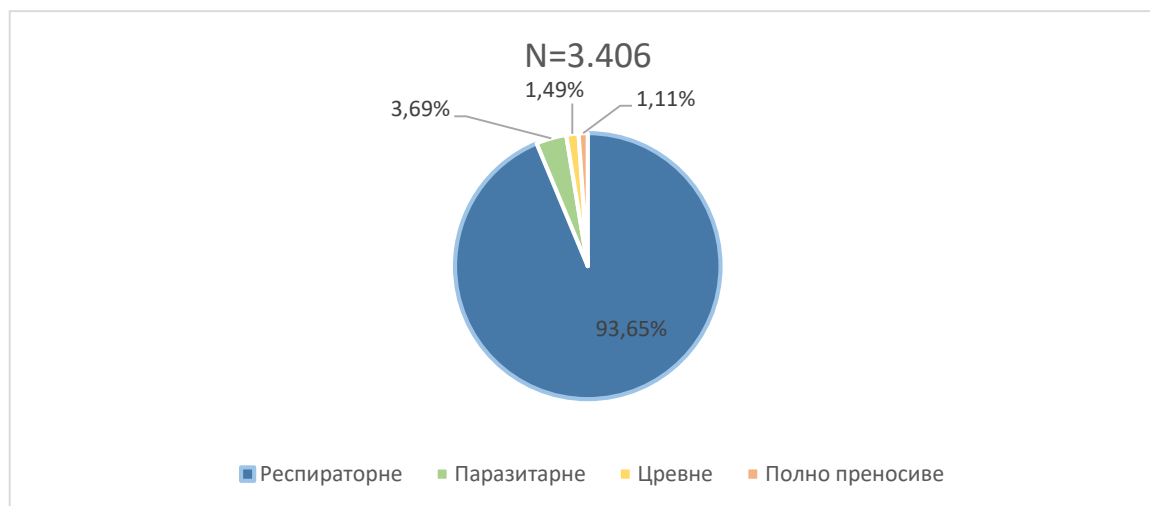
Табела 1. Број оболелих и инциденција заразних болести на територији Београда у фебруару и у марту 2018. године и у марту 2017. године

ГРУПА БОЛЕСТИ	Фебруар 2018.	Март 2018.	Март 2017.
Цревне	46	51	149
Респираторне	4.731	3.190	2.453
Зоонозе	/	1	3
Полне	36	38	47
Паразитарне	96	126	165
Трансмисивне	1	/	5
Остале	5	/	9
УКУПНО	4.915	3.406	2.831
Инциденција/100.000	296,18	205,25	170,60

У марту 2018. године доминирале су респираторне заразне болести (93,65%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе паразитарне заразне болести (3,69%).

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

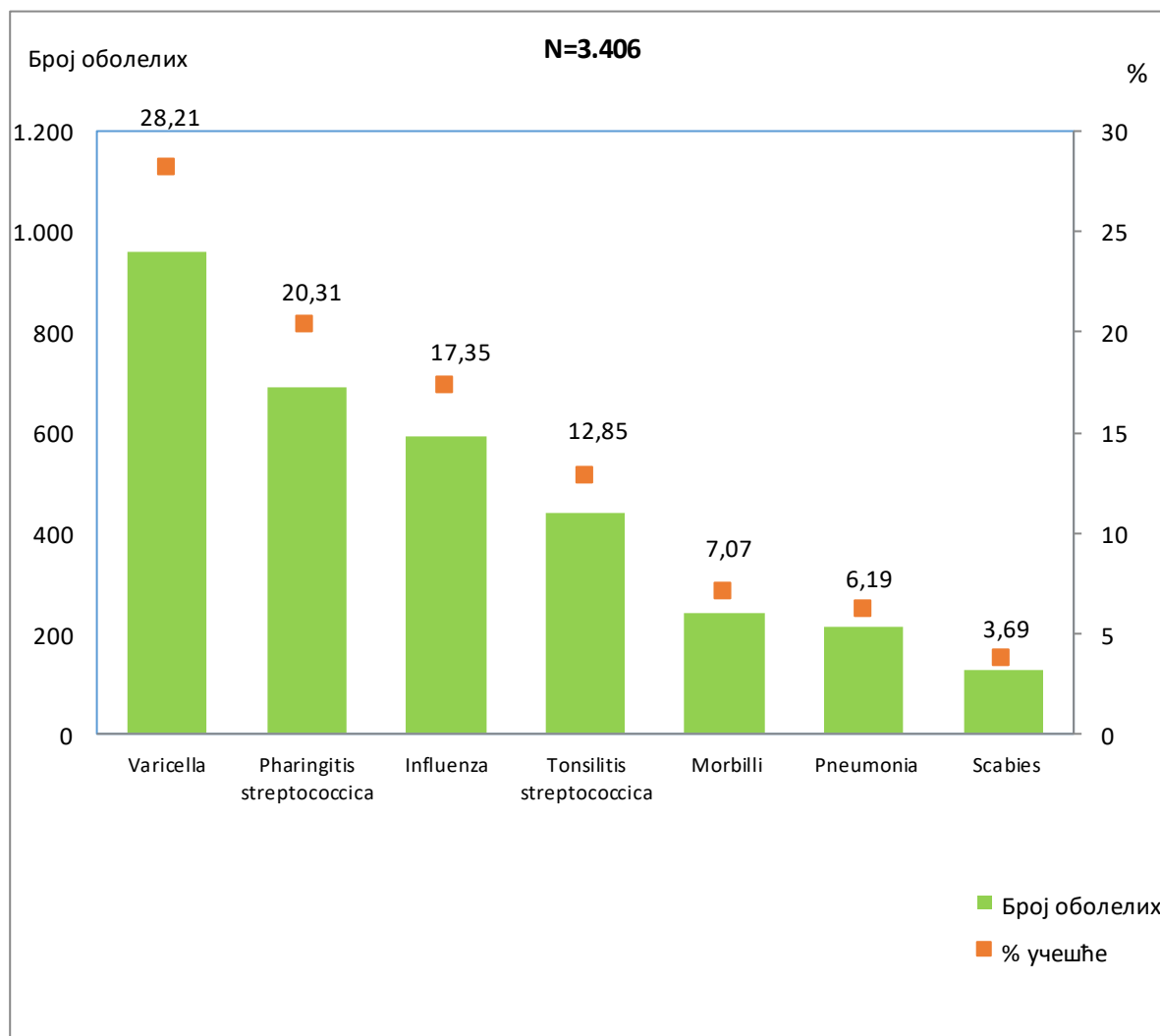
Графикон бр. 1. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у марту 2018. године



Међу регистрованим случајевима заразних болести током марта доминирали су случајеви оболевања од: Varicella (961), Pharyngitis streptococcica (692), Influenza (591), Tonsillitis streptococcica (438), Morbilli (241), Pneumoniae (211) и Scabies (126).

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

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



Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у марту 2018. године, цревне заразне болести заузимају треће место, са учешћем у структури од 1,49% односно, пријављена је 51 оболела особа.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у марту је износила 3,07/100.000 и виша је у односу на претходни месец (2,77/100.000), а нижа у односу на исти период прошле године (8,97/100.000). Нижа вредност инциденције оболелих од цревних заразних болести регистрована је због мањег броја пријављених оболелих од Diarrhoea at gastroenteritis, causa infectionis susp., Infectio intestinalis bacterialis alia и Salmonellosis.

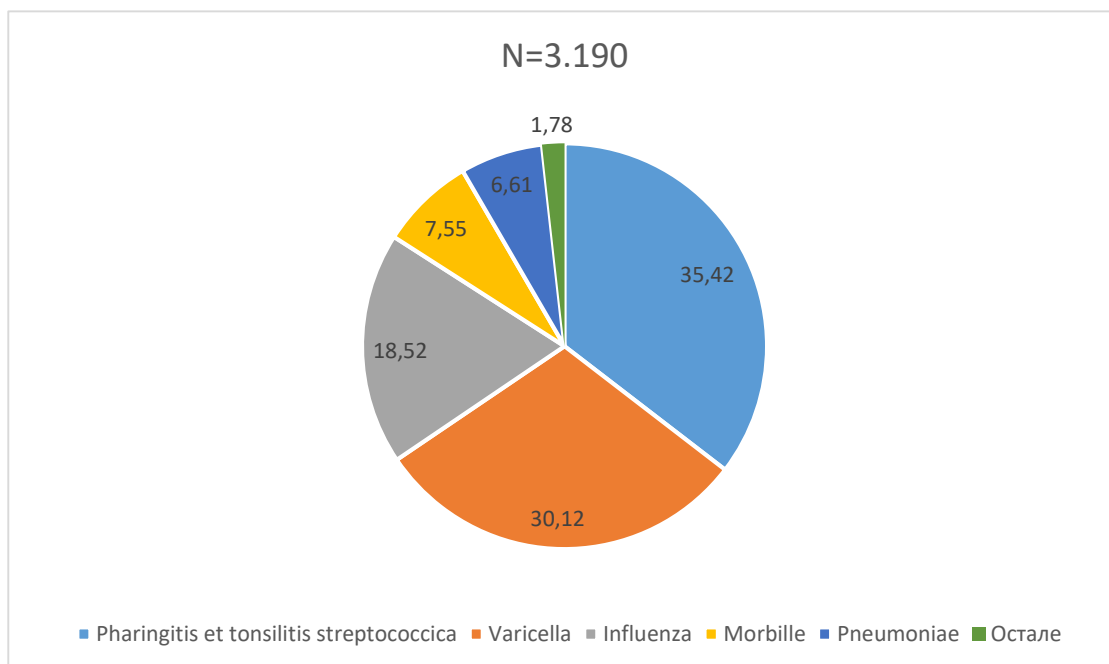
Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 93,65% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током марта 2018. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 192,23/100.000 становника и нижа је у поређењу са претходним месецом (285,09/100.000), а виша у односу на инциденцију регистровану у марту прошле године (147,82/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су Varicella (961), Pharyngitis streptococcica (692), Influenza (591), Tonsillitis streptococcica (438), Morbilli (241) и Pneumoniae (211).

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

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



Зоонозе

У марту 2018. године из групе зооноза пријављен је један случај оболевања (*Trichinellosis*).

Векторске заразне болести

У марту 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 1,11 % у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током марта 2018. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 2,28 на 100.000 становника и приближно је иста као и инциденција забележена у претходном месецу (2,16/100.000), а нижа у односу на исти период прошле године (2,83/100.000).

Остале болести

Током марта 2018. године из групе осталих заразних болести није пријављен ниједан случај оболевања.

Током марта у овој групи заразних болести регистрован је један смртни исход са дијагнозом *Septicaemia alia, specificata*.

Паразитарне болести

Паразитарне болести учествују са 3,69% у укупном броју пријављених заразних болести током марта (126 оболелих особа), а регистрована стопа инциденције је 7,59/100.000 и виша је у поређењу са инциденцијом регистрованој у претходном месецу (5,78/100.000), а нижа у односу на исти период прошле године (9,94/100.000).

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 марту 2018. године није регистрован ниједан случај акутне флакцидне парализе (АФП).