

მხარჯავი დაწესებულების პრიორიტეტების ფარგლებში განსახორციელებელი პროგრამები

| პრიორიტეტის დასახელება      |  | მოსახლეობის ჯანმრთელობის დაცვა    |   |                      |           |           |           |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|---|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| პროგრამის დასახელება        |  | საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დაცვა |   |                      |           |           |           |
| პროგრამული კოდი             | დასახელება   | 2017 წელი                         | მ.შ.<br>ბიუჯეტიდან<br>მიღებული<br>დაფინანსება | საკუთარი<br>სახსრები | 2018 წელი | 2019 წელი | 2020 წელი |
| 060401                      | სსიპ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრის აპარატი | <b>648,510</b>                    | 648,510                                       | 0                    | 573,496   | 573,496   | 573,496   |
| 060402                      | დაავადებათა პრევენცია და პროფილაქტიკა  | <b>658,590</b>                    | 658,590                                       | 19,140               | 703,010   | 703,010   | 703,010   |
| სულ პრიორიტეტის დაფინანსება |  | <b>1,307,100</b>                  | 1,307,100                                     | 19,140               | 1,276,506 | 1,276,506 | 1,276,506 |

**პროგრამის განაცხადის ფორმა**

პრიორიტეტის დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროგრამა:

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>მოსახლეობის ჯანმრთელობის დაცვა</b> |
|---------------------------------------|

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| პროგრამის კლასიფიკაციის კოდი: | 0604 |
|-------------------------------|------|

პროგრამის დასახელება:

|  |
|--|
| <b>საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დაცვა</b> |
|--|

პროგრამის განმახორციელებელი:

|  |
|--|
| <b>სსიპ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი</b> |
|--|

პროგრამის მთლიანი ბიუჯეტი:

| დასახელება                                  | სულ              | 2017 წელი        | 2018 წელი        | 2019 წელი        | 2020 წელი        |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ა/რ ბიუჯეტის საკუთარი შემოსავლები           | 5,003,344        | 1,307,086        | 1,232,086        | 1,232,086        | 1,232,086        |
| კანონმდებლობით ნებადართული სხვა შემოსავლები | 76,560           | 19,140           | 19,140           | 19,140           | 19,140           |
| <b>სულ ბიუჯეტი:</b>                         | <b>5,079,904</b> | <b>1,326,226</b> | <b>1,251,226</b> | <b>1,251,226</b> | <b>1,251,226</b> |

პროგრამის განხორციელების პერიოდი: **2017–2020 წლები**

**პროგრამის მიზანი:**

|   |
|---|
| <p>მოსახლეობის ჯანმრთელობის ხელშეწყობა, ჯანმრთელობის აცილებადი რისკების მართვა, ეპიდემიოლოგიურად კეთილსაიმედო გარემოს უზრუნველყოფა, გადამდებ და არაგადამდებ დაავადებათა პრევენცია.</p> <p>პრიორიტეტული საკითხების ირგვლივ სამიზნე ჯგუფებისა და მოსახლეობის ინფორმირება, მოსწავლე - ახალგაზრდობისა და მოსახლეობის ცალკეული ჯგუფების ჩართულობა;</p> |
|---|

**პროგრამის აღწერა:**

|   |
|---|
| <p>გადამდებ დაავადებათა ეპიდზედამხედველობა და კონტროლი, ეპიდსაწინააღმდეგო და პრევენციული ღონისძიებების განხორციელება.</p> <p>პრიორიტეტული საკითხის ირგვლივ სამიზნე ჯგუფებისა და მოსახლეობის ინფორმაციულობის ზრდა, ჩართულობა.</p> <p>შერჩეულ სამიზნე ჯგუფში სამედიცინო სკრინინგული გამოკვლევების განხორციელება დაავადების ადრეული გამოვლენის მიზნით;</p> <p>C ჰეპატიტით დაავადებულ პირთა დიაგნოსტიკა - „C ჰეპატიტის მართვის სახელმწიფო პროგრამის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 20 აპრილის N169 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო პროგრამის ბენეფიციარებისთვის მკურნალობაში ჩართვამდე აუცილებელი გამოკვლევებისა და მკურნალობის პროცესის მონიტორინგისათვის აუცილებელი კვლევების ჩატარების თანაგადახდის უზრუნველყოფა.</p> <p>ფარისებრი ჯირკვლის პათოლოგიათა ადრეული გამოვლენა და დიაგნოსტიკა ორსულებში (ოჯახის სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობის შეფასების 0–200 000 მდე სარეიტინგო ქულის მქონე ორსულები), ორსულებში გართულებათა თავიდან აცილებისა და ჯანსაღი თაობის ფორმირების მიზნით.</p> <p>კიბოსა და კიბოსწინა დაავადებების ადრეული დიაგნოსტიკა მაღალმთიანი აჭარის მოსახლეობაში.</p> <p>ქობულეთის, ქედის, შუახევისა და ხულოს მუნიციპალიტეტებში ახალშობილთა სმენის სკრინინგი.</p> <p>იმუნოპროფილაქტიკის ხელშეწყობა, მისი ლოჯისტიკური უზრუნველყოფა და განხორციელების ზედამხედველობა.</p> <p>სახელმწიფო სტატისტიკის წარმოება, მონაცემთა შეკრება და გადაცემა;</p> |
|---|

| დასახელება   | სულ       | 2017 წელი | 2018 წელი | 2019 წელი | 2020 წელი |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| სსიპ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრის აპარატი | 2,368,984 | 648,496   | 573,496   | 573,496   | 573,496   |
| დაავადებათა პრევენცია და პროფილაქტიკა  | 2,710,920 | 677,730   | 677,730   | 677,730   | 677,730   |
| სულ პროგრამა   | 5,079,904 | 1,326,226 | 1,251,226 | 1,251,226 | 1,251,226 |

**წინა წლის შედეგი, მ.შ. გამოწვევები**

გასულ წელს ეპიდზედამხედველობის სისტემაში მოექცა გადამდები დაავადების 30 695 შემთხვევა, სასწრაფო შეტყობინებას დაექვემდებარა 3846 შემთხვევა, რომელთა 40%-ში განხორციელდა ეპიდკვლევა.

–სამედიცინო–სკრინინგული გამოკვლევა ჩაუტარდა რეგიონის სკოლის 1–8 კლასის მოსწავლეთა და საბავშვო ბაღის აღსაზრდელთა 90%-ზე მეტს, გამოკვლეულ ბენეფიციართა 30 %-ში გამოვლენილ იქნა სხვადასხვა სახის დარღვევები, რომელთა მესამედი ნაწილი სიცოცხლეში პირველად იქნა დიაგნოსტირებული.

– ფარისებრი ჯირკვლის პათოლოგიების ადრეული გამოვლენის მიზნით რეგიონში უფასო სამედიცინო მომსახურება გაეწია სარეიტინგო 0-200 000 –მდე ქულის მქონე 1724 ორსულს.

–2015 წელს 1 ივლისიდან C ჰეპატიტის ელიმინაციის სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში 603 ბენეფიციარი უზრუნველყოფილი იქნა მკურნალობაში ჩართვამდე აუცილებელი და მკურნალობის მონიტორინგისათვის საჭირო კვლევების თანაგადახდით.

– კიბოსა და კიბოსწინა დაავადებების ადრეული გამოვლენის მიზნით სამედიცინო მომსახურებით ისარგებლა 1681–მა ბენეფიციარმა მაღალმთიანი აჭარის მუნიციპალიტეტების დონეზე.

– სმენის თანდაყოლილი პათოლოგიის ადრეული გამოვლენის მიზნით პირველადი სკრინინგი ჩაუტარდა – 666 ახალშობილს

**მიმდინარე წლის შედეგი, მ.შ. გამოწვევები**

2017 წლის განმავლობაში ეპიდზედამხედველობის სისტემაში მოექცევა საპროგნოზოდ ინფექციური და პარაზიტული დაავადების 30 695 შემთხვევა, სასწრაფო შეტყობინებასა და ადექვატურ რეაგირებას დაექვემდებარება 20%, რომელთა 40% –ში განხორციელდება ეპიდკვლევა.

**2017 წლის განმავლობაში:**

– სამედიცინო სკრინინგული კვლევა ჩაუტარდება საპროგნოზოდ 33 170 მოსწავლეს და 11 030 ბაღის აღსაზრდელს, რაც 2015-2016 სასწავლო წლის 1–8 კლასის მოსწავლეთა კონტინგენტის და საბავშვო ბაღის აღსაზრდელთა 90%-ს შეადგენს. საბავშვო ბაღის 11 030 აღსაზრდელს ჩაუტარდება ჰელმინთებზე ლაბორატორიული გამოკვლევა.

წინასწარი დიაგნოზის დაზუსტების მიზნით ინსტრუმენტულ–ლაბორატორიული გამოკვლევა და სკრინინგის შემდგომი კონსულტაცია ჩაუტარდება ღონისძიებით მოსარგებლეთა საპროგნოზოდ 5%-ს.

– ფარისებრი ჯირკვლის პათოლოგიების ადრეული გამოვლენის მიზნით რეგიონში უფასო სამედიცინო მომსახურება გაეწევა სარეიტინგო 0-200 000 –მდე ქულის მქონე ორსულს–საპროგნოზო რაოდენობა 2000 ორსული, არანაკლებ 1700–ისა.

–C ჰეპატიტით დაავადებულ პირთა დიაგნოსტიკის მიზნით საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს პროგრამის ბენეფიციარებისთვის განხორციელდება მკურნალობაში ჩართვამდე აუცილებელი გამოკვლევებისა და მკურნალობის პროცესის მონიტორინგისათვის აუცილებელი კვლევების თანაგადახდის უზრუნველყოფა. ღონისძიებით ისარგებლებენ ქობულეთის, ხელვაჩაურის, ქედის, შუახევისა და ხულოს მუნიციპალიტეტებში რეგისტრირებული საქართველოს მოქალაქეები – საპროგნოზო რაოდენობა 600 ბენეფიციარი.

– კიბოსა და კიბოსწინა დაავადებების ადრეული გამოვლენის მიზნით სამედიცინო მომსახურებით ისარგებებს მაღალმთიანი აჭარის მოსახლეობა– არანაკლებ 1600 ბენეფიციარისა.

– სმენის სკრინინგი განხორციელდება ქობულეთის, ქედის, შუახევისა და ხულოს მუნიციპალიტეტების სამედიცინო დაწესებულებათა ახალშობილებში, საპროგნოზო რაოდენობა 700 ახალშობილი.

**საბოლოო მოსალოდნელი შედეგი**

ეპიდემიოლოგიურად კეთილსაიმედო გარემოს შენარჩუნება, მოსახლეობის დამოკიდებულების ჩამოყალიბება ცხოვრების ჯანსაღი წესის დასამკვიდრებლად, დაავადებათა ადრეული დიაგნოსტიკა, მოსახლეობის ჯანმრთელობის აცილებადი რისკების მართვა.

პროგრამის საბოლოო შედეგის ინდიკატორები

| მოსალოდნელი შედეგი  |  |  |  |  | გაზომვის ერთეული | მონაცემთა წყარო   | პასუხისმგებელი (საბიუჯეტო ორგანიზაცია)                  | მოგროვების მეთოდი  |
|---|--|--|--|--|------------------|---|---|--|
|   | 2017 წელი  | 2018 წელი  | 2019 წელი  | 2020 წელი  |                  |   |   |  |
| <p><b>ეპიდემიოლოგიურად კეთილსაიმედო გარემოს შენარჩუნება, მოსახლეობის დამოკიდებულების ჩამოყალიბება ცხოვრების ჯანსაღი წესის დასამკვიდრებლად, დაავადებათა ადრეული დიაგნოსტიკა, მოსახლეობის ჯანმრთელობის აცილებადი რისკების მართვა.</b></p> | <p>გადამდებ დაავადებათა ეპიდკვლევა და კონტროლი, საშუალოდ 1500 კერა</p>               | <p>გადამდებ დაავადებათა ეპიდკვლევა და კონტროლი, საშუალოდ 1500 კერა</p>               | <p>გადამდებ დაავადებათა ეპიდკვლევა და კონტროლი, საშუალოდ 1500 კერა</p>               | <p>გადამდებ დაავადებათა ეპიდკვლევა და კონტროლი, საშუალოდ 1500 კერა</p>               | რაოდენობა        | <p>სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი, რეგიონში რეგისტრირებული ყველა ტიპის სამედიცინო (ფიზიკური/იურიდიული) პირი</p> | <p>სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი</p> | <p>საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2016 წლის 18 იანვრის №01-2/5 ბრძანების „სამედიცინო სტატისტიკური ინფორმაციის წარმოების და მიწოდების წესის შესახებ“ შესაბამისად</p> |
|   | <p>მოსახლეობის ინფორმატიულობის დონის გაზრდის მიზნით ჩატარებული შეხვედრები-258</p>    | <p>მოსახლეობის ინფორმატიულობის დონის გაზრდის მიზნით ჩატარებული შეხვედრები-258</p>    | <p>მოსახლეობის ინფორმატიულობის დონის გაზრდის მიზნით ჩატარებული შეხვედრები-258</p>    | <p>მოსახლეობის ინფორმატიულობის დონის გაზრდის მიზნით ჩატარებული შეხვედრები-258</p>    | რაოდენობა        | <p>სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი</p>   | <p>სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი</p> | <p>ცენტრის დირექტორის ბრძანების შესაბამისად</p>  |
|   | <p>მოსახლეობაში ჩატარებული სამედიცინო-სკრინინგული გამოკვლევების რაოდენობა-48 500</p> | <p>მოსახლეობაში ჩატარებული სამედიცინო-სკრინინგული გამოკვლევების რაოდენობა-48 500</p> | <p>მოსახლეობაში ჩატარებული სამედიცინო-სკრინინგული გამოკვლევების რაოდენობა-48 500</p> | <p>მოსახლეობაში ჩატარებული სამედიცინო-სკრინინგული გამოკვლევების რაოდენობა-48 500</p> | რაოდენობა        | <p>სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი, ქვეპროგრამის განმახორციელებელი ორგანიზაცია</p>                               | <p>სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი</p> | <p>დონისძიების შესრულების, ანაზღაურების წესის შესაბამისად</p>  |

**ქვეპროგრამის განაცხადის ფორმა**

პროგრამის დასახელება, რის ფარგლებშიც ხორციელდება ქვეპროგრამა:

**საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დაცვა**

ქვეპროგრამის კლასიფიკაციის კოდი:

060402

ქვეპროგრამის დასახელება:

**დაავადებათა პრევენცია და პროფილაქტიკა**

ქვეპროგრამის განმახორციელებელი:

**სსიპ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი**

ქვეპროგრამის მთლიანი ბიუჯეტი

| დასახელება                                  | 2017 წელი |
|---|-----------|
| ა/რ ბიუჯეტის საკუთარი შემოსავლები           | 658,590.0 |
| კანონმდებლობით ნებადართული სხვა შემოსავლები | 19,140.0  |
| სულ ბიუჯეტი:                                | 677,730.0 |

**ქვეპროგრამის მიზანი:**

რეგიონში ეპიდემიოლოგიური უსაფრთხოების უზრუნველყოფა; დაავადებათა ადრეული გამოვლენა და დიაგნოსტიკა. შემთხვევის დროული მართვა;

**ქვეპროგრამის აღწერა:**

დაავადებათა ადრეული გამოვლენის მიზნით შერჩეულ სამიზნე ჯგუფში განხორციელდება სამედიცინო სკრინინგული გამოკვლევები; დიაგნოზის დაზუსტების, შემთხვევის დროული და სწორი მართვის მიზნით, საჭიროების შემთხვევაში სამიზნე ჯგუფში ჩატარდება სკრინინგის შემდგომი კონსულტაცია, ინსტრუმენტული და ლაბორატორიული გამოკვლევები; გათვალისწინებული სამედიცინო მომსახურება - სამედიცინო-პროფილაქტიკური შემოწმება განხორციელდება აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე არსებულ საბავშვო ბაღებში, ასევე პირველი - მრველი კლასის მოსწავლეების მიმართ, რომლებიც სწავლობენ რეგიონის საჯარო და კერძო სკოლებში, პელმინთებზე ლაბორატორიული გამოკვლევა ჩატარდება რეგიონის საბავშვო ბაღის აღსაზრდელებს. 2016 წლის მდგომარეობით, აღნიშნული კონტინგენტი შეადგენს ბაღის 12 260 აღსაზრდელს და 36 858 მოსწავლეს 1-8 კლასის მოსწავლეს. ერთი ვიზიტის საშუალო რაოდენობა შეადგენს 90-100 ბავშვის სკრინინგს. „C ჰეპატიტის მართვის სახელმწიფო პროგრამის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 20 აპრილის N169 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო პროგრამის ბენეფიციარებისთვის, ცენტრის ღონისძიების „C ჰეპატიტით დაავადებულ პირთა დიაგნოსტიკა“ ფარგლებში განხორციელდება:

- მკურნალობაში ჩართვამდე აუცილებელი კვლევებისა და მკურნალობის პროცესის მონიტორინგისათვის აუცილებელი კვლევების ჩატარების თანაგადახდის უზრუნველყოფა.

თანაგადახდა C ჰეპატიტის მართვის სახელმწიფო პროგრამის მხრიდან, „საყოველთაო ჯანდაცვაზე გადასვლის მიზნით გასატარებელ ზოგიერთ ღონისძიებათა შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 21 თებერვლის N36 დადგენილებით დამტკიცებული N1 დანართის (საყოველთაო ჯანმრთელობის დაცვის სახელმწიფო პროგრამა) მე-2 მუხლის მე-2 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტის „ა.ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული კატეგორიისათვის შეადგენს 70%-ს, ხოლო ქვეპროგრამის „დაავადებათა პრევენცია და პროფილაქტიკა“ ფარგლებში კი 30%-ს. სხვა დანარჩენი ბენეფიციარებისათვის C ჰეპატიტის მართვის სახელმწიფო პროგრამის თანაგადახდა 30%-ია, ქვეპროგრამის „დაავადებათა პრევენცია და პროფილაქტიკა“ ფარგლებში 60%, აღნიშნულ ბენეფიციართა მხრივ თანაგადახდა შეადგენს 10%-ს.

ღონისძიების „C ჰეპატიტით დაავადებულ პირთა დიაგნოსტიკა“ მოსარგებლებს წარმოადგენენ საქართველოს მოქალაქეები, რომლებიც რეგისტრირებული არიან აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე (ქობულეთის, ხელვაჩაურის, ქედის, შუახევისა და ხულოს მუნიციპალიტეტებში), გარდა ქალაქ ბათუმისა. ღონისძიებით გათვალისწინებული მომსახურება განხორციელდება სამედიცინო ვაუჩერის საშუალებით, რომელსაც გასცემს სსიპ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი C ჰეპატიტის მართვის სახელმწიფო პროგრამაში ჩართულ სამედიცინო დაწესებულებებში წარსადგენად. სამედიცინო ვაუჩერის ფორმას, გაცემისა და გამოყენების წესს განსაზღვრავს და ამტკიცებს სსიპ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი.

0-200 000 მდე სარიტინგო ქულის მქონე ორსულებში ფარისებრი ჯირკვლის პათოლოგიების ადრეული გამოვლენის მიზნით ჩატარდება:

ინსტრუმენტულ-ლაბორატორიული გამოკვლევა - ულტრასონოგრაფია, ფარისებრი ჯირკვლის ჰორმონალური (თირეოტროპული ჰორმონი, თავისუფალი თიროქსინი) გამოკვლევა, ენდოკრინოლოგის კონსულტაცია, საჭიროების შემთხვევაში გართულებათა მედიკამენტოზური პროფილაქტიკა. ღონისძიებით მოსარგებლეა საქართველოს მოქალაქეები, რომლებიც რეგისტრირებული არიან აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე, საპროგნოზო რაოდენობა 2000 ორსული, არანაკლებ 1700-ისა.

მაღალმთიანი აჭარის მოსახლეობაში (ქედის, შუახევისა და ხულოს მუნიციპალიტეტები) განხორციელდება კიბოსა და კიბოსწინა დაავადებათა ადრეული დიაგნოსტიკა: ულტრაბგერითი გამოკვლევა, ონკოლოგის კონსულტაცია (არანაკლებ 1600 ბენეფიციარისა), დიაგნოზის დაზუსტების მიზნით, საჭიროების შემთხვევაში, სპეციალისტთა კონსულტაცია, ონკოპროფილაქტიკა ლაბორატორიული გამოკვლევა, ციტოლოგიური გამოკვლევა.

ქობულეთის, ქედის, შუახევისა და ხულოს მუნიციპალიტეტებში ჩატარდება ახალშობილთა სმენის სკრინინგი (ახალშობილთა საპროგნოზო რაოდენობა-700).

| დასახელება   | პროდუქტები (outputs)  |                |                |
|--|-----------------------|----------------|----------------|
|  | რაოდენობა             | ერთ. სამ. ფასი | სულ (ლარი)     |
| მოსახლეობის ავადობის აქტიური გამოვლენა სამიზნე ჯგუფში                                | 462<br>(ვიზიტი)       | 463.160        | <b>213,980</b> |
| ც ჰეპატიტით დაავადებულ პირთა დიაგნოსტიკა   | 600<br>(ბენეფიციარი)  | 416.667        | <b>250,000</b> |
| ფარისებრი ჯირკვლის გამოკვლევა ორსულებში (სამიზნე ჯგუფი)                              | 2000<br>(ბენეფიციარი) | 65.000         | <b>130,000</b> |
| კიბოსა და კიბოსწინა დაავადებების ადრეული დიაგნოსტიკა მაღალმთიანი აჭარის მოსახლეობაში | 1600<br>(ბენეფიციარი) | 36.500         | <b>58,400</b>  |
| სმენის სკრინინგი ახალშობილებში   | 700<br>(ბენეფიციარი)  | 8.871          | <b>6,210</b>   |
| სულ ქვეპროგრამის ბიუჯეტი   |                       |                | <b>658,590</b> |

ქვეპროგრამის განხორციელების დროითი გეგმა

| დასახელება   | 1 კვარტალი | 2 კვარტალი | 3 კვარტალი | 4 კვარტალი |
|--|------------|------------|------------|------------|
| მოსახლეობის ავადობის აქტიური გამოვლენა სამიზნე ჯგუფში                                | X          | X          | X          | X          |
| ც ჰეპატიტით დაავადებულ პირთა დიაგნოსტიკა   | X          | X          | X          | X          |
| ფარისებრი ჯირკვლის გამოკვლევა ორსულებში (სამიზნე ჯგუფი)                              | X          | X          | X          | X          |
| კიბოსა და კიბოსწინა დაავადებების ადრეული დიაგნოსტიკა მაღალმთიანი აჭარის მოსახლეობაში | X          | X          | X          | X          |
| სმენის სკრინინგი ახალშობილებში   | X          | X          | X          | X          |

მომავალი წლის მოსალოდნელი შედეგი

|   |
|---|
| <p>დაავადებებისა და მდგომარეობების ადრეული გამოვლენა და დიაგნოსტიკა, გართულებების თავიდან აცილება, დაავადებათა ქრონიზაციის შემცირება, სამედიცინო მომსახურების ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა.</p> <p>ც ჰეპატიტით გამოწვეული ავადობის, სიკვდილიანობისა და ინფექციის გავრცელების შემცირება დაავადების პრევენციაზე, დიაგნოსტიკასა და მკურნალობაზე მოსახლეობის ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფის გზით.</p> <p>ორსულებში გართულებათა თავიდან აცილება და ჯანმრთელი მომავალი თაობის ფორმირება,</p> <p>კიბოსა და კიბოსწინა დაავადებების დროული დიაგნოსტიკა, ონკოლოგიურ დაავადებათა მკურნალობისა და მართვის მიზნით.</p> <p>ახალშობილებში სმენის სკრინინგი სმენის თანდაყოლილი პათოლოგიების ადრეული გამოვლენისა და მართვის მიზნით.</p> |
|---|

ქვეპროგრამის შუალედური შედეგის ინდიკატორები

| მოსალოდნელი შედეგი  | შედეგის ინდიკატორები   | გაზომვის ერთეული | მონაცემთა წყარო   | სიხშირე | პასუხისმგებელი (საბიუჯეტო ორგანიზაცია)                  | მორგოვების მეთოდი  |
|---|--|------------------|---|---------|---|--|
| <p><b>შედეგი 1</b> - დაავადებებისა და მდგომარეობების ადრეული გამოვლენა და დიაგნოსტიკა, გართულებების თავიდან აცილება, დაავადებათა ქრონიზაციის შემცირება, სამედიცინო მომსახურების ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა.</p>  | დაგეგმილი და ჩატარებული სამედიცინო-სკრინინგული გამოკვლევები-44 200   | რაოდენობა        | <p>სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი, ღონისძიების განმახორციელებელი ორგანიზაცია</p>  | 1 წელი  | <p>სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი</p> | <p>ღონისძიების შესრულების, ანგარიშგებისა და ანაზღაურების წესის შესაბამისად</p> |
|   | სასწავლო წლისათვის 1-8 კლასის მოსწავლეთა და საბავშვო ბაღის აღსარდელთა კონტინენტის 90%  | %                |   | 1 წელი  |   |  |
|   | სკრინინგის შემდგომი დამატებითი კონსულტაციის, ინსტრუმენტული და ლაბორატორიული გამოკვლევების რაოდენობა და სპექტრი, ბენეფიციართა არაუმეტეს 5% -ში.                               | %                |   | 1 წელი  |   |  |
| <p><b>შედეგი 2 - C</b> ჰეპატიტით გამოწვეული ავადობის, სიკვდილიანობისა და ინფექციის გავრცელების შემცირება დაავადების პრევენციაზე, დიაგნოსტიკასა და მკურნალობაზე მოსახლეობის ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფის გზით.</p> | „C ჰეპატიტის მართვის სახელმწიფო პროგრამის“ ბენეფიციარებისთვის მკურნალობაში ჩართვამდე აუცილებელი კვლევების თანაგადახდა – საპროგნოზო რაოდენობა 600 ბენეფიციარი                 | რაოდენობა        | <p>სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი, ქვეპროგრამის განმახორციელებელი ორგანიზაცია</p> | 1 წელი  | <p>სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი</p> | <p>ღონისძიების შესრულების, ანგარიშგებისა და ანაზღაურების წესის შესაბამისად</p> |
|   | „C ჰეპატიტის მართვის სახელმწიფო პროგრამის“ ბენეფიციარებისთვის მკურნალობის პროცესის მონიტორინგისათვის აუცილებელი კვლევების თანაგადახდა – საპროგნოზო რაოდენობა 600 ბენეფიციარი | რაოდენობა        |   | 1 წელი  |   |  |
| <p><b>შედეგი 3-</b> ორსულებში გართულებათა თავიდან აცილება და ჯანმრთელი მომავალი თაობის ფორმირება</p>  | ჩატარებული ლაბორატორიული, ინსტრუმენტული გამოკვლევები და ენდოკრინოლოგის კონსულტაცია-საპროგნოზო რაოდენობა 2000 ორსული, არანაკლებ 1700-ისა.                                     | რაოდენობა        | <p>სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი, ღონისძიების განმახორციელებელი ორგანიზაცია</p>  | 1 წელი  | <p>სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი</p> | <p>ღონისძიების შესრულების, ანგარიშგებისა და ანაზღაურების წესის შესაბამისად</p> |
| <p><b>შედეგი 4-</b> კიბოსა და კიბოსწინა დაავადებების ადრეული გამოვლენა, შემთხვევის დროული მკურნალობისა და სწორი მართვის მიზნით</p>  | სამედიცინო-პროფილაქტიკური გასინჯვები არანაკლებ 1600 ბენეფიციარისა  | რაოდენობა        | <p>სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი, ღონისძიების განმახორციელებელი ორგანიზაცია</p>  | 1 წელი  | <p>სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი</p> | <p>ღონისძიების შესრულების, ანგარიშგებისა და ანაზღაურების წესის შესაბამისად</p> |
|   | სხვა დიაგნოსტიკა, არანაკლებ 20-%ისა  | %                |   |         |   |  |

|   |   |                  |  |               |   |  |
|---|---|------------------|--|---------------|---|--|
| <p><b>შედეგი 5-</b> ახალშობილებში სმენის სკრინინგი თანდაყოლილი სმენის პათოლოგიების ადრეული გამოვლენისა და მართვის მიზნით.</p> | <p>ახალშობილებში პირველადი სკრინინგის რაოდენობა-საპროგნოზო რაოდენობა 700 ახალშობილი</p> | <p>რაოდენობა</p> | <p>სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი, ღონისძიების განმახორციელებელი ორგანიზაცია</p> | <p>1 წელი</p> | <p>სსიპ აჭარის ა.რ. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი</p> | <p>ღონისძიების შესრულების, ანგარიშგებისა და ანაზღაურების წესის შესაბამისად</p> |
|   | <p>მეორადი სკრინინგი, ტიმპანომეტრია –საპროგნოზო რაოდენობა 4%</p>                        | <p>%</p>         |  |               |   |  |
|   | <p>ობიექტური აუდიომეტრია – ბენეფიციართა საპროგნოზო რაოდენობა 3 ახალშობილი</p>           | <p>რაოდენობა</p> |  |               |   |  |