

ИЗВЕШТАЈ

о кретању заразних болести на подручју Београда у новембру 2017. године

У новембру 2017. године на подручју Београда пријављене су 2.883 оболеле особе од заразних болести са инциденцијом од 173,73/100.000 становника. Инциденција има вишу вредност у односу на претходни месец (104,85/1000.000) и у односу на исти период прошле године (136,85/100.000) (табела бр.1).

Табела 1. Број оболелих и инциденција заразних болести на територији Београда у октобру и новембру 2017. године и у новембру 2016. године

| ГРУПА БОЛЕСТИ | 2017. | | 2016. |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | Октобар | Новембар | Новембар |
| Цревне | 140 | 64 | 199 |
| Респираторне | 1.387 | 2.594 | 1.703 |
| Зоонозе | / | / | / |
| Полне | 39 | 40 | 45 |
| Паразитарне | 162 | 179 | 309 |
| Трансмисивне | 2 | 1 | 7 |
| Остале | 10 | 5 | 8 |
| УКУПНО | 1.740 | 2.883 | 2.271 |
| Инциденција/100.000 | 104,85 | 173,73 | 136,85 |

У новембру 2017. године, доминирале су респираторне заразне болести (89,39%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе паразитарне (6,21%) и цревне заразне болести (2,21%).

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

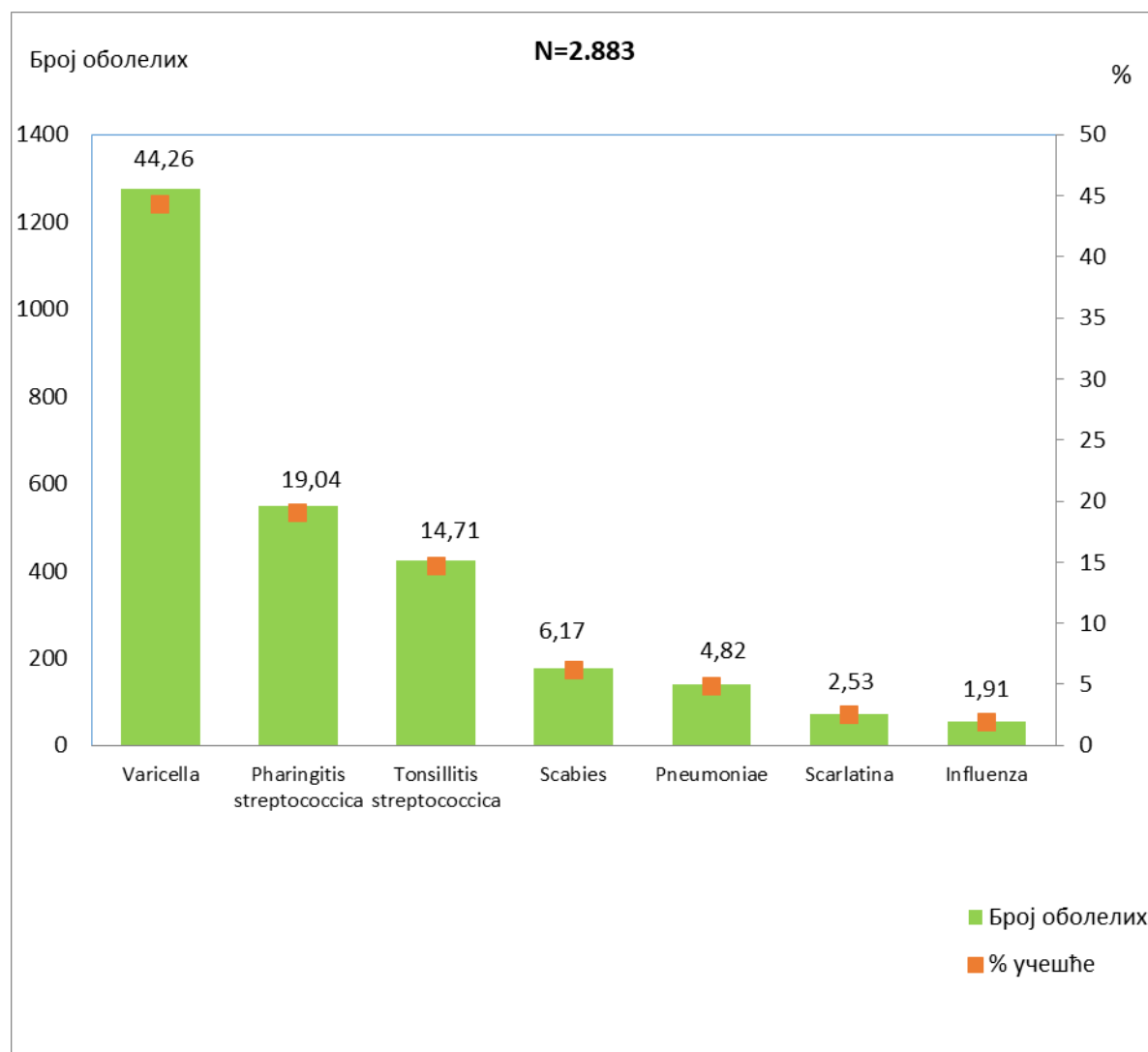
Графикон бр. 1. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у новембру 2017. године



Међу регистрованим случајевима заразних болести током новембра доминирали су случајеви оболевања од: *Varicella* (1.276), *Pharyngitis streptococcica* (549), *Tonsillitis streptococcica* (424), *Scabies* (178), *Pneumoniae* (1139), *Scarlatina* (73) и *Influenza* (55).

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

Графикон бр. 2. Број оболелих и процентуално учешће најчешће регистрованих заразних болести у Београду у новембру 2017. године



Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у новембру 2017. године, цревне заразне болести заузимају треће место, са учешћем у структури од 2,21% односно, пријављене су 64 оболеле особе.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у октобру је износила 3,86/100.000 и нижа је у односу на претходни месец (8,44/100.000) и у односу на исти период прошле године (11,99/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су *Salmonellosis* (33) и *Infectio intestinalis bacterialis alia* (26).

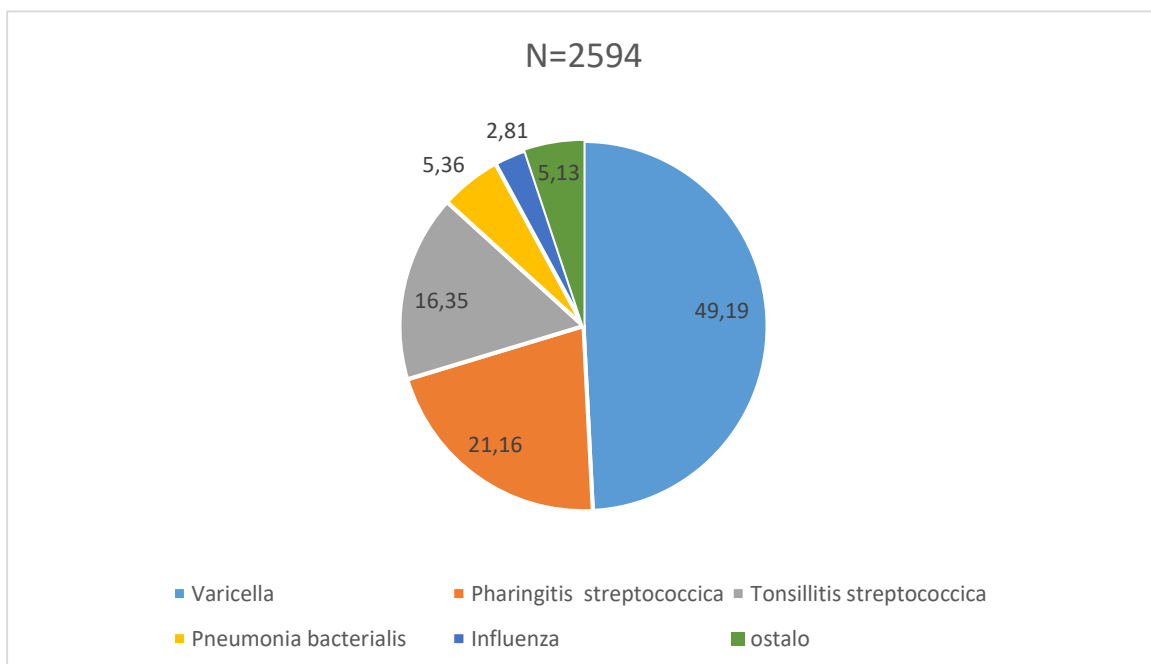
Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 89,92% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током новембра 2017. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 156,14/100.000 становника и виша је у поређењу са претходним месецом (83,58/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у новембру прошле године (102,63/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су *Varicella* (1.276), *Pharingitis et tonsillitis streptococcica* (973), *Pneumoniae* (139), *Scarlatina* (73) и *Influenza* (75).

Учешће појединих болести у групи респираторних заразних болести у новембру 2017. године приказано је на графикону бр. 3.

Графикон бр. 3. Учешће појединих болести у групи респираторних заразних болести у новембру 2017. године



Зоонозе

У новембру 2017. године није пријављен ниједан случај оболевања из групе зооноза.

Векторске заразне болести

У новембру 2017. године није пријављен ниједан случај оболевања из групе векторских заразних болести.

Заразне болести које се преносе полним путем

Полно преносиве болести учествују са 1,39% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током новембра 2017. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 2,41 на 100.000 становника и виша је у односу на инциденцију забележену у претходном месецу (2,35/100.000) а нижа у односу на инциденцију регистровану у истом периоду прошле године (2,71/100.000).

Остале болести

Током новембра 2017. године остале заразне болести учествују са 0,17% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду. Инциденција сепси је износила 0,30 на 100.000 становника што је виша вредност инциденције регистроване претходног месеца (0,60/100.000) и у односу на исти период претходне године (0,42/100.000).

Паразитарне болести

Од паразитарних болести обавезном пријављивању од 2005. године подлеже само шуга. Паразитарне болести учествују са 6,21% у укупном броју пријављених заразних болести током новембра (179 инфестиране особе), а регистрована стопа инциденције је 10,79/100.000 и виша је од инциденције регистроване у претходном месецу (9,76/100.000), а нижа у односу на исти период прошле године (18,62/100.000).

Вакцинабилне 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 поштрен 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“,
- обављена је хитна и ванредна ревизија вакциналних картотека у домовима здравља на територији Београда и интензивирани активности на имунизацији све невакцинисане и неревакцинисане деце, узраста до 14 година.

На територији Београда у новембру 2017. године, није регистрован ниједан случај акутне флакцидне парализе (АФП).

Од осталих обољења из групе вакцинабилних болести током новембра 2017. године није пријављен ниједан случај оболевања.