

TABL. 9(158). ZACHOROWANIA NA NIEKTÓRE CHOROBY ZAKAŹNE I ZATRUCIA
INCIDENCE OF INFECTIOUS DISEASES AND POISONINGS

CHOROBY	2000	2004	2005	2000	2004	2005	DISEASES	
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>			na 100 tys. ludności <i>per 100 thous. population</i>				
Teżec	1	4	1	0,0	0,1	0,0	<i>Tetanus</i>	
Krztusiec	69	96	29	2,4	3,3	1,0	<i>Whooping cough</i>	
Ospa wietrzna	10331	10604	10582	347,5	366,2	366,1	<i>Varicella</i>	
Wirusowe zapalenie wątroby.....	542	548	594	18,6	18,9	20,6	<i>Viral hepatitis</i>	
w tym typ B.....	259	193	218	8,9	6,7	7,5	<i>of which type B</i>	
Różyczka	5396	387	1003	185,1	13,4	34,7	<i>Rubella</i>	
AIDS ^a	24	30	51	0,8	1,0	1,8	<i>AIDS ^a</i>	
Salmonellozy.....	1392	694	857	47,8	24,0	29,6	<i>Salmonella infections</i>	
Choroba z Lyme (krętkowica kleszczowa).....	101	212	275	3,4	7,3	9,5	<i>Lyme disease (leptospirosis)</i>	
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe.....	1563	981	1270	53,6	33,9	43,9	<i>Other bacterial food borne intoxications</i>	
Biegunki u dzieci do lat 2 ^b	1177	1178	999	226,7	232,7	207,2	<i>Diarrhoea and gastroenteritis of presumed of infections origin (under 2 years)^b</i>	
Szkarlatyna (plonica).....	844	407	905	29,0	14,1	31,3	<i>Scarlet fever</i>	
Zapalenie opon mózgowych	114	115	117	3,9	4,0	4,0	<i>Meningitis</i>	
Zapalenie mózgu.....	37	22	19	1,3	0,8	0,7	<i>Encephalitis</i>	
Świnka (zapalenie przyuszniczy nagminne).....	1044	6803	1151	35,8	234,9	39,8	<i>Mumps</i>	
Róża.....	150	189	200	5,1	6,5	6,9	<i>Rose</i>	
Tasiemczyce	47	19	13	1,6	0,7	0,4	<i>Cestode infestations</i>	
Świerzb	977	348	321	33,5	12,0	11,1	<i>Scabies</i>	
Grypa	190806	36965	50551	6546,6	1276,5	1748,9	<i>Influenza</i>	

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

Źródło: dane Dolnośląskiego Centrum Zdrowia publicznego we Wrocławiu

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 Dolnośląskie Centre of Public Health in Wrocław.