Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 czerwca 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| اما | ladnostka sharahawa | | 1.01-15.06.2019 r. | | 1.01-15.06.2018 r. | |
|-----|---|---|--------------------|----------|--------------------|----------|
| Lp. | | Jednostka chorobowa | | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | 1 | 0,00 | _ | _ |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 3 | Dury rzekome A, B, C | UE | 1 | 0,00 | 3 | 0,01 |
| 4 | | razem | 2 183 | 5,68 | 2 858 | 7,44 |
| 5 | Calmanalaza | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 2 082 | 5,42 | 2 724 | 7,09 |
| 6 | Salmoneloza | posocznica ^{PL} | 55 | 0,14 | 79 | 0,21 |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe PL | 46 | 0,12 | 55 | 0,14 |
| 8 | Czerwonka bakteryjna | | 12 | 0,03 | 16 | 0,04 |
| 9 | | razem | 7 384 | 19,22 | 8 051 | 20,96 |
| 10 | | wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL | 120 | 0,31 | 116 | 0,30 |
| 11 | | wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE | 4 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 12 | Inne bakteryjne | wywołane przez E. coli inną i BNO | 113 | 0,29 | 125 | 0,33 |
| 13 | zakażenia jelitowe | wywołane przez Campylobacter ^{UE} | 315 | 0,82 | 278 | 0,72 |
| 14 | (ogółem) | wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE | 66 | 0,17 | 79 | 0,21 |
| 15 | | wywołane przez Clostridium difficile | 5 859 | 15,25 | 6 431 | 16,74 |
| 16 | | inne określone | 330 | 0,86 | 326 | 0,85 |
| 17 | | nie określone | 577 | 1,50 | 695 | 1,81 |
| 18 | Inne bakteryjne zakaże | enia jelitowe u dzieci do lat 2 | 590 | 75,50 | 669 | 85,61 |
| 19 | | razem | 191 | 0,50 | 226 | 0,59 |
| 20 | | gronkowcowe | 12 | 0,03 | 18 | 0,05 |
| 21 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe | jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL | 5 | 0,01 | 6 | 0,02 |
| 22 | (ogółem) | wywołane przez C. perfringens | - | - | 1 | 0,00 |
| 23 | , | inne określone | 39 | 0,10 | 3 | 0,01 |
| 24 | | nie określone | 135 | 0,35 | 198 | 0,52 |
| 25 | Inne bakteryjne zatruci | a pokarmowe u dzieci do lat 2 | 4 | 0,51 | 12 | 1,54 |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^l | JE | 415 | 1,08 | 475 | 1,24 |
| 27 | Kryptosporydioza ^{UE} | | - | - | 1 | 0,00 |
| 28 | | razem | 41 902 | 109,08 | 27 955 | 72,77 |
| 29 | \A/' | wywołane przez rotawirusy | 26 915 | 70,07 | 15 563 | 40,51 |
| 30 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez norowirusy | 3 396 | 8,84 | 3 189 | 8,30 |
| 31 | | inne określone | 3 600 | 9,37 | 2 100 | 5,47 |
| 32 | | nie określone | 7 991 | 20,80 | 7 103 | 18,49 |
| 33 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 19 372 | 2 479,01 | 12 706 | 1 625,97 |
| 34 | Biegunka i zapalenie | ogółem | 33 091 | 86,15 | 28 569 | 74,37 |
| 35 | żołądkowo-jelit. BNO | w tym u dzieci do lat 2 | 9 611 | 1 229,91 | 8 573 | 1 097,08 |

| اما | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.06.2019 r. | | 1.01-15.06.2018 r. | |
|-----|---|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | _ | _ | _ | _ |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 1 | 0,00 | 7 | 0,02 |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 39 | Bruceloza: nowe zacho | orowania ^{UE} | 1 | 0,00 | _ | _ |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | _ | _ |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | - | - | 6 | 0,02 |
| 42 | Jersinioza pozajelitowa | a ^{PL} | 14 | 0,04 | 16 | 0,04 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne i | BNO | 113 | 0,29 | 109 | 0,28 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 37 | 0,10 | 45 | 0,12 |
| 45 | Tężec ^{UE} | ogółem | 3 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 46 | | noworodków | - | - | _ | _ |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 48 | Krztusiec ^{UE} | | 681 | 1,77 | 869 | 2,26 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) F | L | 12 341 | 32,13 | 10 691 | 27,83 |
| 50 | | ogółem | 116 | 0,30 | 111 | 0,29 |
| 51 | Choroba meningokokowa, | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 52 | 0,14 | 57 | 0,15 |
| 52 | inwazyjna ^{UE/PL} | posocznica | 78 | 0,20 | 76 | 0,20 |
| 53 | /, | inna określona i nie określona | 4 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 54 | | ogółem | 2 689 | 7,00 | 2 288 | 5,96 |
| 55 | Choroba wywołana | róża | 2 544 | 6,62 | 2 213 | 5,76 |
| 56 | przez Streptococcus pyogenes , | zespół wstrząsu toksycznego | 12 | 0,03 | 7 | 0,02 |
| 57 | inwazyjna ^{PL} | gorączka połogowa | 1 | 0,26 | 1 | 0,26 |
| 58 | • | inna określona i nie określona | 135 | 0,35 | 67 | 0,17 |
| 59 | Legioneloza | choroba legionistów ^{UE/PL} | 25 | 0,07 | 25 | 0,07 |
| 60 | Legioneioza | gorączka Pontiac ^{PL} | 2 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 61 | Kiła wrodzona ^{UE/PL} | | 9 | 2,32 | 6 | 1,55 |
| 62 | | razem | 736 | 1,92 | 685 | 1,78 |
| 63 | Kiła ^{UE/PL} | wczesna | 333 | 0,87 | 324 | 0,84 |
| 64 | Kifa | późna | 50 | 0,13 | 31 | 0,08 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 353 | 0,92 | 330 | 0,86 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 267 | 0,70 | 144 | 0,37 |
| 67 | | ywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | - | - | - | - |
| 68 | | one drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL | 221 | 0,58 | 126 | 0,33 |
| 69 | | ogółem ^{UE/PL} | 5 815 | 15,14 | 6 340 | 16,50 |
| 70 | Borelioza z Lyme | neuroborelioza ^{UE} | 88 | 0,23 | | |
| 71 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | | _ | _ |
| 72 | Dur wysypkowy | | _ | | | |
| 73 | Gorączka Q ^{UE} | | 1 | 0,00 | _ | _ |
| 74 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | 2 | 0,01 | _ | - |
| 75 | Doliomicalitic UE/PL | wywołane dzikim wirusem | _ | - | _ | _ |
| 76 | Poliomyelitis UE/PL | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | _ | | _ | |
| 77 | Ostre porażenia wiotki | 20 | 0,34 | 22 | 0,38 | |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.06.2019 r. | | 1.01-15.06.2018 r. | |
|-----|---|---|--------------------|--------|--------------------|--------|
| ∟р. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 78 | | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL | 15 | 0,04 | 15 | 0,04 |
| 79 | Encefalopatie gabczaste | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE | - | - | _ | - |
| 80 | gąbczasie | inne i nie określone | - | _ | _ | - |
| 81 | Wścieklizna ^{UE} | | _ | - | _ | _ |
| 82 | | na wściekliznę / potrzeba szczepień | 3 012 | 7,84 | 3 026 | 7,88 |
| 83 | Kleszczowe zapalenia | mózgu ^{UE} | 45 | 0,12 | 30 | 0,08 |
| 84 | | opryszczkowe | 6 | 0,02 | 6 | 0,02 |
| 85 | Inne wirusowe | inne określone | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 86 | zapalenie mózgu | nie określone | 23 | 0,06 | 41 | 0,11 |
| 87 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 6 | 0,02 | 7 | 0,02 |
| 88 | | enterowirusowe | 10 | 0,03 | 14 | 0,04 |
| 89 | Wirusowe zapalenie | opryszczkowe | - | _ | _ | - |
| 90 | opon mózgowych | inne określone i nie określone | 229 | 0,60 | 244 | 0,64 |
| 91 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 5 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 92 | Gorączka denga (klasy | vczna lub krwotoczna) PL | 22 | 0,06 | 13 | 0,03 |
| 93 | | zez wirus Chikungunya ^{UE} | 1 | 0,00 | _ | _ |
| 94 | Gorączka zachodniego Nilu ^{UE} | | _ | _ | _ | _ |
| 95 | Choroba wywołana prz | | _ | _ | 1 | 0,00 |
| 96 | Żółta gorączka ^{UE} | | _ | _ | _ | _ |
| 97 | Wirusowe gorączki | Ebola, Marburg, Lassa | _ | - | _ | _ |
| 98 | krwotoczne ^{UE} | inna określona i nie określona | - | _ | _ | _ |
| 99 | Choroba wywołana prz | zez hantawirusy ^{PL} | 1 | 0,00 | 6 | 0,02 |
| 100 | Ospa wietrzna | | 121 403 | 316,05 | 96 024 | 249,98 |
| 101 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 102 | Odra ^{UE} | | 1 137 | 2,96 | 76 | 0,20 |
| 103 | Różyczka ^{UE} | | 191 | 0,50 | 249 | 0,65 |
| 104 | Pryszczyca | | - | - | _ | - |
| 105 | | typu A ^{UE} | 597 | 1,55 | 809 | 2,11 |
| 106 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 19 | 0,05 | 13 | 0,03 |
| 107 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 1 349 | 3,51 | 1 625 | 4,23 |
| 108 | | typu C - ogółem ^{UE/PL} | 1 661 | 4,32 | 1 677 | 4,37 |
| 109 | Wirusowe zapalenie watroby | typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL} | 32 | 0,08 | | |
| 110 | watioby | typu C - ostre wg definicji UE | 7 | 0,02 | | |
| 111 | | typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 1 629 | 4,24 | | |
| 112 | - | typu B+C (zakażenie mieszane) | 7 | 0,02 | 10 | 0,03 |
| 113 | | inne i nie określone | 10 | 0,03 | 3 | 0,01 |
| 114 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | 65 | 0,17 | 61 | 0,16 |
| 115 | | | 655 | 1,71 | 576 | 1,50 |
| 116 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL} | | 695 | 1,81 | 657 | 1,71 |
| 117 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 7 | 0,02 | 12 | 0,03 |
| 118 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 37 | 0,10 | 27 | 0,07 |
| 119 | | | _ | _ | 1 | 0,00 |

| | ما | ladnostka shareharra | | 1.01-15.0 | 1.01-15.06.2019 r. | | 1.01-15.06.2018 r. | |
|---|-----|---|--|-----------|--------------------|-----------|--------------------|--|
| 121 | Lp. | | Jednostka chorobowa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| | 120 | Włośnica ^{UE} | | - | - | - | - | |
| 122 przez Streptococcus posocznica posocznica 511 1,33 481 1,25 | 121 | 21 | ogółem | 757 | 1,97 | 701 | 1,82 | |
| 124 | 122 | • | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 91 | 0,24 | 118 | 0,31 | |
| | 123 | | posocznica | 511 | 1,33 | 481 | 1,25 | |
| 126 | 124 | inwazyjna ^{ue} | inna określona i nie określona | 284 | 0,74 | 291 | 0,76 | |
| 127 przez Heamophilus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 3 0,01 2 0,01 128 influenzae inwazyjna u | 125 | Zespół hemolityczno-m | ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | 4 | 0,01 | - | _ | |
| 127 przez Heamophilus posocznica 2apalenie opon mózgowych i/lub mózgu 3 0,01 2 0,01 128 posocznica 32 0,08 24 0,06 129 posocznica 32 0,08 39 0,10 130 Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu mina określona i nie określone 50 0,13 57 0,15 131 i/lub mózgu mine określone 89 0,23 101 0,26 133 Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone 89 0,23 101 0,26 133 Zapalenie mózgu inne i nie określone 47 0,12 54 0,14 135 Grypa ptaków typu AVH5 lub AVH5Nu ludzi UEPL 136 Grypa j podejrzenia grypy UEPL u dzieci w wieku 0-14 lat ** 1206 729 20 644,98 1397 429 23 907,52 138 Wrodzone choroby wirusowe mine określone 1 0,26 140 Inne wrodzone 2 2 0,52 141 Inne wrodzone 2 2 0,52 142 Zakażenia i choroby posożytnicze mine określone i nie określone 1 0,03 6 0,02 146 Zatrucia pestycydami - ostre *** 13 0,03 6 0,02 147 Zatrucia pestycydami - ostre *** 13 0,03 6 0,02 148 Ostre zatrucia przez wirus zikin mine produkty morza 149 Ostre zatrucia przez wirus zikin mine produkty morza 150 zywnością skażoną biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle 151 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle 151 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle 152 polichirowane bifenyle 151 polichirowane bifenyle 152 polichirowane bifenyle 151 polichirowane bifenyle 151 polichirowane bifenyle polichirowane bifenyle 151 polichirowane bifenyle polichirowane bifenyle polichirowane bifenyle polichirowane bifenyle polichirowane bifenyle polichirow | 126 | Choroba wywołana | ogółem | 61 | 0,16 | 58 | 0,15 | |
| Bakteryjne zapalenie opon mózgowych inne określona i nie określone 30 0,08 39 0,10 | 127 | • | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 | |
| 130 | 128 | 7.5 | posocznica | 32 | 0,08 | 24 | 0,06 | |
| 131 131 132 132 133 134 135 | 129 | UE | inna określona i nie określona | 30 | 0,08 | 39 | 0,10 | |
| 131 opon mózgowych inne określone 50 0,13 57 0,15 132 i/lub mózgu inne, nie określone 89 0,23 101 0,26 133 Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone 229 0,60 241 0,63 134 Zapalenie mózgu inne i nie określone 47 0,12 54 0,14 135 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL − − − − − − − − − − − − − − − − − − | 130 | Baktervine zapalenie | w innych chorobach objętych MZ-56 | 18 | 0,05 | 63 | 0,16 | |
| 133 Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone 229 0,60 241 0,63 134 Zapalenie mózgu inne i nie określone 47 0,12 54 0,14 135 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL 136 Grypa i podejrzenia 0gólem ** 2773 251 7 219,54 3 366 043 8 762,74 137 grypy UEIPL u dzieci w wieku 0-14 lat ** 1 206 729 20 644,98 1 397 429 23 907,52 138 Wrodzone choroby wirusowe różyczka wrodzona UE 140 Inne wrodzone toksoplazmoza UE 7 1,80 11 2,84 142 zakażenia i choroby pasożytnicze inne określone inie określone 143 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE 144 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE 145 Zatrucia pestycydami - ostre *** 13 0,03 6 0,02 146 Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** grzyby jagody i inne części roślin 149 Ostre zatrucia mikotoksyny 150 zywnością skażoną dioksyny 151 biologicznie illub polichlorowane bifenyle 151 documentalia toksycznymi substancytowia 151 biologicznie illub polichlorowane bifenyle 151 documentalia toksyny 151 biologicznie illub polichlorowane bifenyle 151 documentalia toksyny 151 biologicznie illub polichlorowane bifenyle 151 documentalia toksyny 152 documentalia toksyny 153 documentalia toksyny 154 documentalia toksyny 155 documentalia toksyny 157 documentalia toksyny 158 documentalia toksyny | 131 | | inne określone | 50 | 0,13 | 57 | 0,15 | |
| Zapalenie mózgu inne i nie określone 47 0,12 54 0,14 | 132 | i/lub mózgu | inne, nie określone | 89 | 0,23 | 101 | 0,26 | |
| 135 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL | 133 | Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone | | 229 | 0,60 | 241 | 0,63 | |
| 136 Grypa i podejrzenia grypy UE/PL U dzieci w wieku 0-14 lat ** 1 206 729 20 644,98 1 397 429 23 907,52 | 134 | Zapalenie mózgu inne i nie określone | | 47 | 0,12 | 54 | 0,14 | |
| 136 Grypa i podejrzenia grypy UE/PL U dzieci w wieku 0-14 lat ** 1 206 729 20 644,98 1 397 429 23 907,52 | 135 | Grypa ptaków typu A/H | l5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | _ | _ | - | - | |
| 138 Wrodzone choroby wirusowe różyczka wrodzona UE | 136 | Grypa i podejrzenia | | 2 773 251 | 7 219,54 | 3 366 043 | 8 762,74 | |
| 139 Wrodzone choroby wirusowe Choroba wywołana przez wirus Zika UE **** 140 Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze Iisterioza UE 142 Zakażenia i choroby pasożytnicze Iisterioza UE 143 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - 144 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE 145 Zatrucia pestycydami - ostre *** 13 0,03 6 0,02 146 Zatrucia naturalnie to-ksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** jagody i inne części roślin 1 0,00 148 Ostre zatrucia zywnością skażoną zywnością skażoną dioksyny - 150 zotrocia i ilub chomicznie i ilub chomicznie i ilus polichlorowane bifenyle - 151 biologicznie i ilus polichlorowane bifenyle - 162 Chomicznie i ilus polichlorowane bifenyle - 175 Dologicznie i ilus polichlorowane bifenyle - 186 Ostre zatrucia zywnością skażoną polichlorowane bifenyle - 187 Dologicznie ilus polichlorowane bifenyle - 188 Dologicznie ilus polichlorowane bifenyle - 189 Ostre zatrucia zywnością skażoną polichlorowane bifenyle - 180 Ostre zatrucia zywnością skażoną polichlorowane bifenyle - 180 Ostre zatrucia zywnością skażoną polichlorowane bifenyle - | 137 | grypy ^{UE/PL} | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 1 206 729 | 20 644,98 | 1 397 429 | 23 907,52 | |
| 140 | 138 | | różyczka wrodzona ^{UE} | - | _ | _ | _ | |
| 140 | 139 | • | choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE} *** | _ | _ | _ | _ | |
| 142 zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE inne określone i nie określone | 140 | Wildowc | inne określone i nie określone | 1 | 0,26 | _ | _ | |
| 142 zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE inne określone i nie określone | 141 | Inne wrodzone | toksoplazmoza ^{UE} | 7 | 1,80 | 11 | 2,84 | |
| 144 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - <t< td=""><td>142</td><td>zakażenia i choroby</td><td>listerioza ^{UE}</td><td>2</td><td>0,52</td><td>_</td><td>_</td></t<> | 142 | zakażenia i choroby | listerioza ^{UE} | 2 | 0,52 | _ | _ | |
| 145 Zatrucia pestycydami – ostre *** 13 0,03 6 0,02 146 Zatrucia naturalnie to-ksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** ryby, skorupiaki i inne produkty morza – | 143 | pasożytnicze | inne określone i nie określone | _ | _ | _ | _ | |
| 145 Zatrucia pestycydami – ostre *** 13 0,03 6 0,02 146 Zatrucia naturalnie to-ksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** ryby, skorupiaki i inne produkty morza – | 144 | SARS - Zespół ostrej n | iewydolności oddechowej ^{UE} | - | _ | _ | _ | |
| 147 | 145 | | | 13 | 0,03 | 6 | 0,02 | |
| 147 jami spożytymi jako pokarm *** grzyby - - 3 0,01 148 pokarm *** jagody i inne części roślin - - 1 0,00 149 Ostre zatrucia żywnością skażoną dioksyny - - - - - - - 151 biologicznie i/lub chomicznie *** polichlorowane bifenyle - - - - - - | 146 | | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | _ | _ | _ | _ | |
| 148 pokarm *** jagody i inne części roślin - - 1 0,00 149 Ostre zatrucia mikotoksyny - - - - 150 żywnością skażoną dioksyny - - - - 151 biologicznie i/lub chomicznie *** polichlorowane bifenyle - - - - | 147 | jami spożytymi jako | grzyby | _ | _ | 3 | 0,01 | |
| 149 Ostre zatrucia mikotoksyny | 148 | | jagody i inne części roślin | - | _ | 1 | 0,00 | |
| 150 żywnością skażoną dioksyny – – – – 151 biologicznie i/lub chomicznie *** polichlorowane bifenyle – – – – | 149 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub | mikotoksyny | - | _ | - | _ | |
| chomicznio *** | 150 | | dioksyny | - | _ | - | _ | |
| chemicznie *** inno okraślana i nie okraślana | 151 | | polichlorowane bifenyle | _ | _ | - | _ | |
| 152 Inne okresione - - - | 152 | | inne określone i nie określone | - | _ | _ | _ | |

^{*} wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka połogowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; *** rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce