

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 września 2009 r. oraz w porównywalnym okresie 2008 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

| Lp. | Jednostka chorobowa | 1.01-15.09.2009 r. * | | 1.01-15.09.2008 r. | | |
|-----|--|---|----------|--------------------|----------|----------|
| | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 1 | Cholera ^{UE} | - | - | - | - | |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | 4 | 0,01 | 2 | 0,01 | |
| 3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | 3 | 0,01 | - | - | |
| 4 | Salmoneloza | razem | 5 890 | 15,45 | 6 902 | 18,11 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE} | 5 810 | 15,24 | 6 817 | 17,88 |
| 6 | | zakażenie pozajelitowe | 80 | 0,21 | 85 | 0,22 |
| 7 | | w tym: posocznica ^{PL} | 42 | 0,11 | . | . |
| 8 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | 38 | 0,10 | . | . |
| 9 | Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE} | 27 | 0,07 | 20 | 0,05 | |
| 10 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 4 791 | 12,57 | 5 336 | 14,00 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 920 | 2,41 | 975 | 2,56 |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | 3 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 13 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 447 | 1,17 | 705 | 1,85 |
| 14 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 238 | 0,62 | 155 | 0,41 |
| 15 | | wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 249 | 0,65 | 159 | 0,42 |
| 16 | | inne określone i nie określone | 2 934 | 7,70 | 3 337 | 8,75 |
| 17 | | w tym: inne określone | 1 371 | 3,60 | . | . |
| 18 | nie określone | 1 563 | 4,10 | . | . | |
| 19 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | 2 140 | 275,49 | 2 313 | 297,76 | |
| 20 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | razem | 1 350 | 3,54 | 2 188 | 5,74 |
| 21 | | gronkowcowe | 98 | 0,26 | 176 | 0,46 |
| 22 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 17 | 0,04 | 33 | 0,09 |
| 23 | | wywołane przez <i>Cl. perfringens</i> | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |
| 24 | | inne określone | 228 | 0,60 | 138 | 0,36 |
| 25 | | nie określone | 1 006 | 2,64 | 1 839 | 4,82 |
| 26 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | 60 | 7,72 | 74 | 9,53 | |
| 27 | Lamblioza (giardioza) ^{UE} | 1 549 | 4,06 | 2 186 | 5,74 | |
| 28 | Kryptosporidioza ^{UE} | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 | |
| 29 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 25 298 | 66,37 | 26 446 | 69,38 |
| 30 | | wywołane przez rotawirusy | 19 123 | 50,17 | 20 202 | 53,00 |
| 31 | | wywołane przez norowirusy | 907 | 2,38 | 656 | 1,72 |
| 32 | | inne określone i nie określone | 5 268 | 13,82 | 5 588 | 14,66 |
| 33 | | w tym: inne określone | 1 120 | 2,94 | . | . |
| 34 | nie określone | 4 148 | 10,88 | . | . | |
| 35 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | 13 647 | 1 756,85 | 12 562 | 1 617,17 | |
| 36 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 10 791 | 28,31 | . | . |
| 37 | | w tym u dzieci do lat 2 | 7 903 | 1 017,39 | 8 454 | 1 088,33 |
| 38 | Dżuma ^{UE} | - | - | - | - | |
| 39 | Tularemia ^{UE} | 1 | 0,00 | 4 | 0,01 | |
| 40 | Wąglik ^{UE} | 4 | 0,01 | - | - | |
| 41 | Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE} | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 | |
| 42 | Nosacizna ^{PL} | - | - | - | - | |
| 43 | Leptospiroza ^{UE} | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 | |
| 44 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | 37 | 0,10 | 33 | 0,09 | |
| 45 | Mikobakteriozy - inne i BNO | 32 | 0,08 | 25 | 0,07 | |
| 46 | Listerioza ^{UE} | 15 | 0,04 | 15 | 0,04 | |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.09.2009 r. * | | 1.01-15.09.2008 r. | |
|-----|--|--|----------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 47 | Tęžec ^{UE} | ogółem | 12 | 0,03 | 10 | 0,03 |
| 48 | | noworodków | - | - | - | - |
| 49 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 50 | Krzusiec ^{UE} | | 1 828 | 4,80 | 1 428 | 3,75 |
| 51 | Plonica (szkarlatyna) ^{PL} | | 10 509 | 27,57 | 7 567 | 19,85 |
| 52 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 226 | 0,59 | 248 | 0,65 |
| 53 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu ¹⁾ | 142 | 0,37 | 149 | 0,39 |
| 54 | | posocznica | 139 | 0,36 | 169 | 0,44 |
| 55 | | inna określona i nie określona | 2 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 56 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL} | ogółem | 1 829 | 4,80 | . | . |
| 57 | | róża | 1 820 | 4,77 | 3 434 | 9,01 |
| 58 | | zespół wstrząsu toksycznego | 2 | 0,01 | . | . |
| 59 | | gorączka połogowa | 1 | 0,00 | . | . |
| 60 | | inna określona i nie określona | 7 | 0,02 | . | . |
| 61 | Legioneloza | razem | 8 | 0,02 | 11 | 0,03 |
| 62 | | choroba legionistów ^{UE} | 5 | 0,01 | . | . |
| 63 | | gorączka Pontiac ^{PL} | 3 | 0,01 | . | . |
| 64 | Borelioza z Lyme ^{PL} | | 6 506 | 17,07 | 4 858 | 12,75 |
| 65 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | - | 1 | 0,00 |
| 66 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 67 | Gorączka Q ^{UE} | | 5 | 0,01 | - | - |
| 68 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | 1 | 0,00 | - | - |
| 69 | Poliomyelitis ^{UE/PL} | wywołane dzikim wirusem | - | - | - | - |
| 70 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - | - | - |
| 71 | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat | | 26 | 0,44 | 23 | 0,39 |
| 72 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL} | 11 | 0,03 | 10 | 0,03 |
| 73 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | - | - | - | - |
| 74 | | inne i nie określone | - | - | - | - |
| 75 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 76 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 5 090 | 13,35 | 5 115 | 13,42 |
| 77 | Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL} | | 196 | 0,51 | 106 | 0,28 |
| 78 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | 16 | 0,04 | 11 | 0,03 |
| 79 | | inne określone | 12 | 0,03 | 18 | 0,05 |
| 80 | | nie określone | 90 | 0,24 | 125 | 0,33 |
| 81 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 13 | 0,03 | 26 | 0,07 |
| 82 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | 8 | 0,02 | 13 | 0,03 |
| 83 | | opryszczkowe | 7 | 0,02 | - | - |
| 84 | | inne określone i nie określone | 457 | 1,20 | 437 | 1,15 |
| 85 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 14 | 0,04 | 17 | 0,04 |
| 86 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL} | | 4 | 0,01 | - | - |
| 87 | Gorączka zachodniego Nilu ^{UE} | | - | - | . | . |
| 88 | Żółta gorączka ^{UE} | | - | - | - | - |
| 89 | Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE} | Ebola, Marburg, Lassa | - | - | - | - |
| 90 | | inna określona i nie określona | - | - | - | - |
| 91 | Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL} | | 3 | 0,01 | 7 | 0,02 |
| 92 | Ospa wietrzna | | 104 309 | 273,66 | 97 683 | 256,28 |
| 93 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | - |
| 94 | Odra ^{UE} | | 100 | 0,26 | 35 | 0,09 |
| 95 | Różyczka ^{UE} | | 6 693 | 17,56 | 12 108 | 31,77 |
| 96 | Pryszczycza | | - | - | - | - |
| 97 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | 457 | 1,20 | 108 | 0,28 |
| 98 | | typu B - ostre ^{UE} | 145 | 0,38 | 178 | 0,47 |
| 99 | | typu B - przewlekłe | 882 | 2,31 | 719 | 1,89 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.09.2009 r. * | | 1.01-15.09.2008 r. | |
|-----|---|--|----------------------|----------|--------------------|----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 100 | Wirusowe zapalenie wątroby (cd) | typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE} | 1 325 | 3,48 | . | . |
| 101 | | typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE} | 1 339 | 3,51 | 1 626 | 4,27 |
| 102 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 29 | 0,08 | 29 | 0,08 |
| 103 | | inne i nie określone | 57 | 0,15 | 24 | 0,06 |
| 104 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | 86 | 0,23 | 115 | 0,30 |
| 105 | Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE} | | 467 | 1,23 | 763 | 2,00 |
| 106 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE} | | 2 156 | 5,66 | 2 090 | 5,48 |
| 107 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 13 | 0,03 | 17 | 0,04 |
| 108 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 15 | 0,04 | 22 | 0,06 |
| 109 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | - | - | 1 | 0,00 |
| 110 | Włośnica ^{UE} | | 36 | 0,09 | 3 | 0,01 |
| 111 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 203 | 0,53 | 192 | 0,50 |
| 112 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 121 | 0,32 | 109 | 0,29 |
| 113 | | posocznica | 85 | 0,22 | 83 | 0,22 |
| 114 | | inna określona i nie określona ²⁾ | 24 | 0,06 | 53 | 0,14 |
| 115 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |
| 116 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 18 | 0,05 | 23 | 0,06 |
| 117 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 12 | 0,03 | 17 | 0,04 |
| 118 | | posocznica | 5 | 0,01 | 9 | 0,02 |
| 119 | | inna określona i nie określona | 3 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 120 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | | 47 | 0,12 | 52 | 0,14 |
| 121 | inne określone | | 89 | 0,23 | 105 | 0,28 |
| 122 | inne, nie określone | | 275 | 0,72 | 319 | 0,84 |
| 123 | Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone | | 192 | 0,50 | 200 | 0,52 |
| 124 | Zapalenie mózgu inne i nie określone | | 61 | 0,16 | 69 | 0,18 |
| 125 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 126 | Grypa i podejrzenia grypy (ogółem) | ogółem | 512 548 | 1 344,71 | 175 073 | 459,32 |
| 127 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 168 291 | 2 870,62 | 62 682 | 1 069,20 |
| 128 | Grypa (ogółem) ^{UE/PL} | ogółem | 278 | 0,73 | 86 | 0,23 |
| 129 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 88 | 1,50 | 18 | 0,31 |
| 130 | Wrodzone choroby wirusowe | różyczka wrodzona ^{UE} | 1 | 0,24 | - | - |
| 131 | | inne określone i nie określone | 2 | 0,48 | 2 | 0,48 |
| 132 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze | toksoplazmoza ^{UE} | 2 | 0,48 | 5 | 1,21 |
| 133 | | listerioza ^{UE} | 4 | 0,97 | - | - |
| 134 | | inne określone i nie określone | - | - | 4 | 0,97 |
| 135 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} | | - | - | - | - |
| 136 | Zatrucia pestycydami – ostre | | 27 | 0,07 | 63 | 0,17 |
| 137 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | - | - | 3 | 0,01 |
| 138 | | grzyby | 13 | 0,03 | 22 | 0,06 |
| 139 | | jagody i inne części roślin | 4 | 0,01 | 10 | 0,03 |
| 140 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie | mikotoksyny | 1 | 0,00 | - | - |
| 141 | | dioksyny | - | - | . | . |
| 142 | | polichlorowane bifenyle | - | - | . | . |
| 143 | | inne określone i nie określone | 10 | 0,03 | . | . |
| 144 | Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL} | ogółem | 176 | 0,46 | . | . |
| 145 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 35 | 0,60 | . | . |

* wstępne dane; ¹⁾ za 2008 r. dane o zapaleniu opon mózgowych; ²⁾ za 2008 r. dane o zapaleniu płuc;