

5. ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

5.1. Առողջապահություն

Տարափոխիկ հիվանդություններ: Ըստ ՀՀ առողջապահության նախարարության ամփոփ տեղեկատվության, հանրապետությունում 2010թ. մայիսին և հունվար-մայիսին զբանցվել են հետևյալ տարափոխիկ հիվանդությունները.

Հայաստանի Հանրապետությունում արձանագրված տարափոխիկ հիվանդությունների բացարձակ և հարաբերական ցուցանիշները

Հիվանդությունների անվանումը	2010թ. մայիս				2009թ. մայիս			
	ընդամենը		որից՝ 0-14 տարեկանների մոտ		ընդամենը		տարեկանների մոտ	
	արձանագրված դեպքերի քանակը	հարաբերական ցուցանիշը 100000 բնակչի հաշվով	արձանագրված դեպքերի քանակը	հարաբերական ցուցանիշը 100000 համապատասխան տարիքի բնակչի հաշվով	արձանագրված դեպքերի քանակը	հարաբերական ցուցանիշը 100000 բնակչի հաշվով	արձանագրված դեպքերի քանակը	հարաբերական ցուցանիշը 100000 համապատասխան տարիքի բնակչի հաշվով
Սալմոնելոզային ինֆեկցիաներ	66	2.0	30	5.0	31	1.0	20	3.3
Սուր աղիքային հիվանդություններ	507	15.6	374	62.5	475	14.7	357	58.8
այդ թվում՝ բակտերիալ դիզենտերիա	57	1.8	30	5.0	59	1.8	34	5.6
իերսինիոզ	1	0.0	-	-	-	-	-	-
Էնտերիտներ, կոլիտներ, գաստրոէնտերիտներ, սննդային տոքսիկոինֆեկցիաներ՝ հարուցված հաստատված հարուցիչներով	193	5.9	159	26.6	163	5.0	141	23.2
սուր աղիքային ինֆեկցիաներ՝ չհաստատված և չճշգրտված հարուցիչներով	256	7.9	185	30.9	253	7.8	182	30.0
Դիզենտերիայի մանրէակիր	-	-	-	-	1	0.0	-	-
Բրուցելյոզ առաջնակի ախտորոշված	28	0.9	4	0.7	28	0.9	3	0.5
Հարակապուլտ հազ	1	0.0	1	0.2	5	0.2	5	0.8
Մենինգոկոկային ինֆեկցիա	1	0.0	-	-	-	-	-	-
ՉԻԱՀ	16	0.5	1	0.2	5	0.2	1	0.2
ՄԻԱՎ	20	0.6	1	0.2	8	0.2	1	0.2
Սուր թորչումած պարայիչ	3	0.1	3	0.5	-	-	-	-
Վիրուսային հեպատիտ	79	2.4	33	5.5	50	1.5	17	2.8
որից՝ հեպատիտ Ա	66	2.0	33	5.5	30	0.9	17	2.8
հեպատիտ Բ	5	0.2	-	-	8	0.2	-	-
Ինֆեկցիոն մոնոնուկլեոզ	24	0.7	17	2.8	16	0.5	11	1.8
Պարոտիտ համաճարակային	2	0.1	2	0.3	9	0.3	9	1.5
Լեպտոսպիրոզ	1	0.0	-	-	2	0.1	-	-
Վերին շնչուղիների սուր ինֆեկցիաներ	9479	292.2	6923	1156.9	13657	422.3	10099	1662.1
Շնչառական օրգանների տուբերկուլյոզ	107	3.3	5	0.8	137	4.2	3	0.5
Գոնոկոկային վարակ (հոնորեա)	4	0.1	-	-	2	0.1	-	-
Քոս	20	0.6	5	0.8	28	0.9	7	1.2
Ոջրտություն	32	1.0	29	4.8	28	0.9	28	4.6

