

TABL. 9 (157).

## ZACHOROWANIA NA NIEKTÓRE CHOROBY ZAKAŻENI I ZATRUCIA

## INCIDENCE OF INFECTIOUS DISEASES AND POISONINGS

| CHOROBY   | 2000   | 2005  | 2006  | 2007  | 2000   | 2005   | 2006  | 2007   | DISEASES  |
|---|--|-------|-------|-------|--|--------|-------|--------|---|
|   | w liczbach bezwzględnych<br><i>in absolute numbers</i> |       |       |       | na 100 tys. ludności<br><i>per 100 thous. population</i> |        |       |        |   |
|   |  |       |       |       |  |        |       |        |   |
| Tężec.....  | 1  | 4     | 6     | 3     | 0,0  | 0,1    | 0,2   | 0,1    | <i>Tetanus</i>  |
| Krztusiec.....                                      | 62   | 62    | 36    | 165   | 1,9  | 1,9    | 1,1   | 5,0    | <i>Whooping cough</i>   |
| Odra.....   | 9  | 3     | 7     | 2     | 0,3  | 0,1    | 0,2   | 0,1    | <i>Measles</i>  |
| Wzw typu B.....                                     | 214  | 85    | 69    | 49    | 6,6  | 2,6    | 2,1   | 1,5    | <i>Viral hepatitis type B</i>   |
| Wzw typu C.....                                     | 109  | 83    | 70    | 34    | 3,4  | 2,5    | 2,1   | 1,0    | <i>Viral hepatitis type C</i>   |
| Wzw typu A.....                                     | 29   | 6     | 9     | 3     | 0,9  | 0,2    | 0,3   | 0,1    | <i>Viral hepatitis type A</i>   |
| Różyczka.....                                       | 4971   | 428   | 866   | 2275  | 154,3  | 13,1   | 26,5  | 69,5   | <i>Rubella</i>  |
| AIDS <sup>a</sup> .....                             | -  | 6     | 7     | 5     | -  | 0,2    | 0,2   | 0,2    | <i>AIDS<sup>a</sup></i>   |
| Salmonellozy.....                                   | 1377   | 1127  | 1023  | 1062  | 42,7   | 34,5   | 31,3  | 32,4   | <i>Salmonella infections</i>  |
| Czerwonka bakteryjna.....                           | 9  | 4     | 1     | 4     | 0,3  | 0,1    | 0,0   | 0,1    | <i>Shigellosis</i>  |
| Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe.....             | 260  | 375   | 207   | 316   | 8,1  | 11,5   | 6,3   | 9,6    | <i>Other bacterial food borne intoxications</i>   |
| Biegunki u dzieci do lat 2 <sup>b</sup> ...         | 1126   | 1103  | 1455  | 1911  | 157,9  | 171,5  | 225,8 | 290,3  | <i>Diarrhoea and gastroenteritis of presumed of infections origin (under 2 years)<sup>b</sup></i> |
| Szkarlatyna (płonica).....                          | 633  | 909   | 687   | 811   | 19,6   | 27,9   | 21,0  | 24,8   | <i>Scarlet fever</i>  |
| Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu ... | 107  | 84    | 75    | 92    | 3,3  | 2,6    | 2,3   | 2,8    | <i>Bacterial meningitis and/or encephalitis</i>   |
| Wirusowe zapalenie opon mózgowych.....              | 152  | 101   | 198   | 193   | 4,7  | 3,1    | 6,1   | 5,9    | <i>Viral meningitis</i>   |
| Wirusowe zapalenie mózgu                            | 14   | 4     | 27    | 36    | 0,4  | 0,1    | 0,8   | 1,1    | <i>Viral encephalitis</i>   |
| Świnka (zapalenie przyusznicy nagminne).....        | 1554   | 4699  | 775   | 222   | 48,2   | 144,0  | 23,7  | 6,8    | <i>Mumps</i>  |
| Toksoplazmoza.....                                  | 5  | 30    | 37    | 15    | 0,2  | 0,9    | 1,1   | 0,5    | <i>Toxoplasmosis</i>  |
| Tasiemczyce.....                                    | 31   | 14    | 12    | 6     | 1,0  | 0,4    | 0,4   | 0,2    | <i>Cestode infestations</i>   |
| Włośnica.....                                       | -  | -     | -     | 2     | -  | -      | -     | 0,1    | <i>Trichinellosis</i>   |
| Świerzb.....  | 907  | 726   | 439   | 472   | 28,2   | 22,2   | 13,4  | 14,4   | <i>Scabies</i>  |
| Grypa i podejrzenia zachorowań na grypę.....        | 97613  | 58529 | 16586 | 57954 | 3029,6   | 1793,8 | 507,6 | 1769,8 | <i>Influenza and influenza-like illness</i>   |
| Szczepieni przeciw wściekliznie.....                | 1081   | 894   | 838   | 817   | 33,6   | 27,4   | 25,6  | 24,9   | <i>Rabies vaccinations</i>  |

a Dane nieostateczne z uwagi na specyfikę choroby. b Wskaźnik obliczono na 10 tys. dzieci w wieku do lat 2.

Źródło: dane Państwowego Zakładu Higieny.

a Preliminary data because of specific features of the disease. b Ratio calculated per 10 thous. children up to the age of 2.

Source: data of the National Institute of Hygiene.