

Информација о актуелној епидемиолошкој ситуацији грознице Западног Нила на територији Републике Србије у 2013. години

На основу анализе података достављених Институту Батут дана 13.9.2013. године и лабораторијских критеријума (према препорукама Европског центра за контролу болести) званично је пријављен 201 случај оболевања од грознице Западног Нила. Од укупног броја оболелих особа, 162 има/је имало клиничку слику менингитиса, енцефалитиса или менингоенцефалитиса. Од 194 хоспитализоване оболеле особе 100 је отпуштено из болнице.

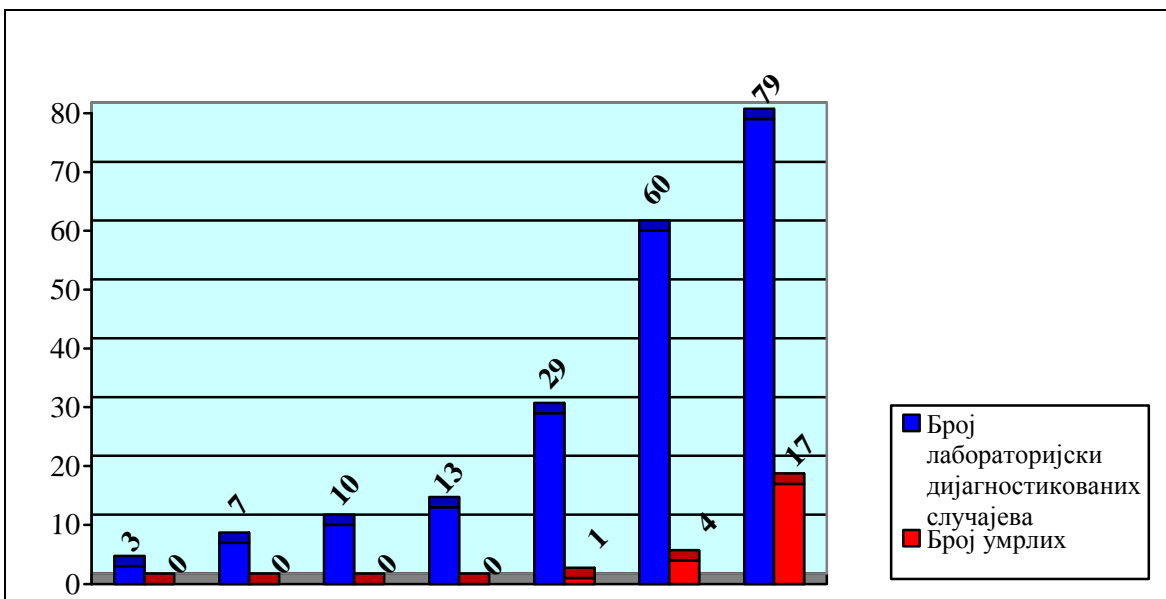
Већина оболелих особа је са територије Града Београда (122): СО Стари Град (2), СО Младеновац (10), СО Палилула (13), СО Земун (15), СО Барајево (5), СО Нови Београд (7), СО Чукарица (16), СО Обреновац (8), СО Вождовац (12), СО Звездара (13), СО Савски венац (2), СО Раковица (5), СО Гроцка (8), СО Сопот (2), СО Врачар (1), СО Сурчин (2) и СО Лазаревац (1).

Преосталих 79 оболелих особа је са територије:

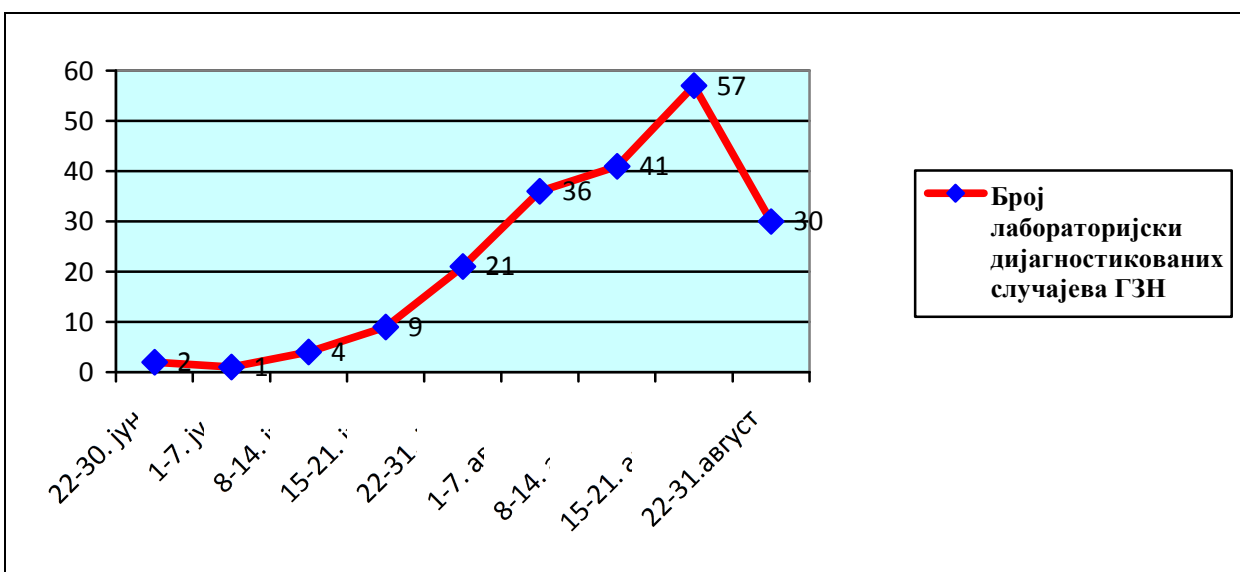
- Јужнобанатског округа (35) – СО Панчево (20), СО Ковин (5), СО Вршац (2), СО Алибунар (3), СО Ковачица (2), СО Опово (2) и СО Старчево (1);
- Подунавског округа (12) - СО Смедерево (8), СО Велика Плана (2) и СО Смедеревска Паланка (2);
- Сремског округа (6) - СО Рума (3), СО Сремска Митровица (2) и СО Стара Пазова (1);
- Колубарског округа (10) – СО Ваљево (8), СО Мионица (1) и СО Уб (1);
- Средњобанатског округа (4) – СО Зрењанин (4);
- Јужнобачког округа (1) – СО Темерин (1);
- Мачванског округа (3) – СО Богатић (1), СО Владимирци (1) и СО Љубовија (1);
- Браничевског округа (2) - СО Пожаревац (1) и СО Петровац на Млави (1);
- Јабланичког округа (1) - СО Власотинце (1);
- Севернобанатског округа (1) – СО Кикинда (1)
- Моравичког округа (2) – СО Чачак (2) и
- Севернобачког округа (2) – СО Суботица (2).

Оболела особа која живи у Бечу, а код које су симптоми почели непосредно након што је допутовала у Србију, подручје општине Смедерево, преведена је у Беч на даље лечење. Поред овог случаја, остале оболеле особе нису путовале ван земље у периоду потенцијалне изложености.

Од 201 оболеле особе, 168 је у узрасту преко 50 година и међу њима 129 оболелих особа има неко хронично обољење.



Графикон 1: Узрасна дистрибуција лабораторијски дијагностикованих случајева оболевања од грознице Западног Нила и смртних исхода који се могу довести у везу са инфекцијом вирусом Западног Нила



Графикон 2: Дистрибуција лабораторијски дијагностикованих случајева оболевања од грознице Западног Нила у хуманој популацији на територији Републике Србије према епидемиолошкој недељи почетка симптома

Регистрована су 22 смртна исхода која се могу довести у везу са инфекцијом вирусом грознице Западног Нила, 11 из Града Београда, две умрле особе на територији СО Рума и по једна умрла особа на територији СО Темерин, СО Вршац, СО Власотинце, СО Панчево, СО Смедерево, СО Велика Плана, СО Зрењанин, СО Алибунар и СО Ковин. Умрле особе биле су старије од 50 година и хронични болесници, односно, припадале су категорији становништва са повећаним ризиком од тежег облика болести. Леталитет

износи 10,9%, што је у оквиру уобичајеног распона од 4 до 14% за оболеле од неуроинвазивног облика болести.