

ინფორმაცია

COVID-19 შემთხვევები აჭარის ავტონომიურ რესპუბლიკაში

2020 წ - 2021 წ 5თვის პერიოდში

სსიპ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრი

ივნისი, 2021 წელი

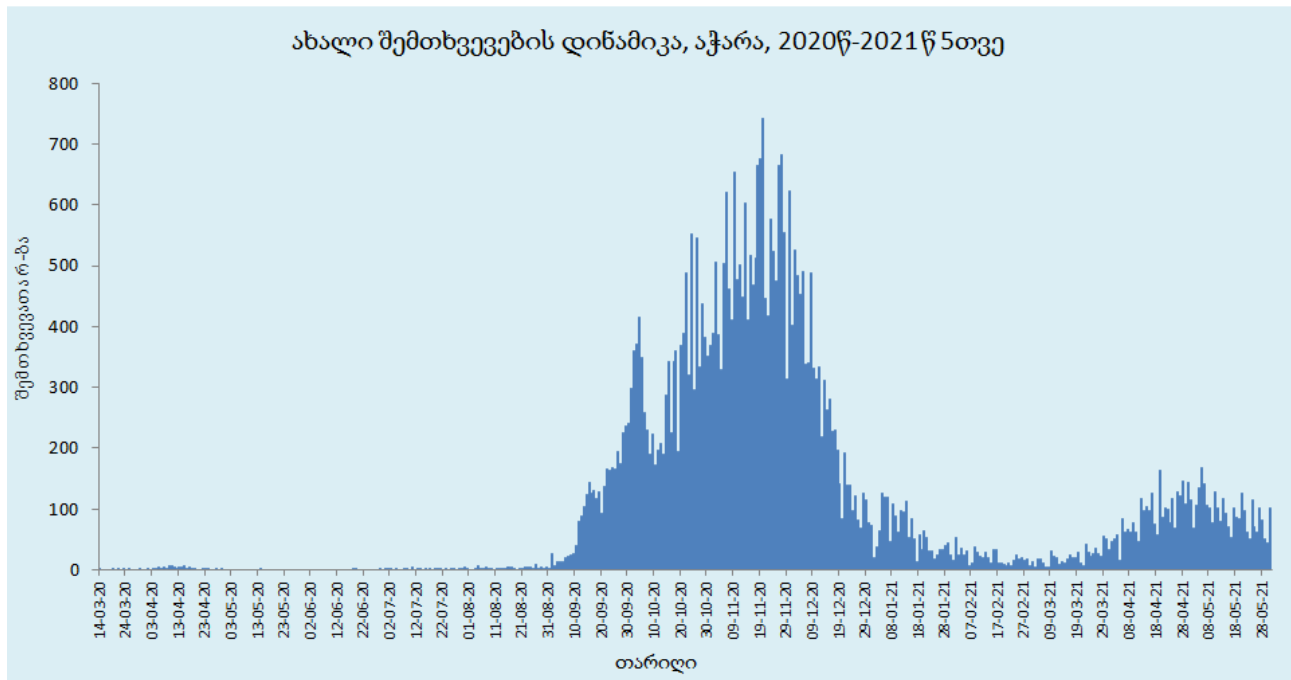
ბათუმი

საქართველოში COVID-19 -ის პირველი შემთხვევა 2020 წლის 26 თებერვალს დადასტურდა.

2020 წლის 11 მარტს ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციამ ახალი კორონავირუსის (COVID-19) ეპიდემიის დასაწყისად გამოაცხადა.

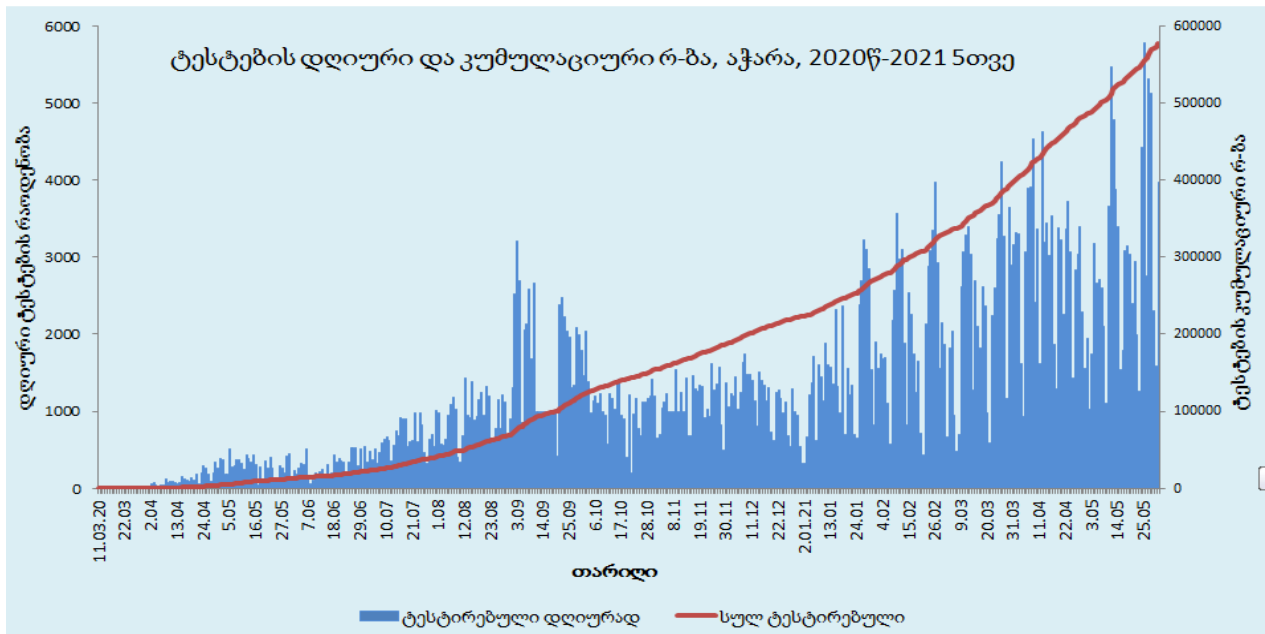
აჭარის რეგიონში ინფიცირების პირველი შემთხვევა გამოვლინდა საზღვრის კვეთის საკარანტინე სივრცეში 2020 წლის 14 მარტს.

2020 წ- 2021 წლის 5 თვის განმავლობაში აჭარაში სულ დადასტურდა 45 443 შემთხვევა.

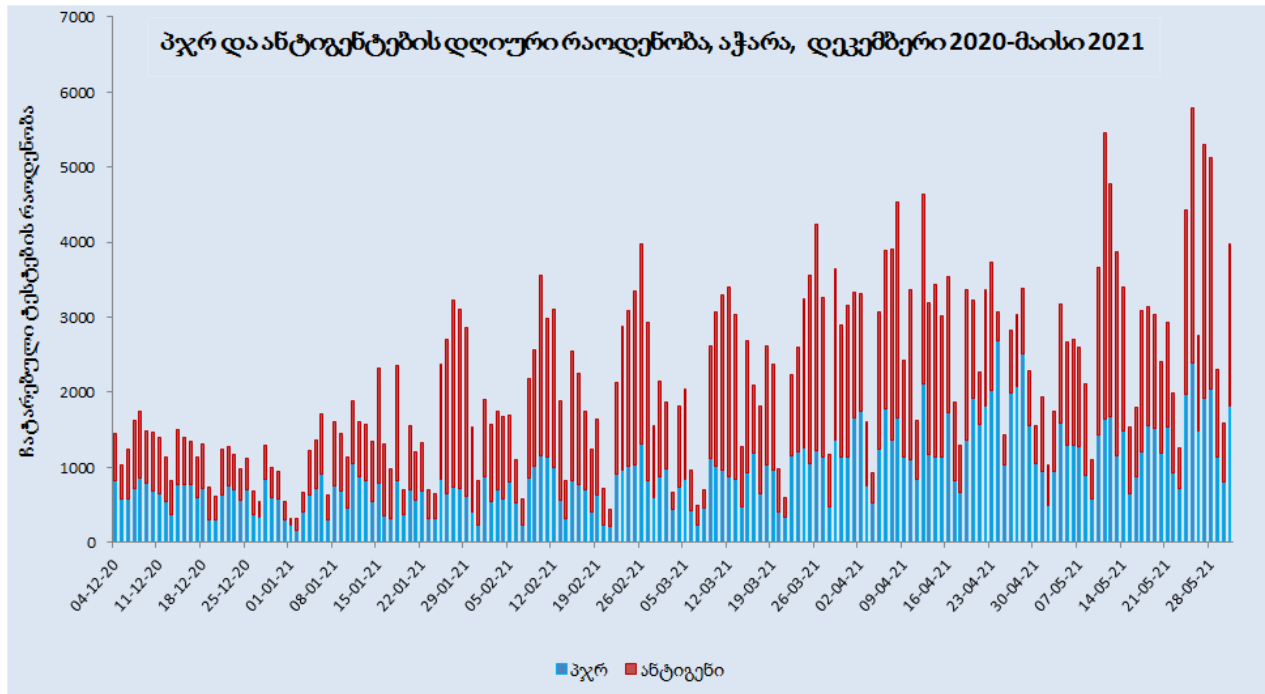


2020 წლის აპრილში ქვეყანაში და მათ შორის აჭარის რეგიონში დაიწყო ახალ შემთხვევათა მატება, ე.წ. „პირველი ტალღის“ ფარგლებში თითქმის ყოველდღე ხდებოდა 3-7 ახალი შემთხვევის გამოვლენა, მაისიდან ივნისის ჩათვლით ეპიდსიტუაცია დასტაბილურდა, აგვისტოს შუა რიცხვებიდან კი კვლავ დაიწყო შემთხვევათა ინტენსიური მატება, რაც გაგრძელდა მომდევნო თვეების განმავლობაშიც და შემოდგომის ეპიდემიის დროს ე.წ. „მეორე ტალღის“ პირობებში შემთხვევათა პიკური რაოდენობა (700 და მეტი) აღირიცხა ნოემბრის შუა რიცხვებში, ნოემბრის მეორე ნახევრიდან დაიწყო ახალ შემთხვევათა კლება, რაც მეტად ინტენსიური გახდა მომდევნო პერიოდში ნოემბრის ბოლოდან დაწესებული შემზღვეველი ღონისძიებების ამოქმედების შედეგად. შემთხვევათა კლების ტენდენცია შენარჩუნდა 2021 წლის მარტის პირველ ნახევრამდე, მარტის ბოლოდან კი დაიწყო მცირე ინტენსივობით ახალ შემთხვევათა რიცხვის ზრდა, რაც შენარჩუნდა ე.წ. „მესამე ტალღის“ პირობებში მაისის შუა რიცხვებამდე. აპრილის ბოლო-მაისის ეპიდემიური ტალღა ხასიათდებოდა დაახლოებით 4-ჯერ ნაკლები ინტენსივობითა და პიკურ შემთხვევათა რაოდენობით (160).

2020 წ-2021 წ 5 თვის პერიოდში COVID-19 -ის დიაგნოსტიკის მიზნით სულ ჩატარდა 576 621 ტესტი.

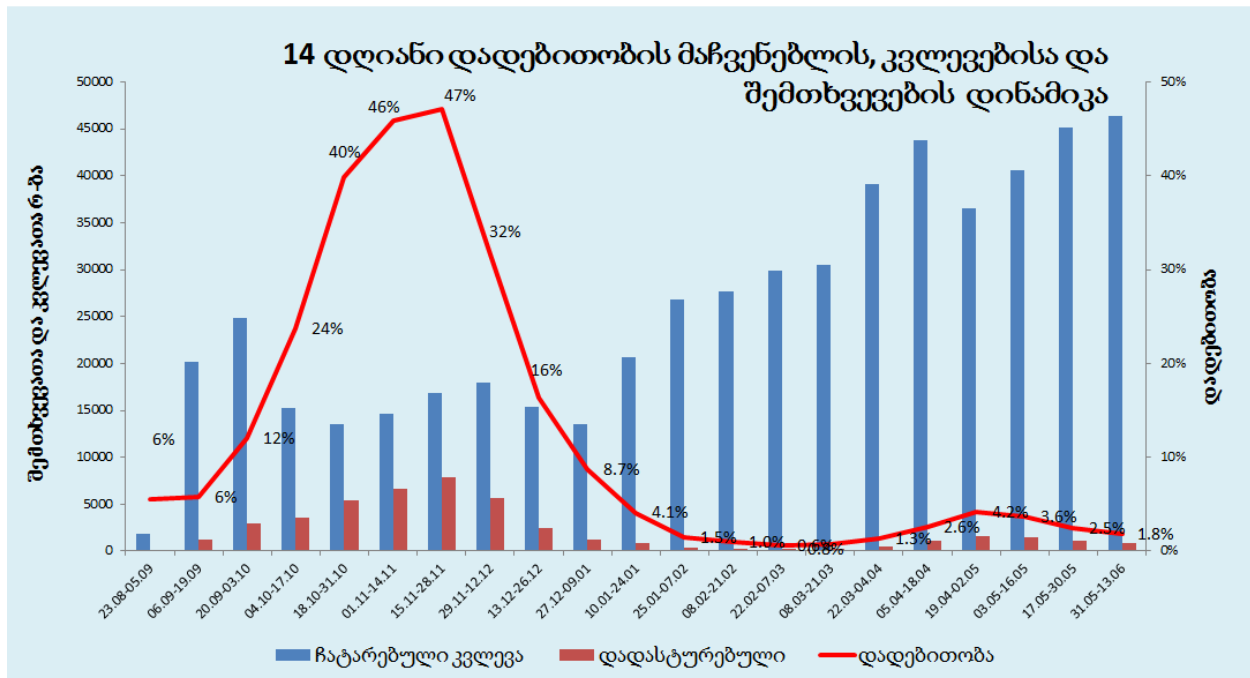


2020 წლის დეკემბრიდან COVID-19-ის დიაგნოსტიკისათვის ინტენსიურად გამოიყენებოდა ანტიგენის ტესტით სწრაფი ტესტირება. საექვო შემთხვევათა დროული დიაგნოსტიკისათვის აჭარის ყველა მუნიციპალიტეტში ტარდებოდა გაფართოებული ტესტირება უქმე დღეების განმავლობაშიც. ტესტირების სტრუქტურაში გაიზარდა ანტიგენზე დაფუძნებული სწრაფი ტესტირების წილი (60% და მეტი).

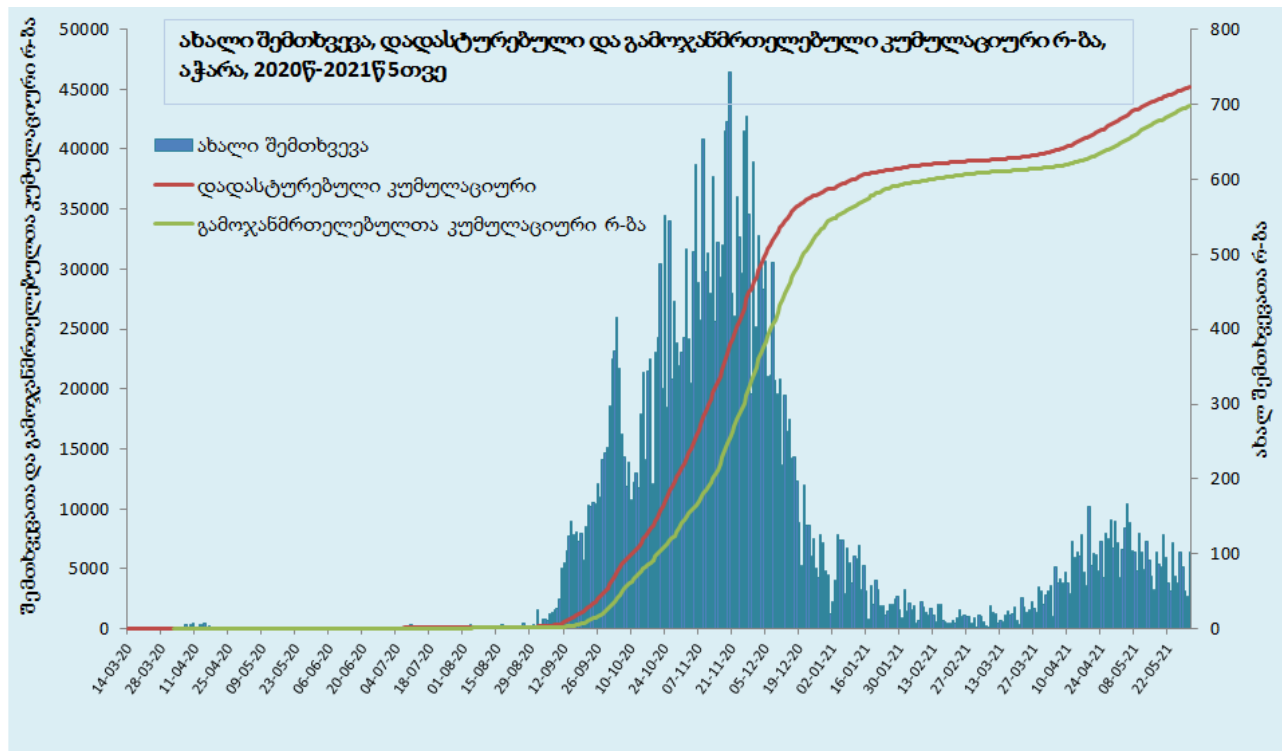


დადებითობის მაჩვენებლის (დადასტურებულ შემთხვევათა ხვედრითი წილი სულ ჩატარებული ტესტების რაოდენობაში) მატება დაიწყო 2020 წლის სექტემბრიდან, მკვეთრი ზრდის ტენდენცია გრძელდებოდა ნოემბრის ბოლომდე (ორკვირიანი საშუალო მაქსიმალური მნიშვნელობა -47%) რის შემდეგაც დაიწყო მკვეთრი კლება და 2021 წლის თებერვლის დასაწყისიდან ორკვირიანი საშუალო მნიშვნელობა ნაკლები იყო 2%-ზე,

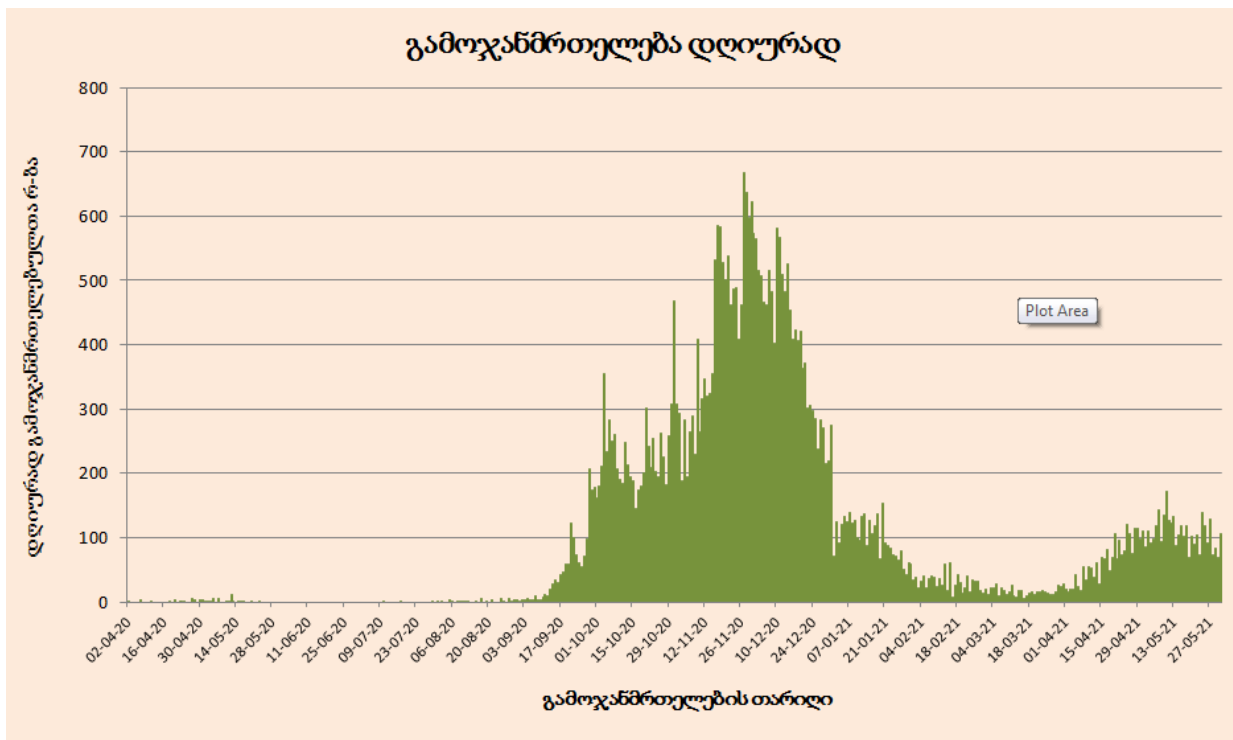
აპრილის ბოლოდან ისევ აღინიშნა მატება (მაქსიმალური ორკვირიანი საშუალო - 4,2%), მაისის პირველი ნახევრიდან ისევ დაიკლო და მაისის ბოლოსთვის იყო 1,8%.



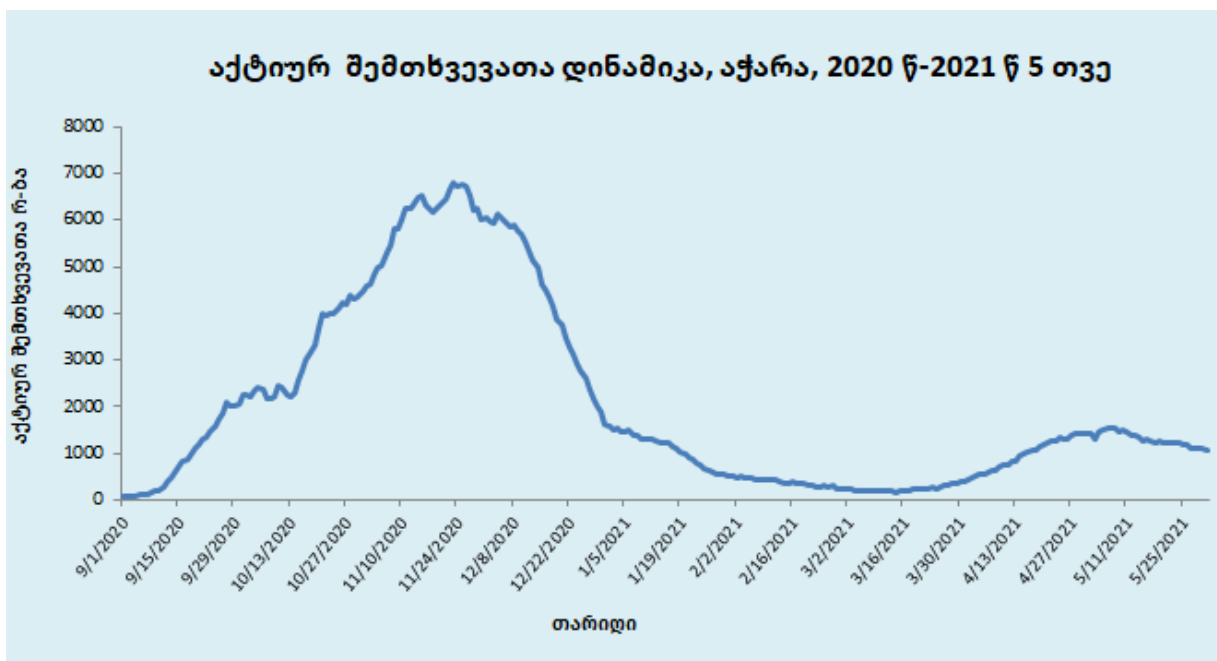
2020წ-2021წ 5თვის განმავლობაში გამოვლენილი შემთხვევებიდან გამოჯანმრთელდა 43 629 ინფიცირებული პირი, გარდაიცვალა 786.



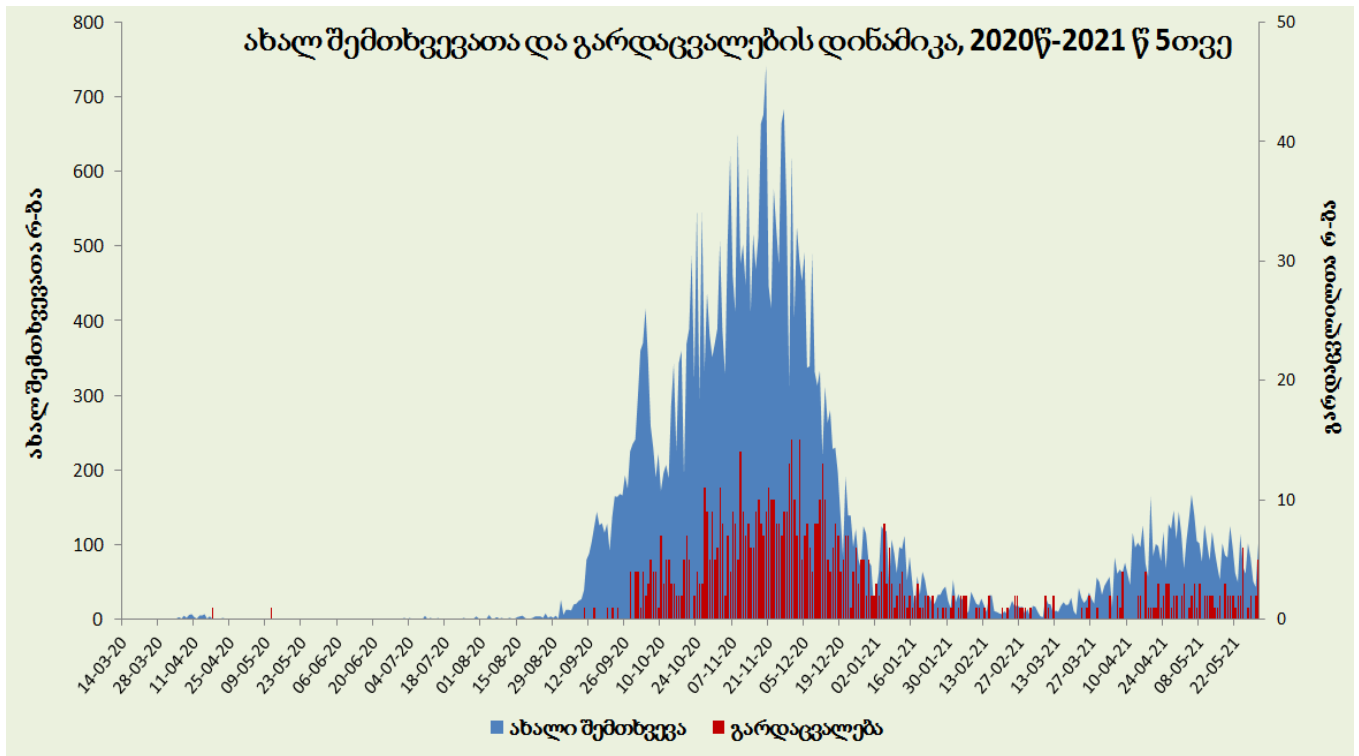
დღიურად გამოჯანმრთელებულთა დინამიკა თითქმის იმეორებს ახალ შემთხვევათა დინამიკის სურათს საშუალოდ 12-14 დღით წანაცვლებით დროში.



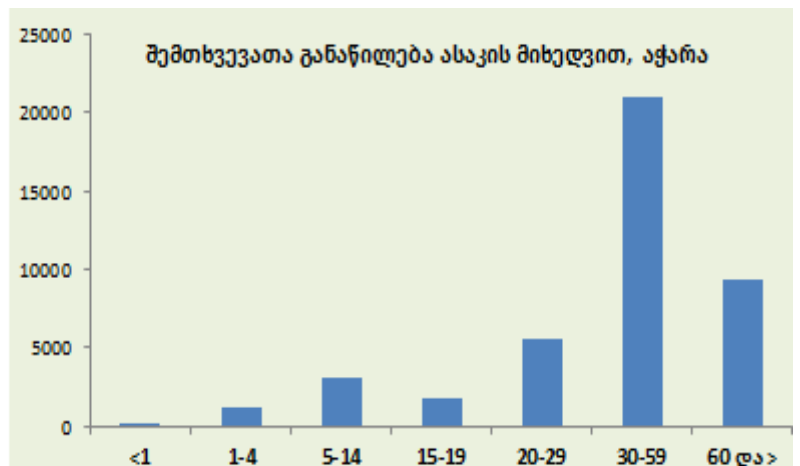
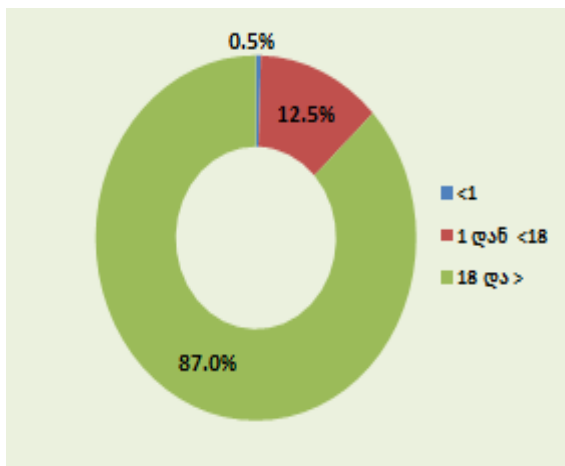
ახალ შემთხვევათა და გამოჯანმრთელებულთა რაოდენობის ცვალებადობის შესაბამისად იცვლებოდა აქტიურ შემთხვევათა დინამიკა, ეს არის ინფიცირებულები, რომლებიც მკურნალობის კურსს გადიოდნენ კლინიკებში, კოვიდსასტუმროებში ან ონლაინ-კლინიკის მეთვალყურეობით ბინაზე.



აჭარაში COVID-19-ის დიაგნოზით გარდაცვალების პირველი შემთხვევები დაფიქსირდა 2020 წლის აპრილსა (1) და მაისში (1), ე.წ. „პირველი ტალღის“ დროს. ლეტალური გამოსავლის მომდევნო შემთხვევები დაიწყო სექტემბრის თვიდან ეპიდსიტუაციის გაუარესების ფონზე და შემთხვევათა მატების დინამიკის შესაბამისად იმეორებდა მატება-კლების ტენდენციას 2-3 კვირიანი პერიოდის წანაცვლებით.

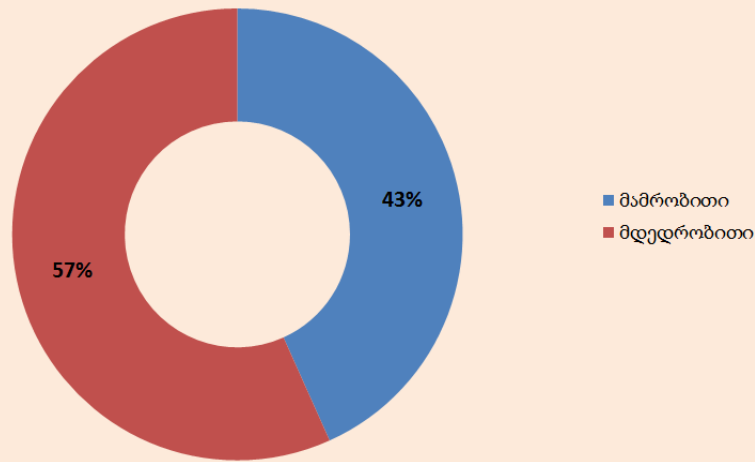


დადასტურებულ შემთხვევათა შორის 13% იყო 18 წლამდე ასაკში (მ.შ. 0,5% 1 წლამდე ასაკის). მოზრდილთა შორის, რომელიც საერთო შემთხვევების 87%-ს შეადგენს, შემთხვევები ყველაზე მეტად გავრცელებულია 30-59 წლის ასაკობრივ ჯგუფში.



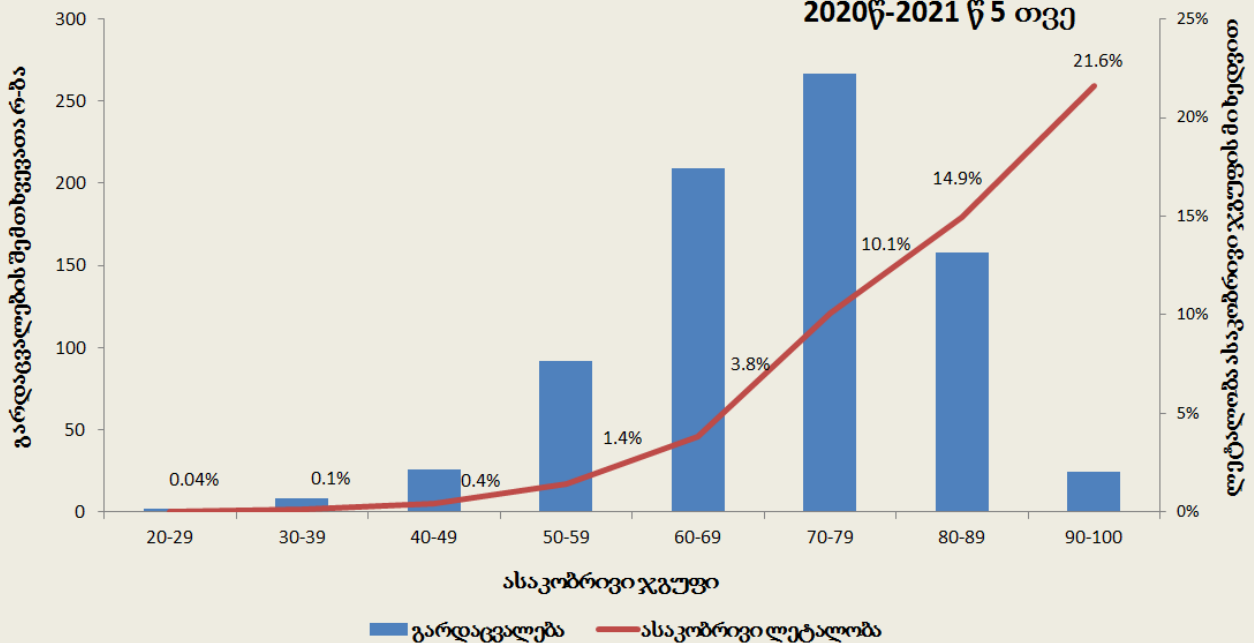
2020 წ-2021 წ 5 თვის განმავლობაში დადასტურებულ შემთხვევათა შორის 57% იყო ქალი.

შემთხვევების ხვედრითი წილი სქესის მიხედვით, 2020წ-2021 წ 5თვე



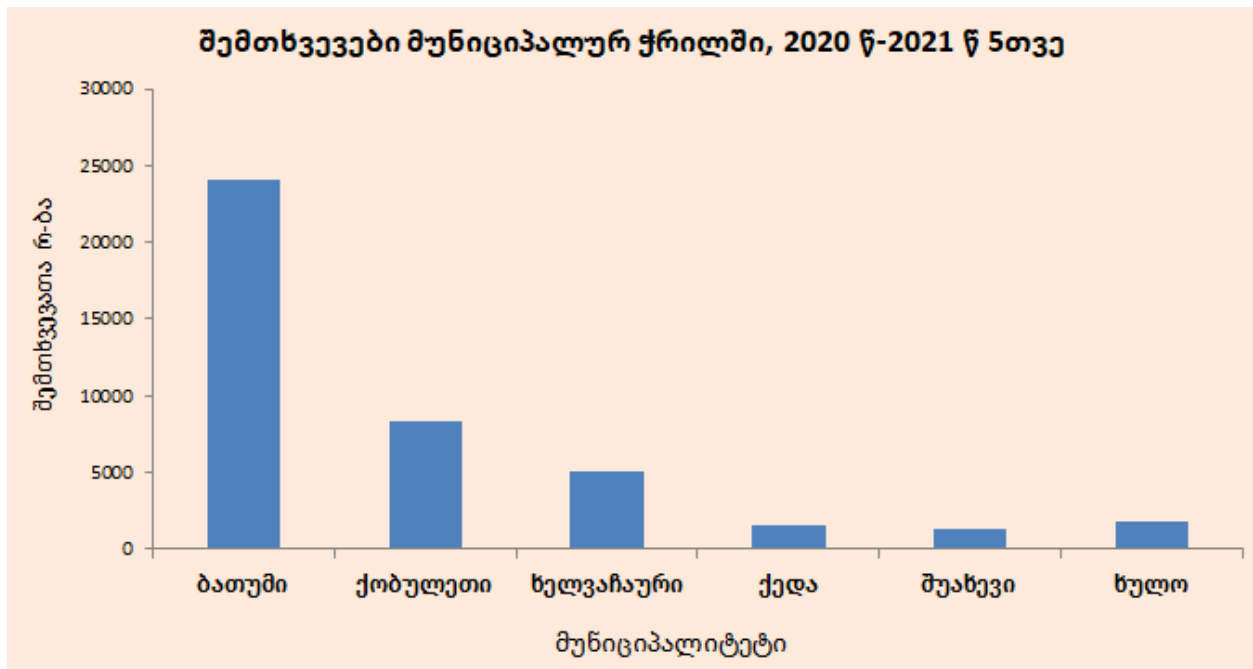
COVID-19-ის დიაგნოზით გარდაცვლილთა ასაკი მერყეობდა 22-დან 100 წლის ფარგლებში. აბსოლუტურ რიცხვებში ყველაზე მაღალია გარდაცვლილთა რიცხვი 70-79 წლის ასაკობრივ ჯგუფში, მაგრამ თუ შევადარებთ ასაკობრივ ლეტალობას - გარდაცვლილთა ხვედრითი წილი ასაკობრივ ჯგუფებში დაავადებულთა რაოდენობაში, ასაკის მატებასთან ერთად იზრდება ასაკობრივი ლეტალობის მაჩვენებელი და ყველაზე მაღალია (21,6%) 90-100 წლის ასაკში.

გარდაცვალების შემთხვევები და ლეტალობა ასაკობრივ ჯგუფებში, 2020წ-2021 წ 5 თვე



გარდაცვალების შემთხვევათა შორის 56% (444) იყო მამაკაცი.

მუნიციპალიტეტების მიხედვით აბსოლუტურ შემთხვევათა 57% გამოვლინდა ბათუმში, 20%-ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, ხელვაჩაურში - 12%, ქედის, შუახევისა და ხულოს მუნიციპალიტეტებში შესაბამისად - 4%, 3% და 4%.



მოსახლეობის რაოდენობის გათვალისწინებლით ავადობის მაჩვენებელი 100 000 მოსახლეზე დაანგარიშებით აჭარის საშუალო მაჩვენებელზე მაღალია ბათუმში, მცირედ ჩამორჩება აჭარის საშუალოს ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მონაცემი, თითქმის თანაბარია გავრცელება ხელვაჩაურისა და ქედის მუნიციპალიტეტებში, ნაკლებია შუახევი და ყველაზე დაბალია ხულოს მუნიციპალიტეტში.

