

ИЗВЕШТАЈ
о кретању заразних болести на подручју Београда у мају 2016. године

У мају 2016. године на подручју Београда пријављено је укупно 1.735 оболелих особа од заразних болести са инциденцијом од 104,55/100.000 становника. Инциденција има нижу вредност у односу на претходни месец (174,45/100.000) и у односу на исти период прошле године (158,84/100.000) (табела бр. 1).

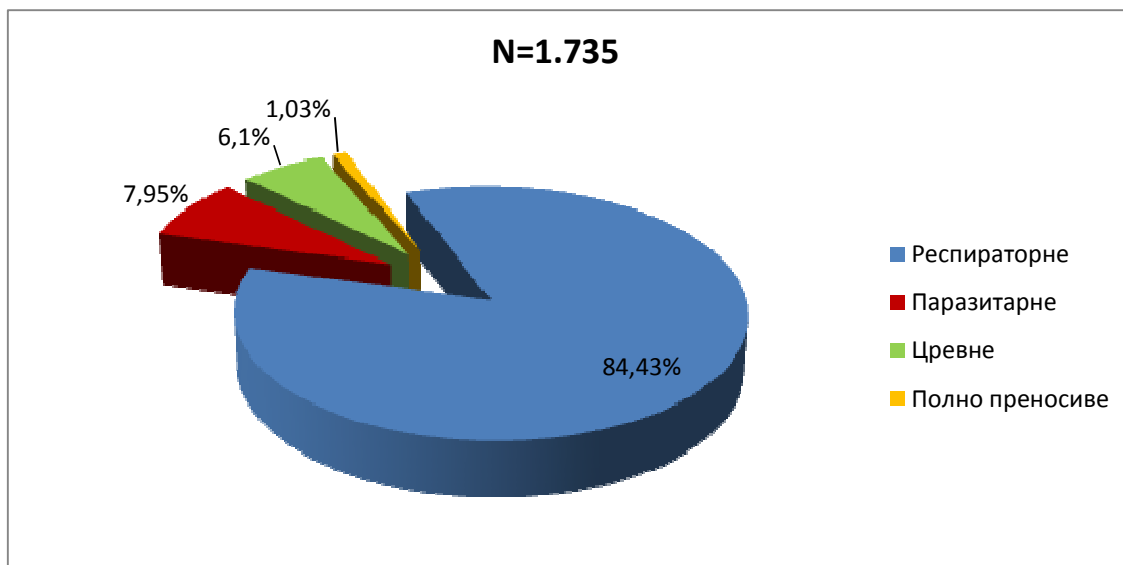
Табела 1. Број оболелих и инциденција заразних болести на територији Београда у априлу и мају 2016. године и у мају 2015. године

ГРУПА БОЛЕСТИ	2016.		2015.
	Април	Мај	Мај
Цревне	101	106	112
Респираторне	2.591	1.465	2.307
Зоонозе	1	1	4
Полне	47	18	56
Паразитарне	148	138	141
Трансмисивне	3	4	4
Остале	4	3	12
УКУПНО	2.885	1.735	2.636
Инциденција/100.000	174,45	104,55	158,84

У мају 2016. године доминирале су респираторне заразне болести (84,43%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе паразитарне заразне болести (7,95%).

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

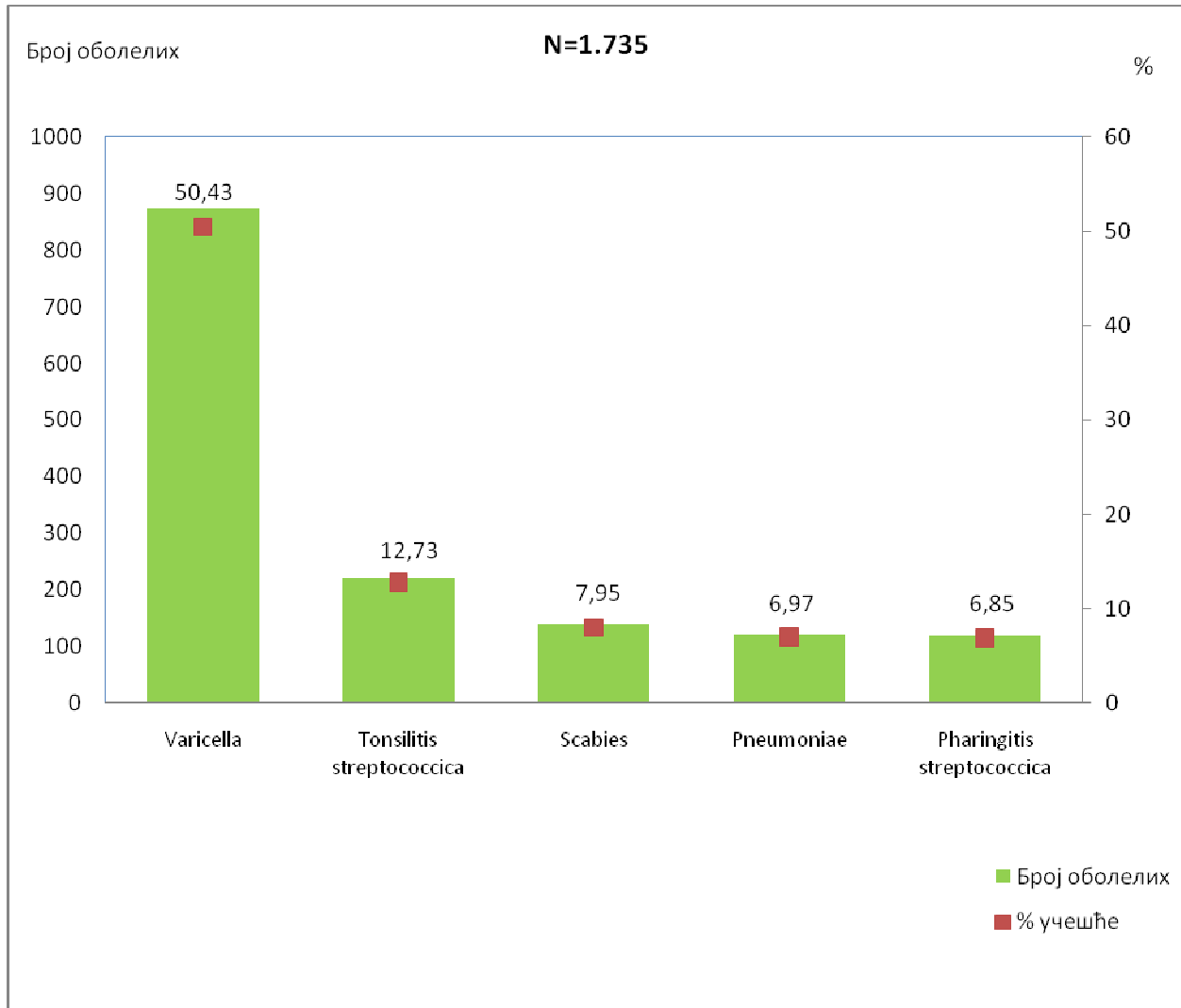
Графикон бр. 1. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у мају 2016. године



Међу регистрованим случајевима заразних болести током маја доминирали су случајеви оболевања од: *Varicella* (873), *Tonsilitis streptococcica* (221), *Scabies* (138), *Pneumoniae* (121), *Pharingitis streptococcica* (119) и *Scarlatina* (76).

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

Графикон бр. 2. Број оболелих и процентуално учешће најчешће регистрованих заразних болести у Београду у мају 2016. године



Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у мају 2016. године, цревне заразне болести заузимају треће место, са учешћем у структури од 6,10% односно, пријављено је 106 оболелих особа.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у мају је износила 6,38/100.000 и виша је у односу на претходни месец (6,08/100.000), а нижа у односу на исти период прошле године (6,74/100.000).

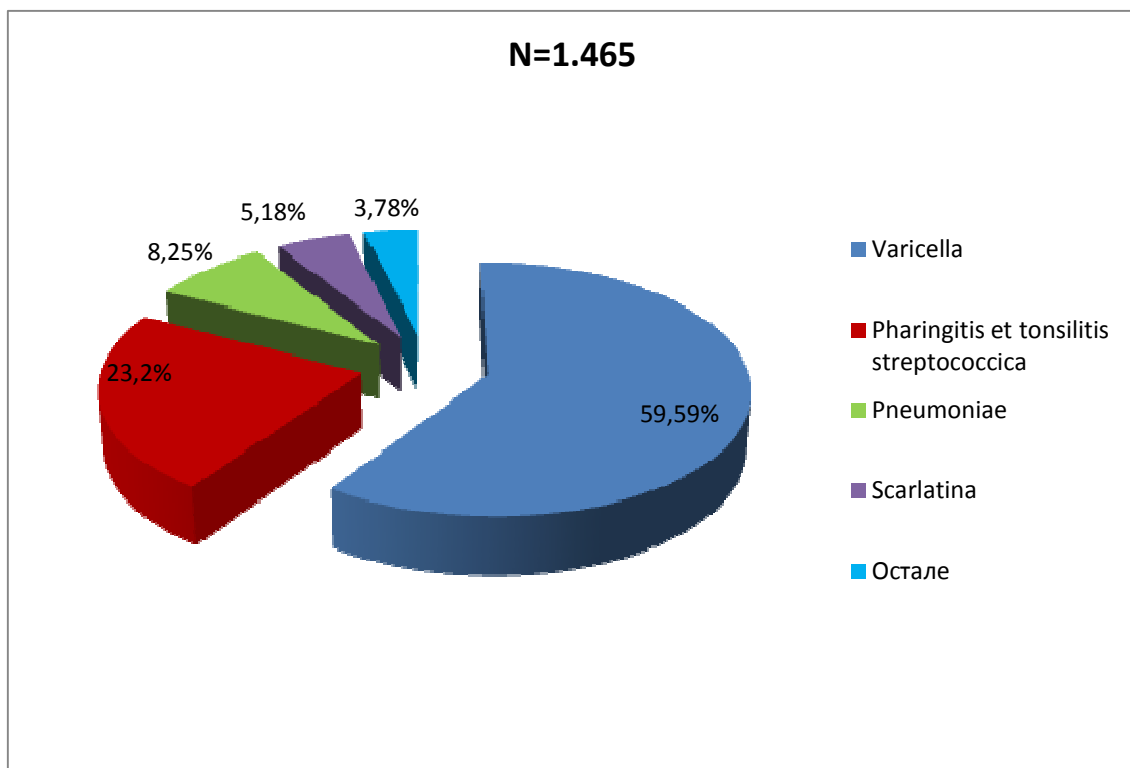
Најзаступљеније болести из ове групе су *Infectio intestinalis bacterialis* (47) и *Salmonellosis* (29).

Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 84,43% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током маја 2016. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 88,28/100.000 становника и нижа је у поређењу са претходним месецом (156,13/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у мају прошле године (139,02/100.000). Најзаступљеније болести из ове групе су *Varicella* (873), *Pharingitis et tonsilitis streptococcica* (340) и *Pneumoniae* (121).

Учешће појединих болести у групи респираторних заразних болести у мају 2016. године приказано је на графикону бр. 3.

Графикон бр. 3. Учешће појединих болести у групи респираторних заразних болести у мају 2016. године



Зоонозе

У мају 2016. године је пријављен један случај оболевања из групе зооноза (*Ehinococcosis hepatis*).

Векторске заразне болести

У мају 2016. године пријављена су 4 случаја оболевања из групе векторских заразних болести (2- *Febris dengae*, *Morbus Lyme*, *Malaria ovale*).

Заразне болести које се преносе полним путем

Полно преносиве болести учествују са 1,03% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током маја 2016. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 1,08 на 100.000 становника и нижа је у односу на инциденцију забележену у претходном месецу (2,83/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у истом периоду прошле године (3,37/100.000).

Остале болести

Током маја 2016. године остале заразне болести учествују са 0,17% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду. Инциденција сепси је износила 0,18 на 100.000 становника што је нижа вредност инциденције регистроване претходног месеца (0,24/100.000) и у истом периоду претходне године (0,72/100.000).

Паразитарне болести

Од паразитарних болести обавезном пријављивању од 2005. године подлеже само шуга. Паразитарне болести учествују са 7,95% у укупном броју пријављених заразних болести током маја (138 оболелих особа), а регистрована стопа инциденције је 8,31/100.000 и нижа је у поређењу са инциденцијом регистрованом у претходном месецу (8,91/100.000) и у односу на исти период прошле године (8,49/100.000).

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

У оквиру поштреног надзора над морбилима у мају није пријављен ниједан потврђени случај морбила.

На територији Београда у мају 2016. године није регистрован ниједан случај акутне флакцидне парализе (АФП).

Од осталих обољења из групе вакцинабилних болести током маја је пријављен један случај оболевања од пертусиса.