

Աղյուսակ 2

Մարզեր/տարածքներ	Պատվաստումների հակացուցումներ															
	ԲՅԺ		Հեպատիտ Բ		ԱԿԴՓ/ ՀԵՊԲ/ ՀԻԲ		Պոլիոմիելիտ		ԿԿԽ		ԱԿԴՓ		ԱԴՓ-Մ		Ռոտա	
	ընդ.	ա/թ. մինչ.	ընդ.	ա/թ. մինչ.	ընդ.	ա/թ. մինչ.	ընդ.	ա/թ. մինչ.	ընդ.	ա/թ. մինչ.	ընդ.	ա/թ. մինչ.	ընդ.	ա/թ. մինչ.	ընդ.	ա/թ. մինչ.
Կոտայք	13	12	11	11	180	125	126	85	64	38	12	3	35	10	46	38
Արմավյան	7	7	6	6	59	42	40	22	24	15	8	2	8	0	19	15
Չարենցավան	3	2	2	2	4	3	3	3	1	1	0	0	0	0	3	3
Հրազդան	1	1	1	1	96	59	64	45	29	15	3	1	27	10	13	9
Նաիրի	2	2	2	2	21	21	19	15	10	7	1	0	0	0	11	11

Հայաստանի Հանրապետությունում իմունականիսարգելման գործընթացի ցուցանիշների համառոտ տեղեկատվություն, 2013 թվականի հունվար- հունիս

Աղյուսակ 3

Մարզեր և Երևան	Պատվաստումներում ընդգրկվածության կորուստ* (%)			Պատվաստանյութի կորուստ (%)						
	Ընդհանուր կորուստ՝ ԲՅԺ-ԿԿԽ1/ԲՅԺ	ԱԿԴՓ/ՀԵՊԲ/ՀԻԲ (1-3) / ԱԿԴՓ/ՀԵՊԲ/ՀԻԲ1	Պոլիո (1-3) / պոլիո1	ԲՅԺ	Հեպատիտ Բ**	ԱԿԴՓ/ՀԵՊԲ/ՀԻԲ**	Պոլիոմիելիտ	ԿԿԽ**	ԱԴՓ-Մ	Ռոտա
Կոտայք	1.56	2.54	2.06	73.2	0.0	8.1	15.5	13.2	9.4	1.8

Հայաստանի Հանրապետությունում իմունականիսարգելման գործընթացի ցուցանիշների համառոտ տեղեկատվություն, 2013 թվականի հունվար-հունիս

Աղյուսակ 4

Մարզեր/տարածքներ	Դիֆթերիա		Կապույտ հազ		Փայտացում		Պոլիոմիելիտ/Սուր թորչումած կաթված		Կարմրուկ		Կարմրախտ /բնածին կարմրախտային համախտանիշ		Վիրուսային հեպատիտ Բ		Խոզուկ		Շնչառական օրգանների տուբերկուլոզ		N.meningitis-ով հարուցված մենինգիտներ		S.pneumoniae -ով հարուցված մենինգիտներ		H.influenzae		Տուբերկուլոզային մենինգիտ		Այլ հարուցիչներով մենինգիտներ	
	Ցուցանիշ*	Ցուցանիշ՝ 0-14 տ	Ցուցանիշ*	Ցուցանիշ՝ 0-14 տ	Ցուցանիշ*	Ցուցանիշ՝ 0-14 տ	Ցուցանիշ*	Ցուցանիշ՝ 0-14 տ	Ցուցանիշ*	Ցուցանիշ՝ 0-14 տ	Ցուցանիշ*	Ցուցանիշ՝ 0-14 տ	Ցուցանիշ*	Ցուցանիշ՝ 0-14 տ	Ցուցանիշ*	Ցուցանիշ՝ 0-14 տ	Ցուցանիշ*	Ցուցանիշ՝ 0-14 տ	Ցուցանիշ*	Ցուցանիշ՝ 0-14 տ	Ցուցանիշ*	Ցուցանիշ՝ 0-14 տ	Ցուցանիշ*	Ցուցանիշ՝ 0-14 տ	Ցուցանիշ*	Ցուցանիշ՝ 0-14 տ		
	Կոտայք	0	0	0	0	0	0	0/0	0/0	0	0	0	0	1,1	0	0	0	13,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*Հիվանդացությունը ներկայացված է 100 000 բնակչի հաշվարկով /համապատասխանաբար՝ 0-14 տարեկան երեխաների համար ցուցանիշը հաշվարկված է 100 000 մինչև 15 տարեկան երեխաների թվով/:

