



## RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **31%** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile **norice**, ki je predstavljal **11%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Pojavljal so je v vseh UE, razen v Sevnici. Najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Šentjur** (22.7/10000 prebivalcev).

## ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **36%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **257** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **150** primerov **enterokolitisa**, pri katerem povzročitelj ni bil ugotovljen, **20** kampilobakterioz, **16** drugih bakterijskih enterokolitisov, **14** drugih virusnih enterokolitisov, **35** enteritisov povzročenih z norovirusi, **4 ATI**, **5 salmoneloznih enteritisov**, **12 rotaviroz** in **1 šigelozo**.

## TRANSMISIVNE BOLEZNI

V septembru smo zabeležili **36** primerov **lymske borelioze**, kar je manj kot septembra lani in manj od petletnega povprečja (72.2). Zabeležili smo **1**

primer KME v UE Šmarje in **1** primer humana anaplastoze v UE Slov. Konjice.

## AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V preteklem mesecu smo beležili porast števila respiratornih obolenj, tako smo prejeli **139 prijav ARI** (avgusta 114), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremeljanje ARI in GPB. Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **242 prijav ARI**, kar je več kot meseca avgusta (242).

## SEPSE

Prejeli smo **16** prijav sepse. Povzročitelji so bili *Streptococcus pneumoniae*, *Staphylococcus aureus* in *Escherichia coli*. V **štirih** primerih je bila prijavljena neopredeljena sepsa (A41.9).

## ANTIRABIČNA AMBULANTA

V septembru smo v antirabični ambulanti obravnavali **49** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **17** primerih. Povzročitelji poškodb so bili **pes** (33), **mačka** (8), v dveh primerih **polh in zajec** ter v enem primeru **miš, netopir, petelin in podgana**.

## EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

### CEPLJENJE PROTI GRIPPI

Začelo se je cepljenje proti sezonski gripi, ki je glede na izpostavljenost okužbi še posebej priporočljivo za zdravstvene delavce.

Zdravstveni delavci s cepljenjem ščitimo sebe in paciente. Inaktivirano tritipno cepivo proti gripi ne vsebuje adjuvansa. Klasični adjuvans v večini inaktiviranih cepiv so sicer aluminijeve spojine.

Dokazano je, da v kolektivih, kjer je visoka precepljenost, beležijo v času kroženja virusa gripe nižji absentizem.

## HUMANA GRANULOCITNA ANAPLAZMOZA

Med boleznimi, ki jih pri ljudeh povezujemo s klopi, je najredkeje v Sloveniji prijavljena humana granulocitna anaplastoma (HGA). Pri ljudeh povzroča bolezen le ena različica *Anaplasma phagocytophilum*. Inkubacija je v povprečju od 7 do 10 dni. Gre za vročinsko bolezen, ki sledi vbodu klopa. Okužba je potrjena z mikrobiološko potrditvijo povzročitelja, antibiotik izbora je doksiciklin. Pri ljudeh ni kronične oblike bolezni.

Med boleznimi, ki jih povezujemo s klopi (v Sloveniji je daleč najpogostejša borelioza, sledi klopni meningoencefalitis (KME), redka je HGA), je samo proti KME na voljo učinkovito cepivo. Osnovno cepljenje je sestavljeno iz treh odmerkov venem letua, poživitveno cepljenje pa je v tri oziroma petletnih intervalih.