

დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი



ცენტრის განვითარების ისტორია:

- 1937 წელი საქართველოში დაარსდა შავი ჭირის საწინააღმდეგო სადგური;
- 1992 წელი განსაკუთრებით საშიში პათოგენების კვლევითი ცენტრი;
- 1996 წელი დაავადებათა კონტროლის ეროვნული ცენტრი;
- 2003–2007 წელი ფართომასშტაბიანი რეორგანიზაცია–სამედიცინო სტატისტიკის და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის დეპარტამენტის შემოერთება;
- 2013 წელი რ.ლუგარის საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის კვლევითი ცენტრის ინტეგრაცია ცენტრის მისია

საქართველოს მოსახლეობის ჯანმრთელობის დაცვა და გაუმჯობესება მეცნიერულ მტკიცებულებებზე დაფუძნებული დაავადებათა პრევენციის, საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის საფრთხეებისადმი მზადყოფნის და დროული რეაგირების გზით.

სტრატეგიული მიზნები და ამოცანები:

- გადამდები დაავადებებით განპირობებული ავადობის, ინვალიდობისა და სიკვდილიანობის შემცირება;
- არაგადამდები დაავადებებით განპირობებული ავადობის, ინვალიდობისა და სიკვდილიანობის შემცირება;
- გარემოს საზიანო ზემოქმედებისა და ქვევითი რისკ-ფაქტორების შეფასება და კორექცია მოსახლეობის ჯანმრთელობის სტატუსის გაუმჯობესების მიზნით;
- გამოყენებითი და ფუნდამენტური ბიოსამედიცინო და ბიოტექნოლოგიური სამეცნიერო კვლევები.

www.ncdc.ge



საქართველოს შრომის
ჯანმრთელობისა და
სოციალური დაცვის
სამინისტრო



ჩვენი ცოდნით – საზოგადოების ჯანმრთელობის სამსახურში



ბიოსამედიცინო კვლევების უმაღლესი დონის ცენტრი რეგიონში



დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

დესჯეც-ის საქმიანობის ძირითადი სფერო:

1. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სახელმწიფო პროგრამები: იმუნიზაცია, უსაფრთხო სისხლი, ტუბერკულოზი, აივ/შიდს-ი, ონკოდაავადებების სკრინინგი, ებოლზედაამხედველობა, დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობა, პროფესიული დაავადებები;
2. ინფექციური დაავადებების ებოლზედაამხედველობა იმუნიზაციით მართვადი, გრიპი, ჰაერით, – წყლით და საკვებით გადაცემადი, ნოზოკომიური, ტრანსმისიული, პარაზიტული, ზოონოზები, განსაკუთრებით საშიში პათოგენები, ვირუსული ჰეპატიტები, სვგი/აივ/ტუბერკულოზი;
3. არაგადამდები დაავადებების ზედამხედველობა: კარდიოვასკულური, კიბო, დიაბეტი, ქრონიკული რესპირაციული დაავადებები, რისკ-ფაქტორები, ჯანმრთელობის ხელშეწყობა, ქვევითი ჯანმრთელობა;
4. გარემოს ჯანმრთელობა;
5. სამედიცინო სტატისტიკა;
6. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ლაბორატორიები და მათი დაფარვის ქსელი; 3 ზონალური, 7 რეგიონული და 1 რეფერალური ლაბორატორია - რ. ლუგარის ცენტრი



თბილისი, მ. ასათიანის 9
+ (995 32) 239 89 46

შესამღებლობები



რ. ლუგარის საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის კვლევითი ცენტრის ინფრასტრუქტურა და შესამღებლობები

- ადგილმდებარეობა – თბილისი, კახეთის გზატკეცილი
- საერთო ფართობი – 8,000 m²
- ლაბორატორიის ფართობი – 2,551 m²
- ბიოუსაფრთხოების მე-2 და მე-3 დონის ლაბორატორიები – ბაქტერიოლოგია, სეროლოგია, მოლეკულური ბიოლოგია, გენომის ცენტრი, ვირუსოლოგია, პარაზიტოლოგია, ქსოვილოვანი კულტურები, ენტომოლოგია, ვივარიუმი, ბიოუსაფრთხოების მე-3 დონის ფართი მოწვეული მეცნიერებისათვის.;
- მიკროორგანიზმების ეროვნული კოლექცია (მ.შ. განსაკუთრებით საშიში პათოგენების);
- ჯანმო-ს მიერ აკრედიტებული ეროვნული რეფერენს-ლაბორატორიები (პოლიომიელიტი, გრიპი, წითელა-წითურა); ჯანმოს და საერთაშორისო ქსელებში ჩართული ლაბორატორიები (ინვაზიური მენინგიტები, როტავირუსები, სალმონელოზები, დიფთერია, მალარია) პერსპექტივაში შესაძლოა გახდნენ ჯანმო-ს კოლაბორატორი ცენტრები;
- ეროვნული რეფერენს-ლაბორატორიები ვირუსოლოგიაში, ბაქტერიოლოგიაში, სეროლოგიაში, ქსოვილოვან კულტურებში, განსაკუთრებით საშიშ ინფექციებთან მუშაობაში;
- ერთ-ერთი საუკეთესო ბაზა რეგიონში ბიოსამედიცინო სფეროში და ბიოუსაფრთხოებაში სამეცნიერო კვლევებისათვის და სტუდენტების, მაგისტრების და დოქტორების მოსამზადებლად;
- ვივარიუმი, რომელიც თანამედროვე სტანდარტებით კვლევების ჩატარების შესამღებლობას იძლევა მცირე ზომის ცხოველებზე;
- ჯანმრთელობის საერთაშორისო წესების (IHR) საკონტაქტო პუნქტი

ი კვლევა პარტნიორობა უსაფრთხოება "ერთიანი ჯანდაცვის" პრინციპით

საერთაშორისო პარტნიორობა

დკ&სჯეც-ის მიერ განხორციელებულია 23 000 000 US დოლარის 160-ზე მეტი საერთაშორისო პროექტი და სამეცნიერო გრანტი საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის სფეროში, მ.შ.:

- მალარიის პრევენცია და კონტროლი;
- ეპიდემიოლოგია და რეაგირება ფრინველისა და პანდემიურ გრიპზე;
- ტულარემიის ეპიდემიოლოგია და ეკოლოგია საქართველოში;
- ამებიაზის პრევენცია საქართველოში;
- 100%-ით თამბაქოსაგან თავისუფალი პოლიტიკის დანერგვა საქართველოს სამედიცინო დაწესებულებებსა და სკოლებში;
- ქალთა რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევა (2000, 2005, 2010);
- არაგადამდებ დაავადებათა რისკ-ფაქტორთა კვლევა (STEPS);
- აშშ-ს დაავადებათა კონტროლის ცენტრი / დაავადებათა გლობალური გამოვლენის რეგიონული ცენტრი (CDC/ GDD):
 - ა.სამხრეთ კავკასიის საველე ეპიდემიოლოგიისა და ლაბორატორიული სწავლების პროგრამა (FELTP);
 - ბ.მწვავე ფებრილურ დაავადებებზე ეპიდემიოლოგია და კონტროლი და სხვ.;



ჩვენი ცოდნით – საზოგადოების ჯანმრთელობის სამსახურში

მეცნიერთა კავშირები



საერთაშორისო პარტნიორები:
WHO, CDC, DTRA / DoD (WRAIR, CH2MHILL, USAMRIID), EU, UNICEF, UNFPA, UNDP, UNICRI, NIH/NIAD, GFTAM, ISTD, STCU, GAVI, USAID, BP, University of Oslo, University of Maryland; University of Florida; Louisiana State University; Lawrence Livermore National Laboratory; etc.

ქართველი პარტნიორები:
სურსათის ეროვნული სააგენტო/ სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორია (NFA/LMA), 6 უნივერსიტეტი, ელიავას ინსტიტუტი, კერძო ლაბორატორიები და კლინიკები.

მართვის მულტისექტორული მოდელი:
სამთავალსურფო საბჭო დაკომპლექტებულია შრომის. ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის, სოფლის მეურნეობის, ფინანსთა, განათლებისა და მეცნიერების, გარემოს დაცვის, თავდაცვის და შინაგან საქმეთა სამინისტროების წარმომადგენლებით.

ადამიანური რესურსები:
297 მუდმივი თანამშრომელი (მ.შ. დოქტორი – 45, მაგისტრი – 36)

ჩვენი ცოდნით – საზოგადოების ჯანმრთელობის სამსახურში