



Մեպտեմբեր 2019



0 5 10 20 30 40
Miles

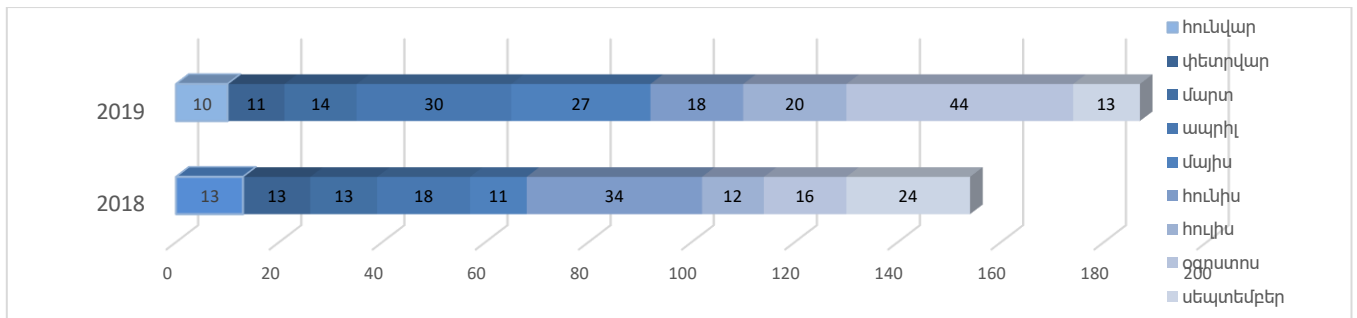
ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ 2019Թ. ՍԵՊՏԵՄԲԵՐ ԱՄՍԿԱ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ԱՐՁԱՆԱԳՐՎԱԾ ՎԱՐԱԿԻՉ ԵՎ ՈՉ ՎԱՐԱԿԻՉ ՀԻՎԱՆԴՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ, ԹՈՒՆԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ, ՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ԴԵՊԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

2019թ. սեպտեմբեր ամսվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետությունում I խմբի միկրոօրգանիզմներով հարուցված, հանրային առողջապահության ոլորտում միջազգային նշանակության արտակարգ իրավիճակ առաջացնելու ներուժ ունեցող հիվանդություններ, դեպքեր չեն արձանագրվել:

Հատուկ վտանգավոր վարակներ

Բրուցելոզ



Գծապատկեր 1. Հայաստանի Հանրապետությունում 2019-2018 թթ. հունվարից-սեպտեմբեր ժամանակահատվածում արձանագրված բրուցելոզի դեպքերը

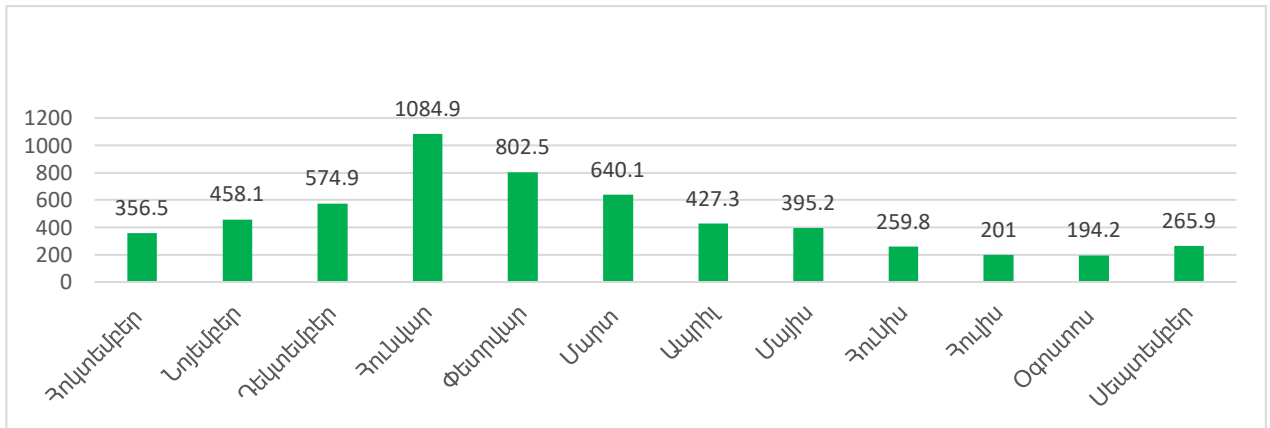
Ըստ գծապատկեր 1-ի՝ հանրապետությունում 2019թ. սեպտեմբեր ամսվա ընթացքում արձանագրված բրուցելոզ հիվանդության դեպքերի թիվը համեմատած 2018թ. նույն ժամանակահատվածի հետ նվազել է 1.8 անգամ, իսկ նախորդ ամսվա համեմատ նվազել է 3.3 անգամ:

2019թ. սեպտեմբեր ամսին հանրապետությունում արձանագրվել է բրուցելոզի 13 դեպք, որից 5-ը՝ Արմավիրի, 5-ը՝ Արագածոտնի, 2-ը՝ Արարատի, 1-ը՝ Սյունիքի մարզում: Յուրաքանչյուր դեպքի մասին տեղեկատվություն է տրամադրվել ՀՀ կառավարությանը ենթակա սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմին՝ կենդանիների շրջանում համապատասխան միջոցառումներ կազմակերպելու համար:

Օդակաթիլային վարակներ

Գրիպ և Սուր շնչառական վարակ

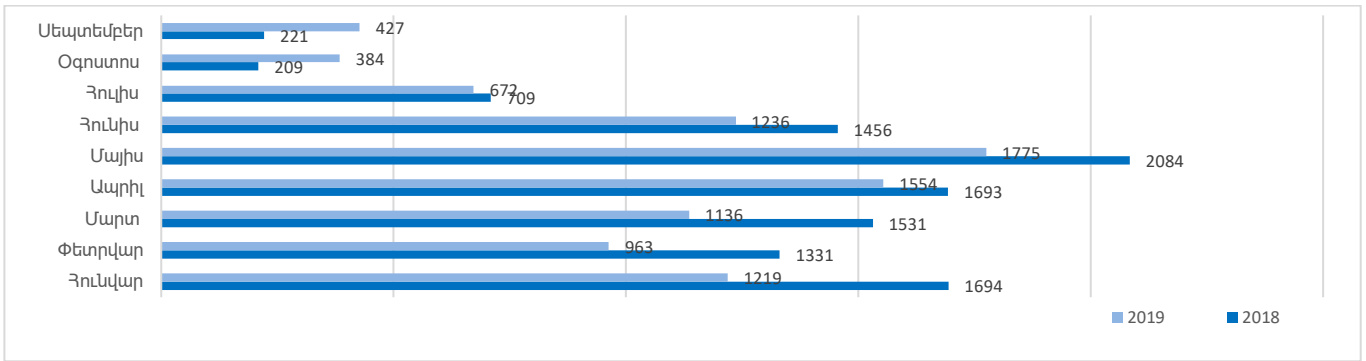
2019թ. սեպտեմբեր ամսին Հայաստանի Հանրապետության տարածքում սուր շնչառական վարակներով (այսուհետև՝ ՍՇՎ), պայմանավորված հիվանդացության ակտիվությունն չի արձանագրվել: ՍՇՎ դեպքերիմ թիվը Նախորդ ամսվա համեմատ աճել է 1.3 անգամ: Արձանագրված դեպքերի գրեթե 82%-ը կազմում են 0-14 տարեկան երեխաները: 2019թ. սեպտեմբեր ամսվա ընդհանուր ցուցանիշը 2018թ. նույն ժամանակահատվածի համեմատ նվազել է 1.0 անգամ, 2017թ. համեմատ աճել՝ 1.1 անգամ:



Գծապատկեր 2.2018-2019 թթ. հոկտեմբեր – սեպտեմբեր ամիսների ընթացքում արձանագրված սուր շնչառական վարակների հիվանդացության ցուցանիշն ըստ 100.000 բնակչի

Սեպտեմբեր ամսվա ընթացքում գրիպի դետեքային համաճարակաբանական հսկողության շրջանակներում, գրիպանման հիվանդություններից և ծանր սուր շնչառական վարակներից հետազոտվել է 42 նմուշ: Լաբորատոր հետազոտության արդյունքում արձանագրվել է ադենովիրուս +պարագրիպի 1 դեպք, պարագրիպի 9 դեպք, ռինովիրուսի 9 դեպք, բոկավիրուսի 3 դեպք: Նախորդ տարվա նույն ժամանակահատվածում արձանագրվել են ռինովիրուսի 2, ադենովիրուսի 2 դեպք:

Զրծարդիկ

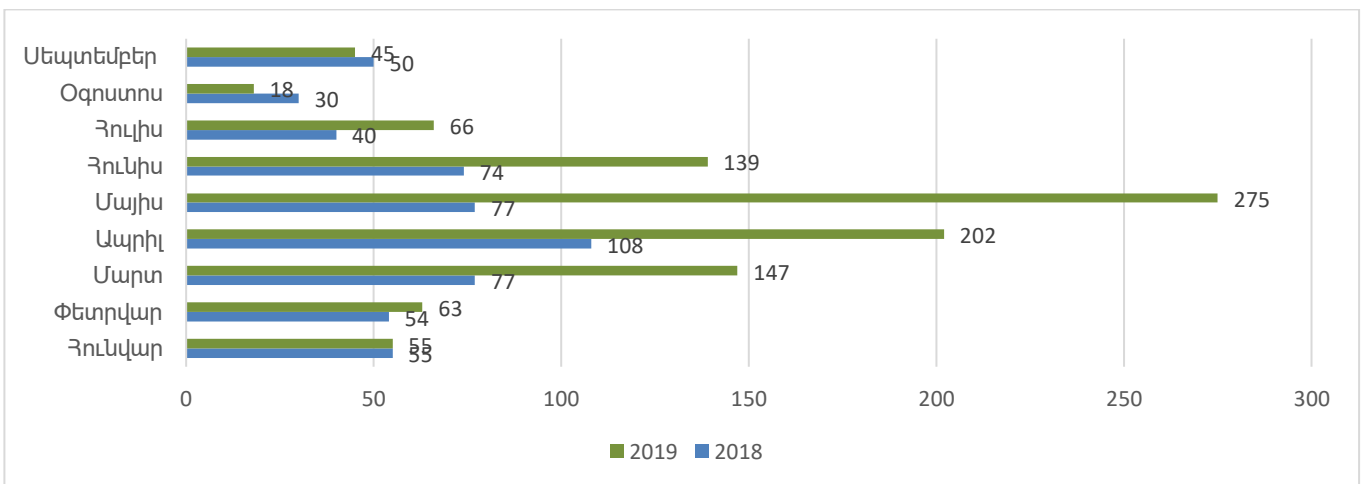


Գծապատկեր 3. Հայաստանի Հանրապետությունում 2018 և 2019 թթ հունվար-սեպտեմբեր ամիսներին արձանագրված ջրծաղկի դեպքերը

Ըստ գծապատկեր 3-ի՝ 2019թ. սեպտեմբեր ամսին արձանագրված ջրծաղկի դեպքերի թիվը նախորդ ամսվա համեմատ աճել է 1.9 անգամ, իսկ 2018թ նույն ժամանակահատվածի համեմատ՝ 1.1 անգամ: Ընդհանուր առմամբ դեպքերի 84% արձանագրվել է 0-18 տարեկանների շրջանում, մասնավորապես՝ 3-6 տարեկանների շրջանում՝ 58%: Առավել շատ դեպքեր արձանագրվել են քաղաքային բնակչության շրջանում՝ 80%, որտեղ առկա են պայմաններ մարդկանց ավելի սերտ շփման համար: Նշված ժամանակահատվածում հղիների շրջանում արձանագրվել է ջրծաղկի 4 դեպք, որի մասին տեղեկատվությունը տրամադրվել է ՀՀ ԱՆ մոր և մանկան վարչություն:

Ընտանեկան և կազմակերպ օջախներում հևարավորության սահմաններում առաջին դեպքերը մեկուսացվել են և հսկողություն է սահմանվել հիվանդի հետ շփված երեխաների նկատմամբ:

Քուլտեշ

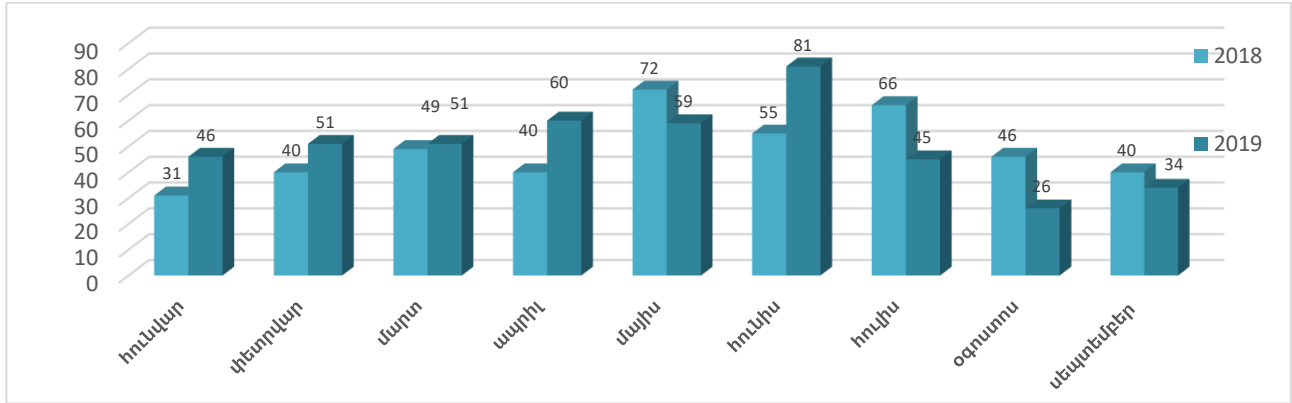


Գծապատկեր 4. Հայաստանի Հանրապետությունում 2018 և 2019 թթ. հունվար-սեպտեմբեր ամիսներին արձանագրված քուլտեշի դեպքերը

Ըստ գծապատկեր 4-ի՝ արձանագրված քուլտեշի դեպքերի թիվը նախորդ ամսվա համեմատ աճել է 2.5 անգամ, 2018թ. նույն ժամանակահատվածի համեմատ՝ նվազել 1.1 անգամ: Առավել շատ դեպքեր արձանագրվել են 3-6 տարեկան երեխաների շրջանում, ինչը կազմում է արձանագրված դեպքերի ընդհանուր թվի 80%-ը: Դեպքերի մեծ մասը

արձանագրվել է քաղաքաբնակ բնակչության շրջանում՝ 58.2%, որտեղ առկա են պայմաններ մարդկանց ավելի սերտ շփման համար: Բոլոր դեպքերն ենթարկվել են համաճարակաբանական հետազոտության, որի նպատակն է հնարավոր վարակի աղբյուր հանդիսացող հիվանդության ջնջված ձևերով հիվանդների հայտնաբերումը, կանխելով վարակի հետագա տարածումը:

Վարակային մոնոնուկլեոզ

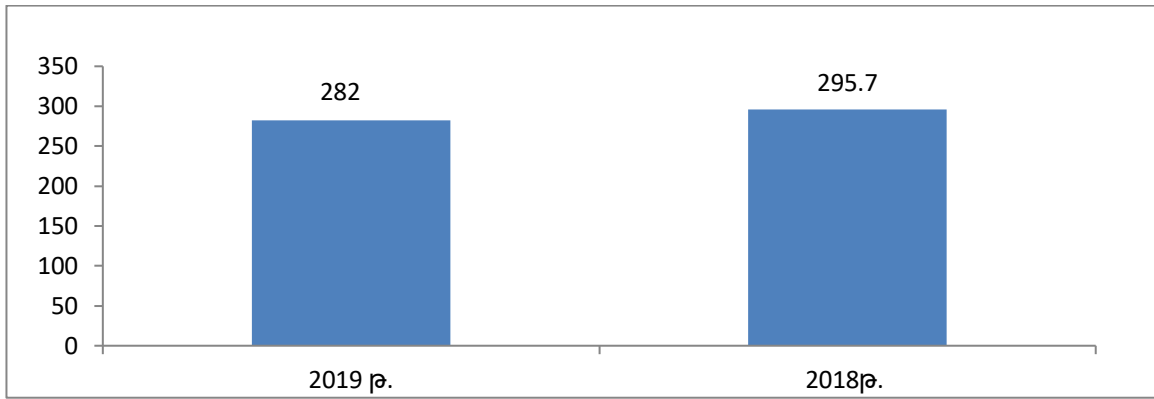


Գծապատկեր 5. Հայաստանի Հանրապետությունում 2018 և 2019թթ հունվար-սեպտեմբեր ամիսներին արձանագրված վարակային մոնոնուկլեոզի դեպքերը

Ըստ գծապատկեր 5-ի՝ 2019թ. սեպտեմբեր ամսվա ընթացքում արձանագրված վարակային մոնոնուկլեոզով պայմանավորված հիվանդության դեպքերի թիվը նախորդ ամսվա համեմատ աճել է 1.3 անգամ, իսկ նախորդ տարվա նույն ժամանակահատվածի համեմատ՝ նվազել 1.1 անգամ: Սեպտեմբեր ամսվա ընթացքում արձանագրվել է մոնոնուկլեոզի 34 դեպք, որից 29-ը՝ 0-18 տարեկան երեխաների շրջանում:

Աղիքային վարակիչ հիվանդություններ

Հայաստանի Հանրապետությունում 2019թ. սեպտեմբեր ամսին արձանագրվել է աղիքային վարակիչ հիվանդությունների 1205 դեպք, որից 370 դեպքն արձանագրվել է Երևան քաղաքում, 835-ը՝ մարզերում: 2018թ. նույն ժամանակահատվածի համեմատ աղիքային վարակներով հիվանդացությունը աննշան նվազել է: Հունվար – սեպտեմբեր ամիսների ընթացքում աղիքային վարակներով հիվանդացությունը նախորդ տարվա նույն ժամանակահատվածի համեմատ նույնպես աննշան նվազել է:



Գծապատկեր 6. Աղիքային վարակների հիվանդացությունը 2018-2019թթ. հունվար– սեպտեմբեր ամիսներին ըստ 100.000 բնակչի

2019թ. օգոստոս ամսվա համեմատ (1583 դեպք) աղիքային վարակներով հիվանդացությունը նվազել է մոտ 1.3 անգամ:

Արձանագրված աղիքային վարակիչ հիվանդությունների օջախներում իրականացվել են համաճարակաբանական հետազոտություններ և հակահամաճարակային միջոցառումներ՝ վարակի հետագա տարածումը և բռնկումների առաջացումը կանխարգելելու նպատակով:

2019թ. սեպտեմբեր ամսին Հայաստանի Հանրապետությունում աղիքային վարակիչ հիվանդությունների բռնկումներ չեն արձանագրվել:

Իմունականխարգելում

Հայաստանի Հանրապետությունում կառավարելի վարակիչ հիվանդությունների առումով իրավիճակը բարենպաստ է: 2019թ. սեպտեմբեր ամսին հանրապետությունում արձանագրվել է կարմրուկի բերովի 1 դեպք (Ուկրաինայից), կապույտ և հարկապույտ հազի 3 դեպք՝ չպատվաստած և թերի պատվաստված անձանց շրջանում:

1 տարեկան երեխաների շրջանում պատվաստումներում ամբողջական ընդգրկվածության միջին հանրապետական ցուցանիշը սեպտեմբեր ամսին կազմել է 90% (նպատակային ցուցանիշը՝ 90%): 2 տարեկան երեխաների շրջանում պատվաստումներում ամբողջական ընդգրկվածության միջին հանրապետական ցուցանիշը կազմել է 92% (նպատակային ցուցանիշը՝ 90%): 7 տարեկան երեխաների շրջանում պատվաստումներում ամբողջական ընդգրկվածության միջին հանրապետական ցուցանիշը կազմել է 95% (նպատակային ցուցանիշը՝ 90%):

Բնակչության շրջանում պատվաստումներում ընդգրկվածության բարձր ցուցանիշների շարունակական ապահովումը կնպաստի հանրապետությունում կառավարելի վարակիչ հիվանդությունների առումով բարենպաստ համաճարակային իրավիճակի պահպանմանը:

Վիրուսային հեպատիտներ

Հայաստանի Հանրապետությունում սեպտեմբեր ամսին նախորդ տարվա նույն ժամանակահատվածի համեմատ սուր վիրուսային հեպատիտի հիվանդացության ցուցանիշը նվազել է 3 անգամ:

Սույն թվականի սեպտեմբեր ամսին արձանագրվել է սուր վիրուսային հեպատիտի 1 դեպք: Վարակման հավանական ուղին՝ սեռական ճանապարհ:

Քիմիական թունավորումներ

Հայաստանի Հանրապետությունում սեպտեմբեր ամսվա ընթացքում արձանագրված քիմիական թունավորումների 42.8%-ը արձանագրվել է Երևան քաղաքում, իսկ 67.2%-ը՝ մարզերում: Արձանագրված դեպքերի գերակշիռ մասը՝ 21.4%-ը արձանագրվել է թունավոր կենդանիների խայթոցի, 27%-ը՝ դեղամիջոցներով թունավորուման (ինքնասպանության, գերդոզավորման և ծնողի անուշադրության հետևանքով), 24%-ը՝ ալկոհոլային թունավորման (ալկոհոլի բարձր չափաբաժինների ընդունումից), 6.1%-ն՝ օճառների և վնասող նյութերի թունավոր ազդեցության, 13.2%-ը՝ օրգանական լուծիչների, շմու գազի և այլ կենցաղային նյութերի թունավոր ազդեցության, 6.6%-ը՝ թունաքիմիկատների, 2.1%-ն՝ այլ և չճշտված ծագման թունավոր նյութերի ազդեցության պատճառով:

2019թ. սեպտեմբեր ամսին նախորդ տարվա նույն ժամանակահատվածի համեմատ, քիմիական թունավորումների հիվանդացության ցուցանիշը նվազել է 1.3 անգամ:

Մակարոնային հիվանդություններ

Մալարիա

2019թ. սեպտեմբեր ամսին մալարիայի համաճարակային իրավիճակը հանգիստ էր, մալարիայի բերովի դեպքեր չեն արձանագրվել:

Լեյշմանիոզ

2019թ. սեպտեմբեր ամսին ընդերային լեյշմանիոզի դեպքեր չեն արձանագրվել:

Լայմի հիվանդություն

2019թ. սեպտեմբերին արձանագրվել է Լայմի հիվանդության 1 դեպք՝ Սյունիքի մարզից:

Սննդային թունավորումներ

Հանրապետության տարածքում սեպտեմբեր ամսին արձանագրվել է սննդային թունավորման 2 դեպք՝ 3 տուժածով, որից սնկից թունավորման 1 դեպք՝ 1 տուժածով և բոտուլիզմի 1 դեպք՝ 2 տուժածով: 0-14 տարեկան երեխաների շրջանում արձանագրվել է

սննդային թունավորման 1 դեպք՝ 2 տուժածով: Սննդային թունավորման դեպքերն արձանագրվել են Կոտայքի և Արագածոտնի մարզում: Սնկից թունավորման պատճառ է հանդիսացել տուժածների կողմից հավաքած սուսկը, իսկ բոտուլիզմի պատճառ է հանդիսացել տնային պայմաններում պահածոյացված վարունգը: Սննդային թունավորման դեպքերի վերջնական ախտորոշումը դրվել է համաճարակաբանական տվյալների և կլինիկական նշանների հիման վրա:

Սննդային թունավորման դեպքերի կանխարգելման նպատակով օջախներում իրականացվել է բժշկահիգիենիկ գիտելիքների տարածում՝ սննդային թունավորումների առաջացման պատճառների, կանխարգելման հիմնական սկզբունքների վերաբերյալ: Սննդային թունավորումների կանխարգելման վերաբերյալ, բնակչության իրազեկվածության բարձրացման նպատակով, տարբեր լրատվամիջոցներով պարբերաբար իրականացվում է քարոզչություն:

Կատարող՝ Աննա Աղաջանյան
ԱՆ «ՀՎԿ ԱԶԳԱՅԻՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈՒԱԿ