

TABL. 8 (145). ZACHOROWANIA NA NIEKTÓRE CHOROBY ZAKAŻNE 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>			
Krztusiec	8	39	16	0,8	3,9	1,6	Whooping cough
Odra	2	-	-	0,2	-	-	Measles
Wirusowe zapalenie wą- troby	184	140	150	18,2	13,9	14,9	Viral hepatitis
w tym							of which
typ A	1	4	-	0,1	0,4	-	type A
typ B	97	30	37	9,6	3,0	3,7	type B
typ C	85	104	113	8,3	10,3	11,2	type C
Różyczka	246	168	143	24,4	16,6	14,2	Rubella
AIDS ^a	4	4	2	0,3	0,4	0,2	AIDS ^a
Salmonellozy	572	445	468	56,1	44,1	46,4	Salmonella infections
Czerwonka bakteryjna . . .	3	2	-	0,3	0,2	-	Shigellosis
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	183	214	96	18,1	21,2	9,5	Other bacterial food borne intoxications
Biegunki u dzieci do lat 2 ^b	356	87	65	171,1	45,9	33,3	Diarrhoea and gastro- enteritis of presumed of infections origin (under 2 years) ^b
Szkarlatyna (płonica) . . .	140	83	227	13,9	8,2	22,5	Scarlet fever
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	44	29	37	4,3	2,9	3,7	Bacterial meningitis and/or encephalitis
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	33	17	13	3,2	1,7	1,3	Viral meningitis
Wirusowe zapalenie mózgu	2	3	-	0,2	0,3	-	Viral encephalitis
Świnka (zapalenie przyusz- nicy nagminne)	427	3932	248	42,3	389,5	24,6	Mumps
Toksoplazmoza	6	25	8	0,6	2,5	0,8	Toxoplasmosis
Tasiemczyce	7	9	3	0,7	0,9	0,3	Cestode infestations
Włośnica	1	-	1	0,1	-	0,1	Trichinellosis
Świerzb	469	242	250	46,5	24,0	24,8	Scabies
Grypa i podejrzenia zacho- rowań na grypę	41352	4283	17641	4098,4	424,2	1748,0	Influenza and influeza-like illness
Szczepieni przeciw wście- kliźnie	94	95	99	9,3	9,4	9,8	Rabies vaccinations

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

Ź r ó d ł o: 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.

S o u r c e: data of the National Institute of Hygiene.