ააიპ თელავის საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ცენტრის მიერ 2019 წელს განხორციელებული სამუშაო

გადამდებ და არაგადამდებ დაავადებათა ეპიდზედამხედველობა, დაავადებათა ადრეული გამოვლენა და პროფილაქტიკა. ჯანდაცვის პოლიტიკის გატარება, ჯანმრთელობის რისკ ფაქტორებზე მონიტორინგი და მყისიერი რეაგირება საგანგებო სიტუაციების დროს. კოორდინაცია ცენტრალურ სტრუქტურებთან გარემოს უსაფრთხოების დაცვის ხელშეწყობა. სოციალური მობილიზაციის ხელშეწყობა მოსახლეობის ცალკეული მოწყვლადი ჯგუფების ორგანიზება და წარმართვა, ჯანმრთელობასა და კეთილდღეობასთან დაკავშირებულ საკითხებში. პროფესიული ადამიანური რესურსების განვითარება, მოტივირება. პირველადი ეპიდკვლევის განხორციელება, ეპიდსაწინააღმდეგო ღონისძიებების დაგეგმვა და გატარება.სამედიცინო სტატისტიკური ინფორმაციის შეგროვება ( მათ შორის სიკვდილის არაიდენტიფიცირებულ შემთხვევათა კვლევა, ვერბალური აუტოფსიის მეთოდით) ნოზოკომიურ ინფექციებზე მონიტორინგი, მუნიციპალიტეტში არსებულ სამედიცინო დაწესბულებებში, ტუბერკულოზით დაავადებულთა კონტაქტების კვლევა და საჭიროების შემთხვევაში მათი მკურნალობაში ჩართვა.

შედეგი: მოსახლეობის ჯანმრთელობის დაცვის შენარჩუნება და საგანგებო სიტუაციების ლოკალიზება.

იმუნოპროფილაქტიკის დაგეგმა, განხორციელების ხელშეწყობა, ანგარიშგება დადგენილი წესის მიხედვით, იმუნოპროფილაქტიკის მონაცემთა დამუშავება,ანალიზი, შეფასება. ვაქცინების და სხვა ასაცრელი მასალის, “ცივი ჯაჭვი”-ს ინვენტარის საჭიროების განსაზღვრა დაგეგმილი წესის მიხედვით, იმუნოპროფილაქტიკის ლოჯისტიკის უზრუნველყოფა: ვაქცინათა და სხვა ასაცრელი მასალის მარაგის შექმნა, მოთხოვნა, კოორდინაცია რეგიონულ დონესთან. ვაქცინათა და სხვა ასაცრელი მასალის მიღება, რეგისტრაცია, გაცემა მუნიციპაკლიტეტის პირველადი ჯანდაცვის რგოლისთვის ( „ცივი ჯაჭვის „ ფუნქციონირების უზრუნველყოფა.)

წითელა წითურა ყბაყურის საწინააღმდეგო ვაქცინით დამატებით 2923 ბენეფიციარის აცრა.

პაპილომას საწინააღმდეგო ვაქცინაციის აპვე (HPV) დანერგვა. აიცრა 647 გოგონა, მოცვის მაჩვენებელი შეადგენს 60,9 %.

შედეგი: მართვადი ინფექციების საწინააღმდეგო ვაქცინაციით მოცვის მაღალი მაჩვენებელი ( 95% და მეტი), ზოგადი იმუნური ფენის შექმნა, მართვადი ინფექციებისაგან დაცული მოსახლეობა, ცოფის რისკის ნულოვანი მაჩვენებელი.

მალარიის და სხვა ტრანსმისიური ( დენგე, ზიკა, ჩიკუნგუნია, ყირიმ–კონგო, ლეიშმანიოზი და სხვა) დაავადების პრებვენციის და კონტროლის გაუმჯებესის მიზნით გატარდა შემდეგი ღონისძიებები:

* საცხოვრებელი და არსაცხოვრებელი შენობების ინსექტიციდებით დამუშავება: დამუშავდა 678 შენობა, მათ შორის 290 საცხოვრებელი 18450კვ. მ.შ. არასაცხოვრებელი– 388 შენობა, 61550 კვ. მ
* სულ გახარჯულია 40 კგ სოლფაკი
* განხორციელდა მალარიის პროფილაქტიკური ინტერვენცია გუბეების ამოვსების გზით. აღრიცხულია 199 წყალსატევი, ფიზიკური ფართობი 39,5 ჰა, ანოფელოგენური ფართობი 16,7 ჰა. მუდმივი წყალსაცავების რიცხვი არის 146, 38,5 ჰა, დროებითი წყალსატევების რიცხვი არის 53, 0,98 ჰა. ანოფელოგენური ფართობი 0,98 ჰა. გამოკვლეულია 114 , 3 ჰა, მათ შორის ანოფელოგენური წყალსატევი 48,9 ჰა.

შედეგი: 120 გამოკვლეული სისხლიდან მალარიის არც ერთი დადებითი შემთხვევა, მალარიის გავრცელების აღკვეთა კოღოების გამრავლებისთვის ხელის შემშლელი ზომების განხორციელებით.

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მცხოვრები 5-დან 10 წლამდე ბავშვების ჰელმინთოზებზე პროფილაქტიკური/ სამკურნალო მიზნით პრეპარატების ( მებენდაზოლი) მიწოდება სკოლბსა და ბაღებისთვის.

შედეგი: სამიზნე კონტინგენტის პრეპარატით უზრუნველყოფა ( არანაკლებ 75% –ის მოცვა)

ჯანსაღი ცხოვრების წესის დამკვიდრების მიზნით ჩატარდა საგანმანათლებლო ლექცია– საუბრები.

შედეგი: სამედიცინო განათლების დონის ამაღლება,სანიტარული და ჰიგიენური ნორმების შენარჩუნება/ გაუმჯობესება.

თამბაქოს კანონის იმპლიმენტაციის პოლიტიკის გატარება. მოწევის აკრძალვის მონიტორინგი განხორციელდა სასწავლო ( 6), სამედიცინო (17), სახელმწიფო (17), კაფე/ რესტორტანი (20), სასტუმრო (20), კინო/ თეატრი (1), სილამაზის სალონი (20), სავაჭრო ობიექტები (25), ტრანსპორტი (20), ჯამში– 147.

შედეგი : ჯანმრთელობაზე ზიანის მომტანი ელემენტების (თამბაქოს კვამლი) მოხმარების შემცირება.

პირველად ჯანდაცვაში „C“ ჰეპატიტის, აივ/შიდსისა და ტუბერკულოზის ადრეული გამოვლენის მიზნით ინტეგრირებული სკრინინგის დანერგვა, განხორციელება, მონიტორინგი მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე. სულ მ/წ ივლისის თვიდან გამოკვლეული იქნა 16105 ბენეფიციარი, მათ შორის HCV დადებითია - 67, HIVდადებითი - 6, საეჭვო ტუბრეკულოზი - 4.

შედეგი : გამოვლენილთა მკურნალობაში ჩართვა, „ ც“ ჰეპატიტის პროგრამის არეალის გაფართოვება, ცნობიერების ამაღლება.

წლის განმავლობაში საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ცენტრმა მოახდინა მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მდებარე 47 სილამაზის სალონის და იქ მომუშავე 82 ფიზიკური პირის ინფორმირება საზოგადოებრივი მნიშვნელობის დაწესებულებაში ესთეტიკური და კოსმეტიკური პროცედურების წარმოების ინფექციების პრევენციის და კონტროლის სანიტარული ნორმების დაცვის შესახებ. შერჩევითად შემოწმდა 20 სალონი . გაფრთხილება მიეცა 12 ფიზიკურ პირს.

2019 წელს ჩატარებული ღონისძიებების ორგანიზება/შესრულება

იანვარი

1. საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ცენტრის მიერ საზოგადოების ინფორმირება:

–წითელას აცრას დაქვემდებარებული პირების შესახებ.

–გრიპის ეპიდსიტუაციიდან გამომდინარე ანტივირუსული პრეპარატი ტამიფლუს უფასოდ სარგებლობის შესახებ.

–ტამიფლუს მოსარგებლეთა წრის გაფართოვების შესახებ.

–ინფორმაცია გრიპის სიმპტომების შესახებ.

1. 19 იანვარი– ფიზიკური პირების (პჯდ რგოლი) ტრენინგი–წითელა–წითურა–ყბაყურას ვაქცინაციის შესახებ–საზ. ჯანდაცვის ცენტრში.
2. 23 იანვარი– შეხვედრა პჯდ რგოლთან და სტაციონარის წარმომადგენლებთან წითელა–წითურა–ყბაყურას ვაქცინაციასთან დაკავშირებულ საკითხებზე.
3. 26 იანვარი –ქ. თელავში წითელას პრევენციის მიზნით გასატარებელი ღონისძიებების ფარგლებში, კახეთის სახელმწიფო რწმუნებულის ხელმძღვანელობით სამუშაო შეხვედრა მუნიციპალიტეტების საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ცენტრების ხელმძღვანელებთან.
4. 31 იანვარი ტრენინგი– სჯდ–ცენტრში–„ წითელას პრევენციის საკითხებ“–ზე.

თებერვალი

1. 2 თებერვალი –წითელას მასიური გავრცელების პრევენციის ღონისძიებების ფარგლებში საკოორდინაციო ჯგუფის წევრების სამუშაო შეხვედრა სკოლის დირექტორებთან.
2. 9 თებერვალი–საქართველოს კარდიოლოგთა საზოგადოების და დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ ჩატარებული სამეცნიერო–პრაქტიკული კონფერენციის ორგანიზება.
3. 19 თებერვალი– სახელმწიფო უნივერსიტეტი–წითელა–წითურა–ყბაყურას შესახებ სამუშაო შეხვედრა
4. 28 თებერვალი– შეხვედრა საბიბლიოთეკო გაერთიანების თანამშრომლებთან– „წითელას ელიმინაციის“ შესახებ.

მარტი

1. დაუნის სინდრომის საერთაშორისო დღესთან დაკავშირებით საინფორმაციო-საგანმანათლებლო შეხვედრა საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ცენტრში.
2. „ტუბერკულოზის საერთაშორისო დღე“– საინფორმაციო-საგანმანათლებლო შეხევდრა–წინანდლის საჯარო სკოლაში.
3. აუტიზმზე ცნობადობის ამაღლების საერთაშორისო დღესთან დაკავშირებული შეხვედრა
4. ტუბერკუზლოზის საერთაშორისო დღესთან დაკავშირებით– ქ. თელავის I საჯარო სკოლაში საინფორმაციო-საგანმანათლებლო შეხვედრა
5. ტუბერკუზლოზის საერთაშორისო დღესთან დაკავშირებით– საინფორმაციო-საგანმანათლებლო შეხვედრა „ ა. ყამბარაშვილის კლინიკის „სამედიცინო პერსონალთან.

აპრილი

1. 12 აპრილი–ს. წინანდალი– საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ცენტრის მიერ და კომპანია ‘abbott“-ის მიერ ორგანიზებული კონფერენცია–„ ახალი ასპექტები კარდიოლოგიაში გენდერულ ჭრილში“ (პჯდ რგოლი, გენდერული საბჭოს წევრები)
2. ეპიდაფეთქება სოფელ ბუშეტის ბაგა–ბაღში, შემთხვევის კვლევა
3. „ შატო მერე“ –საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ცენტრის მიერ ორგანიზებული შეხვედრა „ თამბაქოს კონტროლის“ შესახებ სავაჭრო ქსელის წარმომადგენლებთან.
4. ევროპის იმუნიზაციის კვირეულის ფარგლებში– შეხვედრა საჯარო სკოლაში
5. ევროპის იმუნიზაციის კვირეულის ფარგლებში– შეხვედრა თელავის ბავშვთა ჯანმრთელობის ცენტრში
6. ევროპის იმუნიზაციის კვირეულის ფარგლებში–შეხვედრა ბაგა–ბაღების სააგენტოში.

მაისი

1. ამერიკის CDC–ის დირექტორის ბატონი რობერტ რედფილდის და დკეც–ის გენერალური დირექტორის ბატონ ამირან გამყრელიძის ვიზიტი საქართველოში, თელავში შეხვედრა რეფერალური ჰოსპიტლში
2. მაისი წნევის გაზომვის თვე–აქცია უმწეოთა სამსახურის ბენეფიციარებთან.
3. არაგადამდები დაავადებების დეპარტამენტის ხელმძღვანელის ქალბატონ ლ. სტურუას შეხვედრა სამედიცინო პერსონალთან. ( მრავალინდიკატორული კლასტერული კვლევის შედეგები, ტყვიის შემცველობა სისხლში).
4. გასინჯვები გულსისხლძაღღვთა დაავადებების რისკის შეფასების მიზნით (მუსიკალური სასწავლებელი)
5. მაისი გაზომვების თვე– ქალაქი თელავი , ჰიპერტენზიის საზოგადოების და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ცენტრის მიერ ორგანიზებული ერთობლივი ღონისძიება (თელავის ცენტრი)
6. უფასო გასინჯვები გულსისხლძარღვთა დაავადებების შეფასების მიზნით (მუსიკალურ სასწავლებელი).

ივნისი

1. ტრენინგი– „ ც’ ჰეპატიტის , აივ/შიდსის და ტუბერკულოზის ინტეგრირებული სკრინინგის შესახებ (მიმდინარეობა და გამოწვევები)

ივლისი

1. ტრენინგი– „ ც’ ჰეპატიტის , აივ/შიდსის და ტუბერკულოზის ინტეგრირებული სკრინინგის შესახებ
2. ,,ც“ –ჰეპატიტის ინტეგრირებული სკრინინგი სოფელ შალაურში WHO EURO (ჯანმოს ევროპული ოფისის წარმომადგენელი და მსოფლიო ორგანიზაციის საქართველოს ოფისი, პროგრამების კოორდინატორი)
3. „ც“ ჰეპატიტის ინტეგრირებული სკრინინგი სოფელ ყარაჯალაში
4. ტრენინგი– პაპილომა ვირუსის საწინააღმდეგო აცრის შესახებ

აგვისტო

1. შეხვედრა მოსახლეობასთან (ქეთევან წამებულის ქუჩა) ინფორმირება ცოფის რისკის შესახებ

სექტემბერი

1. „ც“ ჰეპატიტზე, აივ შიდსა და ტუბერკულოზზე ინტეგრირებული სკრინინგული კვლევა ( ბაგა-ბაღების პედაგოგები)
2. შეხვედრა სამედიცინო დაწესებულების ხელმძღვანელებთან თამბაქოს კონტროლის შესახებ (კანონის იმპლემენტაცია, კანონში შესული ცვლილებები)

ოქტომბერი

1. ტრენინგი პირველადი ჯანდაცვის რგოლთან იმუნიზაციის კალენდარში ცვლილებების შესახებ
2. მარათონი „დაიბრუნე შენი ქუჩები –„ც“ ჰეპატიტის ინტეგრირებული სკრინინგი,(აქცია უნივერსიტეტთან)
3. ტრენინგი აპვ–ს საწინააღმდეგო ვაქცინის დანერგვის შესახებ
4. ტყვიის შემცველობაზე კვლევა– სამუშაო შეხვედრა– ( მერია)
5. „ც“ ჰეპატიტის, აივ/შიდსის და ტუბერკულოზის ინტეგრირებული სკრინინგი (სამედიცინო კლინიკა „ სალბუნი“)

ნოემბერი

1. ზ. ფანასკერტელის სახ. კოლეჯი– ,,ც“ ჰეპატიტის, აივ/შიდსის და ტუბერკულოზის ინტეგრირებული სკრინინგის საინფორმაციო შეხვედრა–აქცია
2. შეხვედრა ქალაქის მერიაში– სეზონური გრიპის ვაქცინაციის შესახებ
3. 29-30 ნოემბერი ტრენინგი–„ ქრონიკული დაავადებების მართვასთან დაკავშირებული საკითხები“ (პჯდ რგოლთან)

დეკემბერი

1. 1-2 დეკემბერი ტრენინგი–„ ქრონიკული დაავადებების მართვასთან დაკავშირებული საკითხები“ (პჯდ რგოლთან)
2. 3 დეკემბერი– ლეიშმანიოზის აქტიური გამოვლენა და ეპიდზედამხედველობა. ტრენინგი რეგიონის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრებთან.
3. შეხვედრა მერიაში ,,ც“ ჰეპატიტის პროგრამის მიმდინარეობა, გამოწვევები, შედეგები. (კლინიკა ,,ჰეპა“)
4. ,,ც“ ჰეპატიტის მკურნალობაში ჩართულ პაციენტებთან შეხვედრა

2019 წლის იმუნიზაციის მოცვის მაჩვენებლები

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | აცრილთა რაოდენობა | მოცვის მაჩვენებლები |
|  | ჰექსა 1– 2 თვის | 668 | 99,7 |
|  | ჰექსა 2-3 თვის | 690 | 95,3 |
|  | ჰექსა 3-4 თვის | 679 | 93,7 |
|  | დყტ-3–18თვის | 701 | 95,7 |
|  | დტ–5 წლის | 897 | 94,9 |
|  | ოპვ–1–(18–24 თ) | 723 | 95,5 |
|  | ოპვ–2 (5 წლის) | 880 | 93,1 |
|  | წწყ–1 (12-24 თვის) | 741 | 102,3 |
|  | წწყ–2 (5 წლის) | 863 | 95,7 |
|  | პნევმო–1 (2 თვის) | 670 | 92,5 |
|  | პნევმო–2 (3 თვის) | 650 | 94,4 |
|  | პნევმო–3 (12 თვის) | 662 | 91,4 |
|  | როტა–1 | 629 | 96,7 |
|  | როტა–2 | 631 | 97,0 |
|  | ტდ (14 წლის) | 606 | 97,7 |
|  | ბცჟ | 1110 | 96,6 |
|  | ჰეპატიტი B | 1143 | 99,4 |
|  | პაპილომა | 647 | 60,9 |

2019 წელს მიღებული და გაცემული ვაქცინები და ტესტ-სისტემები

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | დასახელება | ნაშთი დასაწყისში | მიღება | ხარჯვა | ნაშთი |
|  | ბცჟ | 560 | 3820 | 3720 | 660 |
|  | პოლიო | 160 | 4240 | 2740 | 660 |
|  | ჰექსა | 255 | 2103 | 2058 | 300 |
|  | წწყ | 106 | 5176 | 4922 | 360 |
|  | პნევმოკოკი | 322 | 2338 | 2384 | 276 |
|  | ტდ | 90 | 1360 | 1190 | 260 |
|  | როტაქრიქსი | 248 | 1239 | 1261 | 226 |
|  | დყტ | 50 | 1690 | 1530 | 210 |
|  | დტ | 40 | 1890 | 1670 | 260 |
|  | „ბ“ ჰეპატიტი | 310 | 2690 | 2500 | 500 |
|  | „ბ“ ჰეპატიტის იმუნოგლობულინი | 1 | 22 | 19 | 4 |
|  | გარდასილი(პაპილომა) | 0 | 1070 | 784 | 286 |
|  | გრიპის ვაქცინა | 0 | 1300 | 1300 | 0 |
|  | ტამიფლუ | 30 | 860–აბი | 680 | 210 |
|  | ანტირაბიული ვაქცინა | 210 | 3390 | 3350 | 250 |
|  | ანტირაბიული იმუნოგლობულინი | 29 | 585 | 584 | 30 |
|  | 0,5 მგ. შპრიცი | 652 | 13 732 | 12863 | 1521 |
|  | 0,05 მგ. შპრიცი | 280 | 902 | 937 | 245 |
|  | 2,0 მგ შპრიცი | 103 | 3003 | 3071 | 35 |
|  | HCV ( ც ჰეპ. ტესტი) | 100 | 23 200 | 22100 | 1200 |
|  | HIV (შიდსის ტესტები) | 0 | 18 400 | 18400 | 0 |
|  | კომბინირებული ტესტი | 150 | 1060 | 1210 | 0 |