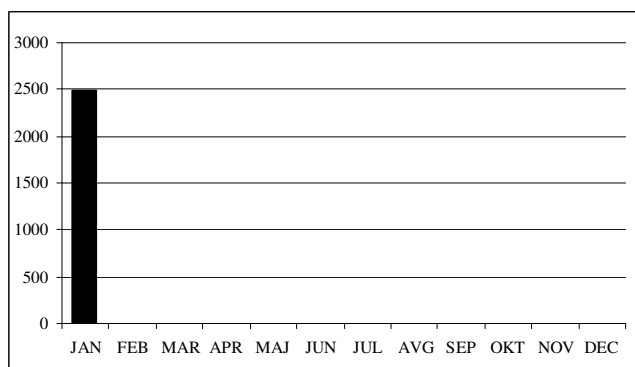


V januarju 2001 je bilo v Sloveniji prijavljenih 2486 primerov nalezljivih bolezni, kar je 224 primerov več kot januarja 2000. V primerjavi z decembrom 2000 pa je v januarju 2001 število prijavljenih primerov nalezljivih bolezni upadlo za kar 1167. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza, o katerih poročamo posebej. Stopnja obolevnosti je bila v januarju 125,7 na 100.000 prebivalcev.

Slika 1: **PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO MESECIH V LETU 2001**



Najvišja stopnja obolevnosti je bila v kranjski regiji, ki ji sledita murskosoboška in celjska regija. Najnižja obolevnost je bila na Koroškem (preglednica 1).

Preglednica 1: **PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1.1. DO 31.1.2001**

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100000
CELJE	480	160,7
NOVA GORICA	89	88,0
KOPER	162	120,3
KRANJ	608	311,9
LJUBLJANA	372	63,2
MARIBOR	345	106,7
M. SOBOTA	245	192,3
NOVO MESTO	151	112,5
RAVNE	34	46,0
SKUPAJ	2486	125,7

Med prijavljenimi nalezljivimi boleznimi je bilo največ prijav noric (1172), katerih število je v primerjavi z decembrom upadlo za 7%.

Na drugem mestu najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni so gastroenterokolitisi neznane etiologije. Prijavljenih je bilo 223 primerov, na tretjem mestu škrlatinka s 198 prijavljenimi primeri. Četrta najpogosteje prijavljena nalezljiva bolezen je akutni tonzilitis, za katero pogosteje obolevajo otroci v starosti do 14 let. Sledi

mikrosporija, ki se sicer pogosteje pojavlja v spomladansko poletnih mesecih.

V mesecu januarju se je nekoliko povečalo število prijavljenih primerov virusnih črevesnih okužb (81).

Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu januarju 87% prijavljenih nalezljivih bolezni.

Preglednica 2: **DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V JANUARJU 2001**

DIAGNOZA	DEC 2000	JAN 2001	Mb/100.000
NORICE	1262	1172	59,3
GASTROENTEROKOLITISI*	465	223	11,2
ŠKRLATINKA	300	198	10,0
AKUTNI TONSILITIS	177	125	6,3
MIKROSPORIJA	253	107	5,4
VIRUSNE ČREV. INFEKCIJE	127	81	4,0
AKUTNI FARINGITIS	142	77	3,8
ŠEN	98	66	3,3
BAKT. ČREVESNE INF.	153	64	3,2
LYME BORELIOZA	173	56	2,8
SKUPAJ	3150	2169	109,7

* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

Od bolezni, proti katerim se izvaja obvezno cepljenje sta bila v mesecu januarju prijavljena dva primera **oslovskega kašlja**. Zbolela je 12-letna deklica iz ljubljanske regije, ki je bila cepljena leta 1991. Diagnoza je bila postavljena le na podlagi kliničnega pregleda. Zbolel je tudi 3-mesečni deček iz celjske regije, ki še ni bil cepljen proti oslovskemu kašlju. Pri slednjem je bila diagnoza laboratorijsko potrjena.

Prejeli smo 10 prijav **kroničnega hepatitisa C**, 1 prijavo **akutnega hepatitisa C**, 2 prijavi **akutnega hepatitisa B**, ter 3 prijave **nosilstva HBs antigena**.

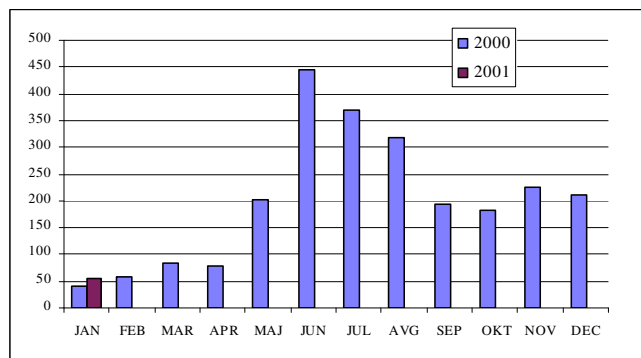
V januarju je bilo prijavljenih 8 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. Enkrat povzročitelj ni bil dokazan, trikrat je bil kot povzročitelj dokazan *Staphylococcus aureus*, dvakrat *Escherichia coli*, po enkrat pa *Klebsiella pneumoniae* in nedoločen streptokok. Dve osebi sta zaradi sepse umrli.

Prejeli smo 56 prijavljenih primerov **lymske borelioze**, od tega 51-krat eritem migrans, 2-krat lyme meningitis, 2-krat lyme polinevropatija ter 1-krat lyme artritis.

V januarju so bili prijavljeni 4 gnojni meningitisi. Zaradi meningokoknega meningitisa je zbolel 19-letni moški, zaradi hemofilusnega meningitisa pa 4-mesečni deček.

Zaradi gnojnega meningitisa sta zbolela tudi 69 in 77-letni moški. V teh dveh primerih povzročitelj meningitisa ni bil dokazan.

Slika 2: LYME BORELIOZA PO MESECIH V LETIH 2000 IN 2001 (po datumu prijave)



EPIDEMIJE

V mesecu januarju je bilo v Sloveniji prijavljenih pet epidemij nalezljivih bolezni.

Iz območnega **Zavoda za zdravstveno varstvo Ljubljana** smo prejeli prijave dveh kontaktnih in dveh alimentarnih epidemij.

Po povratku iz skupinskega smučanja (5 družin) je zbolelo z bolečinami v trebuhu, drisko in slabim počutjem 10 oseb. Prvotni sum, da je prišlo do okužbe na večerji v gostilni, ni bil potrjen. Do okužbe je verjetno prišlo že v času bivanja v tujini.

Do druge kontaktne epidemije je prišlo med varovanci doma upokojencev. Zbolelo je 39 oseb (varovanci in osebje) od skupno 290 izpostavljenih. Povzročitelj ni bil ugotovljen.

Do manjše alimentarne epidemije je prišlo med varovanci dijaškega doma v Ljubljani. Z znaki alimentarne intoksikacije so zboleli štirje dijaki.

Do resnejše alimentarne epidemije je prišlo med 17-člansko skupino gostov, ki je bila na skupni večerji v restavraciji. Z znaki alimentarne epidemije je zbolelo 14 gostov ter 5 zaposlenih v restavraciji. Povzročitelj je bil *bacillus cereus*.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Celje** je bila prijavljena alimentarna epidemija. Zboleli so osnovnošolski otroci iz Ljubljane, ki so bili na skupnem zimovanju na Pohorju. Zbolelo je 19 otrok. Povzročitelj ni bil ugotovljen.

(A. Kraigher, A. Hočevar Grom, M. Sočan, L. Pahor)

SPREMLJANJE GRIPI PODOBNE BOLEZNI IN AKUTNIH RESPIRATORNIH INFEKTOV V MESECU JANUARJU 2001

Pojav gripe spremljamo že drugo leto preko mreže zdravnikov osnovnega zdravstvenega varstva. Zdravniki tedensko poročajo o številu bolnikov, ki imajo klinično sliko skladno z gripo oziroma drugimi akutnimi respiratornimi infekti. Število zbolelih z gripo podobno boleznijo je začelo naraščati po 2. tednu leta 2001. Sprva je bilo največ primerov v murskosoboški regiji. V 5. tednu leta 2001 pa je že šest regij (ljubljska, mariborska, celjska, kranjska, murskosoboška in ravenska) poročalo o gripo podobni bolezni. V istem tednu pa je bila incidenčna stopnja akutnih respiratornih infektov 2323/100 000 prebivalcev.

V Laboratorij za viruse in rikecije Inštituta za varovanje zdravja je bilo poslanih v mesecu januarju 233 vzorcev zgornjih dihal. Največkrat je bil dokazan antigen respiratornega sincicijskega virusa, v precej manjši meri kot v prejšnji sezoni v istem obdobju leta antigen virusa influence A in B.

