

ИЗВЕШТАЈ
о кретању заразних болести на подручју Београда у јулу 2018. године

У јулу 2018. године на подручју Београда пријављено је укупно 887 оболелих особа од заразних болести са инциденцијом од 53,45/100.000 становника. Инциденција има нижу вредност у односу на претходни месец (81,90/100.000), и у односу на исти период прошле године (63,15/100.000) (табела бр. 1). Нижа вредност инциденције оболевања од заразних болести током јула 2018. године у односу на јун 2018. године, регистрована је због мањег броја пријављених оболелих од стрептококног тонзилитиса и фарингитиса, варичеле и заразних пролива (*Diarrhoea et gastroenteritis causa infectionis suspecta*).

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

ГРУПА БОЛЕСТИ	2018.		2017.
	Јун	Јул	Јул
Цревне	142	72	122
Респираторне	1.075	647	803
Зоонозе	/	/	1
Полне	34	28	38
Паразитарне	79	65	62
Трансмисивне	24	72	18
Остале	5	3	4
УКУПНО	1.359	887	1.048
Инциденција/100.000	81,90	53,45	63,15

У јулу 2018. године доминирале су респираторне заразне болести (72,94%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе цревне и трансмисивне (по 8,12%) и паразитарне заразне болести (7,32%).

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

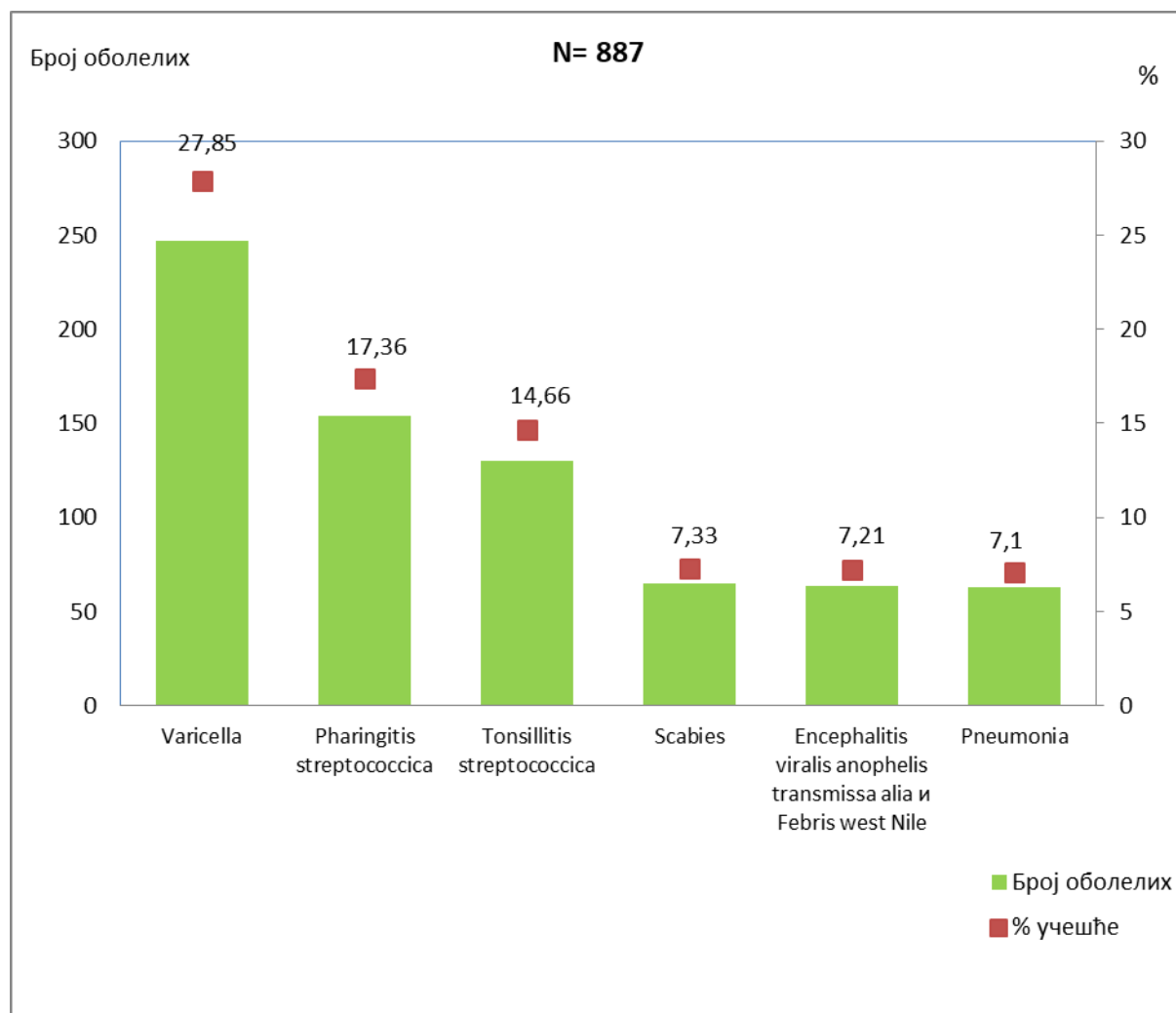
Графикон бр. 1. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у јулу 2018. године



Међу регистрованим случајевима заразних болести током јула доминирали су случајеви оболевања од: *Varicella* (247), *Pharyngitis streptococcica* (154), *Tonsillitis streptococcica* (130), *Scabies* (65), *Pneumoniae* (63) и *Encephalitis viralis anophelis transmissa alia* и *Febris West Nile* (64).

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

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



Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у јулу 2018. године, цревне заразне болести заузимају друго место, са учешћем у структури од 8,12% односно, пријављене су 72 оболеле особе.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у јулу је износила 4,34/100.000 и нижа је у односу на инциденцију регистровану претходног месеца (8,50/100.000) и у истом периоду прошле године (7,35/100.000). Нижа вредност инциденције оболелих од цревних заразних болести регистрована је због мањег броја пријављених оболелих од *Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis suspecta* и *Enterocolitis per Clostridium difficile*.

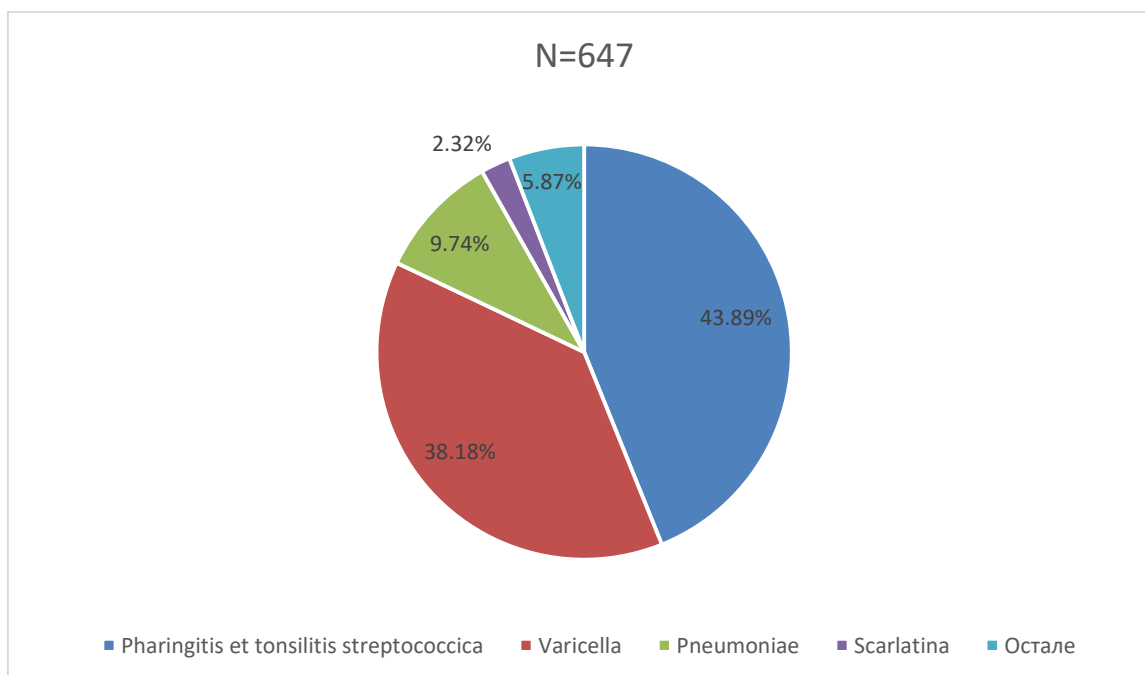
Најзаступљеније болести из ове групе су *Salmonellosis* (31), *Infectio intestinales bact. alia* (27) и *Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis suspecta* (13) (табела бр. 2).

Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 72,94% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током јула 2018. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 38,99/100.000 становника и нижа је у поређењу са претходним месецом (64,78/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у јулу прошле године (48,319/100.000). Најзаступљеније болести из ове групе су *Varicella* (247), *Pharingitis streptococcica* (154), *Tonsillitis streptococcica* (130), *Pneumoniae* (63) и *Scarlatina* (15) (табела бр. 3).

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

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



Зоонозе

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

Векторске заразне болести

У јулу 2018. године у Београду су је регистрован 71 случај оболевања из групе векторских заразних болести (*Encephalitis viralis anophelis transmissa* и *Febris West Nile* – 64, *Morbus Lyme* – 6, *Encephalitis viralis ixodibus transmissa, non specificata* – 1).

Заразне болести које се преносе полним путем

Полно преносиве болести учествују са 3,16% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током јула 2018. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 1,69 на 100.000 становника и нижа је у односу на инциденцију забележену у претходном месецу (2,11/100.000), као и у односу на исти период прошле године (2,29/100.000).

Остале болести

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

Паразитарне болести

Паразитарне болести учествују са 7,33% у укупном броју пријављених заразних болести током јула (65 оболелих особа), а регистрована стопа инциденције је 3,92/100.000 и нижа је у поређењу са инциденцијом регистрованом у претходном месецу (4,76/100.000), а незнатно виша је у односу на исти период прошле године (3,74/100.000).

Вакцинама превентабилне болести и надзор над акутном флекцидном 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 јулу 2018. године регистрован је један случај акутне флакцидне парализе (АФП).

Извештај сачинила:

*др Ивана Беговић Лазаревић
спец.епидемиологије*

Начелник Јединице

*Прим.др Снежана Радивојевић, Мр сц.,
спец.епидемиологије*

**Помоћник директора
за област епидемиологије и микробиологије**

*Мр сц. мед др Невенка Павловић,
спец.епидемиологије*