



VALSTS AĢENTŪRA

LATVIJAS INFEKTOLOĢIJAS CENTRSLinezera iela 3, Rīga, LV-1006, Latvija. Tālrunis: 67014500. Fakss: 67014568
Reģistrācijas nr. 90001830776. E-pasts: lic@lic.gov.lv
www.lic.gov.lv**EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS**

Nr. 44 (1165)

2010. gada 15. decembrī

**Infekcijas un parazitārās slimības Latvijā 2010. gadā
11 mēn.**

1. tabula

| | Gadījumu skaits | Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem | Vidējais gadījumu skaits 2005.-2009. gadā | Salīdzinājums ar | |
|--|-----------------|--|---|------------------------------------|----------------------------|
| | | | | pēdējo 5 g. vidējo gadījumu skaitu | gadījumu skaitu 2009. gadā |
| Vēdertīfs | 1 | 0.04 | 1 | 150% | 100% |
| Paratīfi | 0 | 0.00 | 1 | -100% | -100% |
| Salmoneloze | 883 | 39.27 | 768.8 | 15% | 16% |
| t.sk. S.enteritidis | 715 | 31.80 | 648.4 | 10% | 7% |
| S.typhimurium | 60 | 2.67 | 46 | 30% | 46% |
| Šigelozes | 9 | 0.40 | 88.4 | -90% | -75% |
| t.sk. Sh.flexneri | 6 | 0.27 | 26 | -77% | -60% |
| Sh.sonnei | 3 | 0.13 | 42 | -93% | -84% |
| Citas bakteriālās zarnu infekcijas | 292 | 12.99 | 315.2 | -7% | 15% |
| t.sk. E.coli | 1 | 0.04 | 7.6 | -87% | -50% |
| Campylobacter enterīts | 0 | 0.00 | 0 | 0% | 0% |
| Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas | 164 | 7.29 | 208.2 | -21% | 14% |
| t.sk. stafilokoku | 32 | 1.42 | 101 | -68% | -6% |
| botulisms | 0 | 0.00 | 1 | -100% | 0% |
| Amebiāze | 5 | 0.22 | 8.2 | -39% | -38% |
| Balantidiāze | 0 | 0.00 | 1 | -100% | 0% |
| Žiardziāze | 20 | 0.89 | 17.4 | 15% | 11% |
| Vīrusu zarnu infekcijas | 4489 | 199.65 | 3173.2 | 41% | 7% |
| t.sk. rotavīrusu enterīts | 2817 | 125.29 | 2250.4 | 25% | -6% |
| Neašifrēta caureja | 3550 | 157.89 | 3126 | 14% | 11% |
| Leptospiroze | 2 | 0.09 | 4.4 | -55% | -60% |
| Jersiniozes | 19 | 0.85 | 52 | -63% | -55% |
| Listerioze | 6 | 0.27 | 3.8 | 58% | 50% |
| Stingumkrampji | 0 | 0.00 | 1 | -100% | 0% |
| Difterija | 1 | 0.04 | 19.2 | -95% | -83% |
| Difterijas nēsātāji | 0 | 0.00 | 6 | -100% | -100% |
| Garais klepus | 6 | 0.27 | 17.2 | -65% | 0% |
| Meningokoku infekcija | 8 | 0.36 | 13.2 | -39% | 0% |

| | | | | | |
|---|------|--------|--------|-------|-------|
| HiB infekcija | 0 | 0.00 | 1 | -100% | -100% |
| Citi bakteriālie meningīti | 14 | 0.62 | 25 | -44% | -42% |
| Sifiliss | 124 | 5.52 | 231.8 | -47% | -21% |
| Gonoreja | 317 | 14.10 | 421 | -25% | -18% |
| Hlamidioze | 828 | 36.83 | 589.2 | 41% | -16% |
| Laimas slimība | 768 | 34.16 | 541.4 | 42% | 18% |
| Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem | 2 | 0.09 | 2.8 | -29% | -60% |
| Trakumsērga | 0 | 0.00 | 0 | 0% | 0% |
| Ērču encefalīts | 481 | 21.39 | 195 | 147% | 50% |
| Vīrusmeningīti | 285 | 12.68 | 175.8 | 62% | 470% |
| Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu | 1 | 0.04 | 1 | 25% | 0% |
| Vējbakas | 3273 | 145.57 | 5430.2 | -40% | -28% |
| Masalas | 0 | 0.00 | 2.4 | -100% | 0% |
| Masaliņas | 0 | 0.00 | 13.6 | -100% | -100% |
| Akūts A hepatīts | 284 | 12.63 | 940.4 | -70% | -87% |
| Akūts B hepatīts | 79 | 3.51 | 138.6 | -43% | -31% |
| Akūts C hepatīts | 54 | 2.40 | 93.4 | -42% | -34% |
| Jaunatklāts hronisks C hepatīts | 944 | 41.99 | 1200.6 | -21% | -19% |
| HBsAg nēsātāji | 173 | 7.69 | 263 | -34% | -22% |
| Epidēmiskais parotīts | 2 | 0.09 | 16 | -88% | 100% |
| Trihofītijs | 7 | 0.31 | 9 | -22% | -30% |
| Mikrosporija | 319 | 14.19 | 392.6 | -19% | 1% |
| Malārija | 5 | 0.22 | 2.6 | 92% | 25% |
| Toksoplazmoze | 8 | 0.36 | 5.2 | 54% | 33% |
| Taenia solium tenioze | 0 | 0.00 | 1 | -100% | 0% |
| Difilobotrioze | 10 | 0.44 | 13.2 | -24% | 11% |
| Trihineloze | 8 | 0.36 | 17.4 | -54% | -11% |
| Askaridoze | 37 | 1.65 | 123.4 | -70% | -36% |
| Trihocefaloze | 0 | 0.00 | 1 | -100% | -100% |
| Kašķis | 1069 | 47.54 | 605.4 | 77% | 47% |