

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

У јулу 2016. године на подручју Београда пријављено је укупно 957 оболелих особа од заразних болести са инциденцијом од 57,67/100.000 становника. Инциденција има нижу вредност у односу на претходни месец (98,29/100.000) и у односу на исти период прошле године (83,34/100.000) (табела бр. 1).

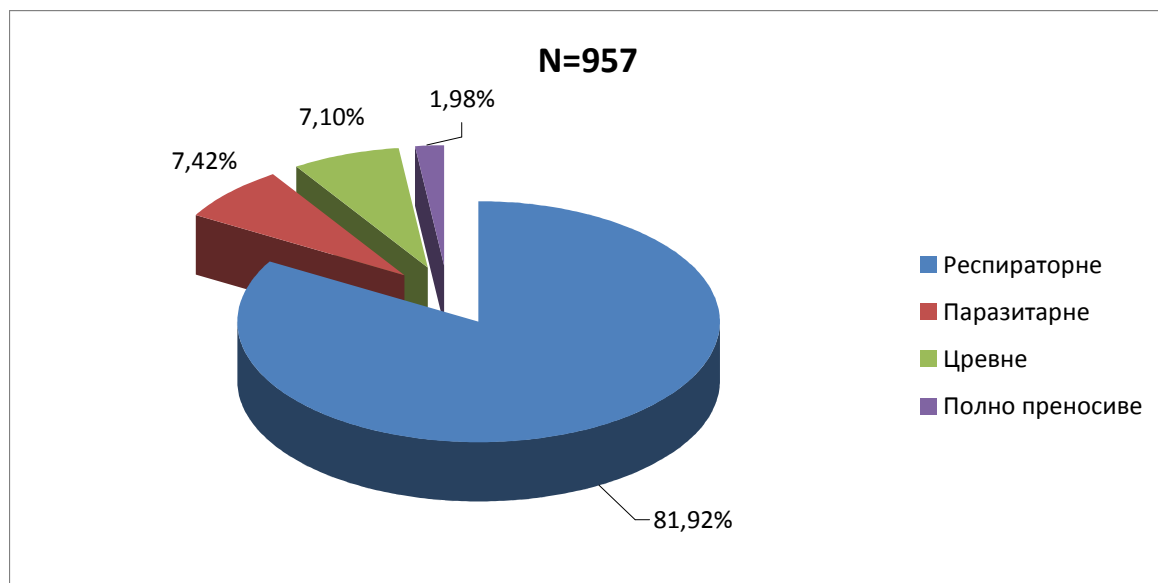
**Табела 1. Број оболелих и инциденција заразних болести на територији Београда у јуну и јулу 2016 године и у јулу 2015. године**

ГРУПА БОЛЕСТИ	2016.		2015.
	Јун	Јул	Јул
Цревне	118	68	143
Респираторне	1.371	784	1.070
Зоонозе	11	2	3
Полне	29	19	45
Паразитарне	90	71	105
Трансмисивне	8	5	10
Остале	4	8	7
<b>УКУПНО</b>	<b>1.631</b>	<b>957</b>	<b>1.383</b>
<b>Инциденција/100.000</b>	<b>98,29</b>	<b>57,67</b>	<b>83,34</b>

У јулу 2016. године доминирале су респираторне заразне болести (81,92%), нарочито оне које се пријављују збирном пријавом, а затим следе паразитарне заразне болести (7,42%).

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

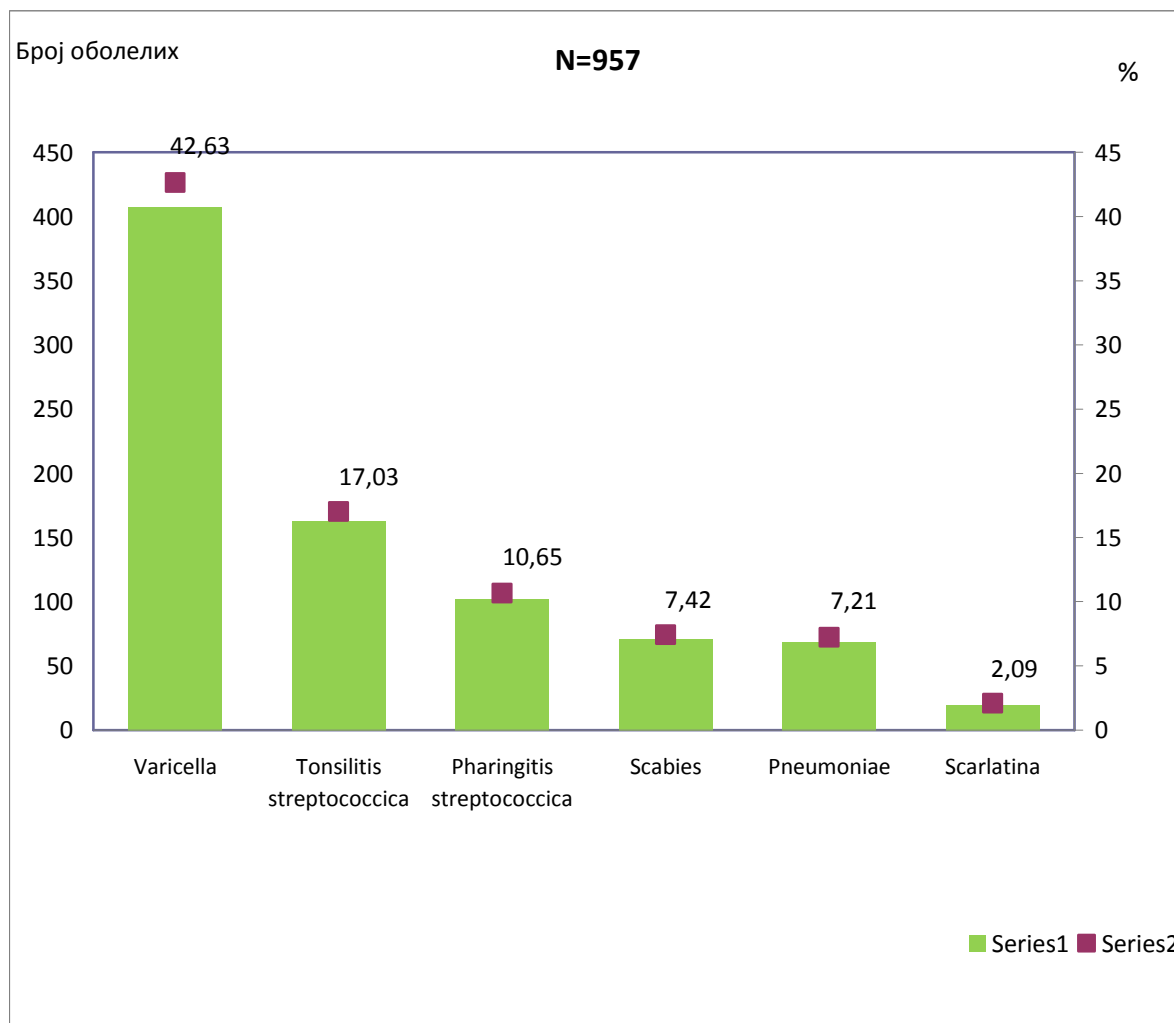
**Графикон бр. 1. Процентуална заступљеност појединих група болести у укупном оболевању од заразних болести у Београду у јулу 2016. године**



Међу регистрованим случајевима заразних болести током јула доминирали су случајеви оболевања од: *Varicella* (408), *Tonsilitis streptococcica* (163), *Pharingitis streptococcica* (102), *Scabies* (71) , *Pneumoniae* (69) и *Scarlatina* (20).

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 2016. године**



### Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у јулу 2016. године, цревне заразне болести заузимају треће место, са учешћем у структури од 7,10% односно, пријављено је 68 оболелих особа.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у јулу је износила 4,10/100.000 и нижа је у односу на претходни месец (7,11/100.000) и у односу на исти период прошле године (8,62/100.000).

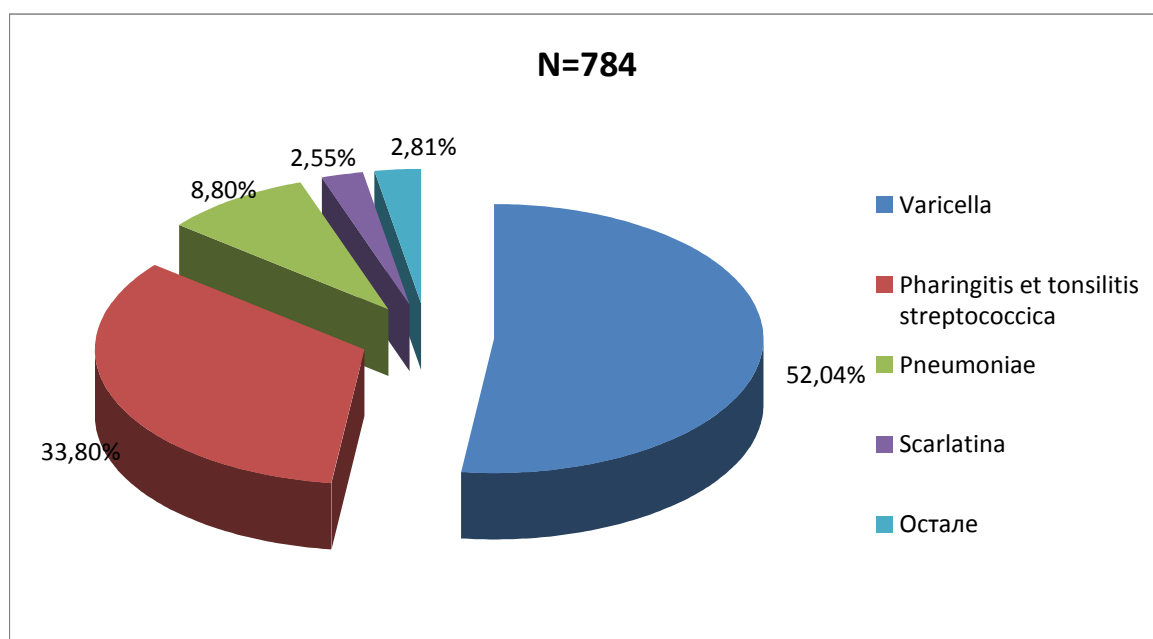
Најзаступљеније болести из ове групе су *Salmonellosis* (29) и *Enterocolitis per Clostridium difficile* (16) (табела бр. 2).

## Респираторне заразне болести

Респираторне заразне болести, учествују са 81,92% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током јула 2016. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 47,24/100.000 становника и нижа је у поређењу са претходним месецом (82,62/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у јулу прошле године (64,48/100.000). Најзаступљеније болести из ове групе су *Varicella* (408), *Pharingitis et tonsilitis streptococcica* (265) и *Pneumoniae* (69).

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

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



## Зоонозе

У јулу 2016. године су пријављена 2 случаја оболевања из групе зооноза (*Trichinellosis* и *Echinococcosis hepatis*).

## Векторске заразне болести

У јулу 2016. године пријављено је 5 случајева оболевања из групе векторских заразних болести (*Morbus Lyme* – 3 случаја и *Malaria* – 2 случаја).

У оквиру надзора над заразним болестима у популацији миграната, током јула месеца потврђено је 6 случајева маларије код миграната прегледених у Клиници за инфективне и тропске болести КИЦ Србије.

## **Заразне болести које се преносе полним путем**

Полно преносиве болести учествују са 1,98% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током јула 2016. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 1,14 на 100.000 становника и нижа је у односу на инциденцију забележену у претходном месецу (1,75/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у истом периоду прошле године (2,71/100.000).

## **Остале болести**

Током јула 2016. године остале заразне болести учествују са 0,83% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду. Инциденција сепси је износила 0,48 на 100.000 становника што је нижа вредност инциденције регистроване претходног месеца (0,24/100.000) и у истом периоду претходне године (0,42/100.000).

## **Паразитарне болести**

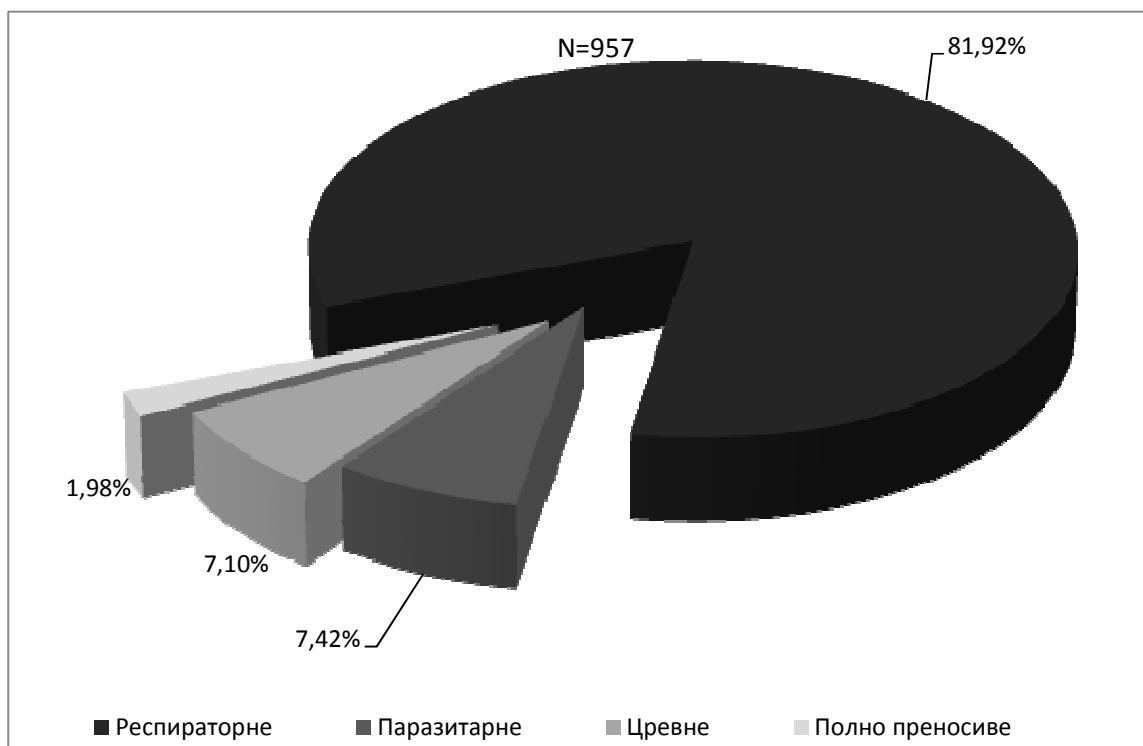
Од паразитарних болести обавезном пријављивању од 2005. године подлеже само шуга. Паразитарне болести учествују са 7,42% у укупном броју пријављених заразних болести током јула (71 оболела особа), а регистрована стопа инциденције је 4,28/100.000 и нижа је у поређењу са инциденцијом регистрованом у претходном месецу (5,42/100.000) и у односу на исти период прошле године (6,33/100.000).

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

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

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

Од осталих обољења из групе вакцинабилних болести током јула пријављен је један случај оболевања (*Pertussis*).



### Цревне заразне болести

У укупном броју оболелих од заразних болести у јулу 2016. године, цревне заразне болести заузимају треће место, са учешћем у структури од 7,10% односно, пријављено је 68 оболелих особа.

Инциденција оболелих од цревних заразних болести у јулу је износила 4,10/100.000 и нижа је у односу на претходни месец (7,11/100.000) и у односу на исти период прошле године (8,62/100.000).

Најзаступљеније болести из ове групе су *Salmonellosis* (29) и *Enterocolitis per Clostridium difficile* (16) (табела бр. 2).

Током јула у овој групи заразних болести регистрован је један смртни исход са дијагнозом *Enterocolitis per Clostridium difficile*

**Табела бр. 2. Број оболелих и инциденција цревних заразних болести у Београду у јулу и јуну 2016. године и у јулу 2015. године**

<b>БОЛЕСТ</b>	<b>Број оболелих у јулу 2016.</b>	<b>Инциденција (100.000) у јулу 2016.</b>	<b>Број оболелих у јуну 2016.</b>	<b>Број оболелих у јулу 2015.</b>
<i>Salmonellosis</i>	29	1,75	30	39
<i>Shigellosis</i>	/	/	/	/
<i>Infectio intestinales bact. alia</i>	22	1,32	67	61
<i>Intoxicatio alimentaria bacterialis, non specificata</i>	3	0,18	/	2
<i>Amebiasis</i>	/	/	/	/
<i>Lambliasis</i>	6	0,36	2	1
<i>Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis susp.</i>	7	0,42	14	28
<i>Hepatitis viralis acuta A</i>	1	0,06	4	/
<i>Hepatitis viralis, non determinata</i>	/	/	/	/
<i>Hepatitis virosa acuta E</i>	/	/	/	/
<i>Meningitis enteroviralis</i>	/	/	1	12
<b>УКУПНО</b>	<b>68</b>	<b>4,09</b>	<b>118</b>	<b>143</b>

### **Респираторне заразне болести**

Респираторне заразне болести, учествују са 81,92% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током јула 2016. године. Инциденција респираторних заразних болести износи 47,24/100.000 становника и нижа је у поређењу са претходним месецом (82,62/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у јулу прошле године (64,48/100.000). Најзаступљеније болести из ове групе су *Varicella* (408), *Pharingitis et tonsilitis streptococcica* (265) и *Pneumoniae* (69) (табела бр. 3).

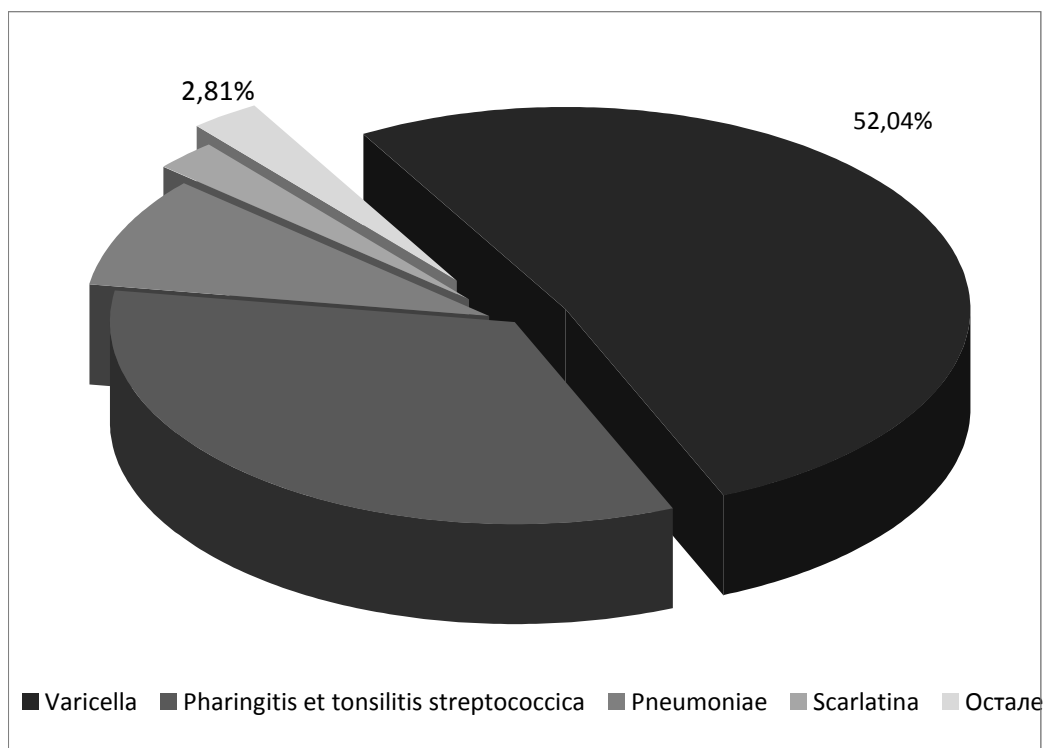
Табела бр. 3. Број оболелих и инциденција респираторних заразних болести у Београду у јулу и јуну 2016. године и у јулу 2015. године

БОЛЕСТ	Број оболелих у јулу 2016.	Инциденција (100.000) у јулу 2016.	Број оболелих у јуну 2016.	Број оболелих у јулу 2015.
<i>Tuberculosis pulmonis</i>	2	0,12	10	16
<i>Tuberculosis extrapulmonis et non specificata</i>	/	/	1	1
<i>Pertussis</i>	1	0,06	1	/
<i>Parotitis</i>	/	/	/	/
<i>Rubeola</i>	/	/	/	/
<i>Meningitis bacterialis</i>	/	/	1	1
<i>Varicella</i>	408	24,59	808	598
<i>Morbilli</i>	/	/	/	3
<i>Mononucleosis infectiva</i>	14	0,84	15	14
<i>Pharyngitis streptococcica</i>	102	6,15	101	106
<i>Tonsillitis streptococcica</i>	163	9,82	255	200
<i>Scarlatina</i>	20	1,20	46	32
<i>Influenza</i>	5	0,30	12	2
<i>Pneumonia viralis</i>	/	/	2	/
<i>Pneumonia bacterialis</i>	69	4,16	119	97
<b>УКУПНО</b>	<b>784</b>	<b>47,24</b>	<b>1.371</b>	<b>1.070</b>

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

Током јула у овој групи заразних болести регистрован је један смртни исход са дијагнозом *Meningitis bacterialis, non specificata*.

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



### **Зоонозе**

У јулу 2016. године су пријављена 2 случаја оболевања из групе зооноза (*Trichinellosis* и *Echinococcosis hepatis*).

### **Векторске заразне болести**

У јулу 2016. године пријављено је 5 случајева оболевања из групе векторских заразних болести (*Morbus Lyme* – 3 случаја и *Malaria* – 2 случаја).

У оквиру надзора над заразним болестима у популацији миграната, током јула месеца потврђено је 6 случајева маларије код миграната прегледених у Клиници за инфективне и тропске болести КЦ Србије.

### **Заразне болести које се преносе полним путем**

Полно преносиве болести учествују са 1,98% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду током јула 2016. године. Регистрована инциденција полно преносивих болести је 1,14 на 100.000 становника и нижа је у односу на инциденцију забележену у претходном месецу (1,75/100.000) и у односу на инциденцију регистровану у истом периоду прошле године (2,71/100.000).



## **Остале болести**

Током јула 2016. године остале заразне болести учествују са 0,83% у укупном броју регистрованих случајева заразних болести у Београду. Инциденција сепси је износила 0,48 на 100.000 становника што је нижа вредност инциденције регистроване претходног месеца (0,24/100.000) и у истом периоду претходне године (0,42/100.000).

Током јула у овој групи заразних болести регистрована су 3 смртна исхода са дијагнозом *Septicaemia alia, specificata*.

## **Паразитарне болести**

Од паразитарних болести обавезном пријављивању од 2005. године подлеже само шуга. Паразитарне болести учествују са 7,42% у укупном броју пријављених заразних болести током јула (71 оболела особа), а регистрована стопа инциденције је 4,28/100.000 и нижа је у поређењу са инциденцијом регистрованом у претходном месецу (5,42/100.000) и у односу на исти период прошле године (6,33/100.000).

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

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

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

Од осталих обољења из групе вакцинабилних болести током јула пријављен је један случај оболевања (*Pertussis*).

## **Епидемије заразних болести**

Током јула 2016. године није било пријављених епидемија.

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*