

ელექტრონული სისტემების გამოყენება ეპიდზედამხედველობაში

საქართველო, დკსჯეც
ხათუნა ზახაშვილი, ე. ჯაბიძე,
რ. ქლიკაძე, ე. სანაძე, ც.
თუშიშვილი



ზედამხედველობის გამოწვევები 21-ე საუკუნის საქართველოსთვის

- რეალურ დროში ზედამხედველობის
საჭიროება;
- ერთიანი ჯანდაცვის პრინციპები;
- მოვლენების განვითარება:
 - ✓ ტემპი
 - ✓ მოქნილობა
 - ✓ ხელმისაწვდომობა

ზედამხედველობის ელექტრონული სისტემების განვითარება

- ზედამხედველობის პირველი ელექტრონული მოდული GeoEpid, საქართველოში დაინერგა 2005 წელს. ძირითად ფუნქციებში შედიოდა სამედიცინო სტატისტიკის წარმოება, აგრეთვე ეპიდკვლევას დაქვემდებარებული, ვაქცინით-მართვად დაავადებათა შემთხვევების რეგისტრაცია და სწრაფი ანალიზი.
- დზეის-ის დანერგვა დაიწყო 2004 წელს, როგორც განსაკუთრებით საშიშ პათოგენებზე ზედამხედველობის ხელსაწყო.
- ისტორიულად, ჯამში არსებობდა დზეის-ის 6 ვერსია.
- 2010 წლიდან, სისტემა მოიცავს ყველა იმ დაავადებასა თუ მდგომარეობას, რომელიც ექვემდებარება ეპიდზედამხედველობას.
- 2012 წლიდან, დზეის იქცა ზედამხედველობის ერთადერთ სისტემად, რომელიც უზრუნველყოფს:
 - ✓ შემთხვევაზე დაფუძნებული ინფორმაციის რეგისტრაციას
 - ✓ აგრეგირებული ინფორმაციის რეგისტრაციას;
 - ✓ სამედიცინო სტატისტიკისათვის სტანდარტულ ანგარიშებს
 - ✓ სხვადასხვა ცვლადებისა და პარამეტრების ანალიზს.



Timeline of Public Health System Inclusion in EIDSS

საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის სისტემის დზების-ში ჩართვის ეტაპები:

- 2004 - NCDC (ZDL თბილისი, ქუთაისი)
- 2009 - ZDL ბათუმი
- 2010 (ოქტომბერი) - სჯც (საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ცენტრები)
- 2012 - NCDC (LSS - 7)
- 2012 – ერთადერთი ხელსაწყო ზედამხედველობისთვის
- 2016 - ქალაქის ფორმით ანგარიშგება გაუქმდა



EIDSS v 2

Human Case Report Form (H02) 0 / 4 (current site records)

Case ID: [] Location: [] Date Entered: 23.09.2008 Date Last Saved: dd/MM/yyyy
Patient: [] Disease: [] Case Classification: []

Notification | Case Investigation | Tests

Date of Completion of Paper form: [] Local Identifier: []
Diagnosis: [] Diagnosis date: dd.MM.yyyy

Demographic Information

Name: Last: [] First: [] Middle: []
Date of Birth: dd.MM.yyyy Age: [] Sex: []

Current Residence: Region: [] Rayon: [] Town or Village: [] Search for Duplicates
Street: [] Postal Code: [] House/Building/Aptm.: [] [] []
Phone number: [] Nationality/Citizenship: []
Name of Employer: [] Address of Employer: []
Date of last presence to work, study and preschool institution: dd.MM.yyyy

Clinical Information

Date of symptoms onset: dd.MM.yyyy Status of the patient at time of notification: []
Changed diagnosis (if known): [] Date of changed diagnosis: dd.MM.yyyy
Current location of patient: Home Hospital Other
Hospital name: []
Other location name: []
Additional information/Comments including movement of patient during period of maximum incubation: []

General Information

Notification date: dd.MM.yyyy
Notification sent by: Last: [] First: [] Patronymic: [] Facility: []
Notification received by: Last: [] First: [] Patronymic: [] Facility: []

Paper Forms... Browse... Clear New Delete Save Ok Cancel



EIDSS v 3

Human Case Report Form

0 / 0 (current site records) H02

Case ID: [] Case Status: In process Date Entered: 11/22/2010 Date Last Saved: M/d/yyyy

Patient: [] Diagnosis: [] Case Classification: []

Notification Case Investigation Tests

Date of Completion of Paper form: [] Local Identifier: []

Diagnosis: [] Diagnosis date: M/d/yyyy

Demographic Information

Name: Last: [] First: [] Middle: []

Date of Birth: M/d/yyyy Age: [] Sex: []

Current Residence: Region: [] Rayon: [] Town or Village: []

Street: [] Postal Code: [] Building/House/Apt.: []

Phone number: [] Nationality/Citizenship: []

Name of Employer: [] Address of Employer: []

Date of last presence at work, study and preschool institution: M/d/yyyy

Clinical Information

Date of symptoms onset: M/d/yyyy Status of the patient at time of notification: []

Changed diagnosis (if known): [] Date of changed diagnosis: M/d/yyyy

Current location of patient: Home Hospital Other

Hospital name: [] Other location name: []

Additional information/Comments including movement of patient during period of maximum incubation: []

General Information

Notification date, time: M/d/yyyy

Notification sent by: Last: [] First: [] Patronymic: [] Facility: []

Notification received by: Last: [] First: [] Patronymic: [] Facility: []

Paper Forms... Browse... Clear New Delete Save Ok Cancel



EIDSS v 4

Human Case Search Form H09

Case ID: Case Status: Date Entered: Date Last Saved:

Patient: Diagnosis: Case Classification:

Notification **Case Investigation**

Date of Completion of Paper form: Local Identifier:

Diagnosis: Diagnosis date:

Demographic Information

Name: Last First Middle

Date of Birth: Age: Sex:

Current Residence:

Region: Rayon: Town or Village:

Street: Postal Code: Building/House/Apt.:

Phone number: Citizenship:

Name of Employer: Address of Employer:

Date of last presence at work, study and preschool institution:

Clinical Information

Date of symptoms onset: Status of the patient at time of notification:

Changed diagnosis (if known): Date of changed diagnosis:

Current location of patient: Home Hospital Other

Hospital name:

Other location name:

Additional information/Comments including movement of patient during period of maximum incubation:

General Information

Notification date, time:

Notification sent by: Last First Patronymic Facility:

Notification received by: Last First Patronymic Facility:

Search Clear Cancel



EIDSS v 5 (initial web version)

Human Case Report Form H02

Case ID: Case Status: **In process** Date Entered: 10/16/2012 3:36 PM Date Last Saved:

Patient: Diagnostic: Case Classification:

Notification | **Case Investigation** | Tests

General Information

Date of Completion of Paper form: Local Identifier:

Diagnosis: **[Red]** Diagnosis Date:

Notification Date:

Notification send by: Facility: Name:

Notification received by: Facility: Name:

Investigation:

Investigator Organization: Starting date of investigation:

Demographic Information

Name: Last: **[Red]** First: Middle:

Date of birth: Age: Sex:

Current Residence:

Region: **Tbilisi** Rayon: **[Red]** Town or Village:

Street: Postal code: Building/House/Apt.:

Longitude (±#.#####°): Latitude (±#.#####°):

Phone number: Citizenship:



EIDSS v 6 (ვებ ვერსია)

Human Case Report Form H02

Case Investigation Report | Urgent Notification Report | Save | OK | Cancel | Delete

Case ID: Case Status: Date Entered: 11/27/2015 12:13:41 PM
Patient: Current Diagnosis: Date Last Updated:
Case Classification: Entered by: Officer: Organization:

Notification | Case Investigation | Tests

General Information

Date of Completion of Paper form: Local Identifier:
Diagnosis: Diagnosis Date:
Notification Date:
Notification sent by: Facility: Name:
Notification received by: Facility: Name:
Investigation
Investigator Organization: Starting Date of Investigation:

Demographic Information Search for Duplicates

Name: Last: First: Middle:
Date of Birth: Age: Sex:
Personal ID Type: Personal ID:
Current Residence
Region: Rayon: Town or Village:
Street: House/Building/Apt.: Postal code:
Longitude (a#,#####): Latitude (a#,#####):
Phone Number: Citizenship:
Name of Employer:
Address of Employer
Country: Rayon: Town or Village:
Region: House/Building/Apt.: Postal code:
Street: Occupation:
Phone Number:
Date of Last Presence at Work, Study and Preschool Institution:
Permanent Residence
 Permanent Address same as Current Address
Country: Rayon: Town or Village:
Region: House/Building/Apt.: Postal code:
Street: Longitude (a#,#####): Latitude (a#,#####):
Phone Number:

Clinical Information

Date of Symptoms Onset: Status of the Patient at Time of Notification:
Changed Diagnosis (If Known): Date of Changed Diagnosis:
Current Location of Patient:
Additional Information/Comments Including Movement of Patient During Period of Maximum Incubation:



დზეისის შესაძლებლობები

- ვებზე-დაფუძნებული ეპიდზედამხედველობის სისტემა:
- რეალურ დროში,
- მთელი საქართველოს მასშტაბით,
- მონაცემთა გაზიარება;
- მოკვლევული ინფორმაციის შეტანა/დამატება თითოეულ შემთხვევაზე შეუძლია სხვადასხვა საიტს - მკვლევარს, ლაბორატორიას და ა.შ.



დზეისის შესაძლებლობები

- ადამიანთა დაავადებებისთვის:

- კოპულაციაზე-დაფუძნებული ზედამხედველობის მონაცემები
 - თითოეული შემთხვევისთვის
 - აგრეგირებული მონაცემები
- საყრდენი ბაზებით ზედამხედველობის მონაცემები (ILI, SARI);

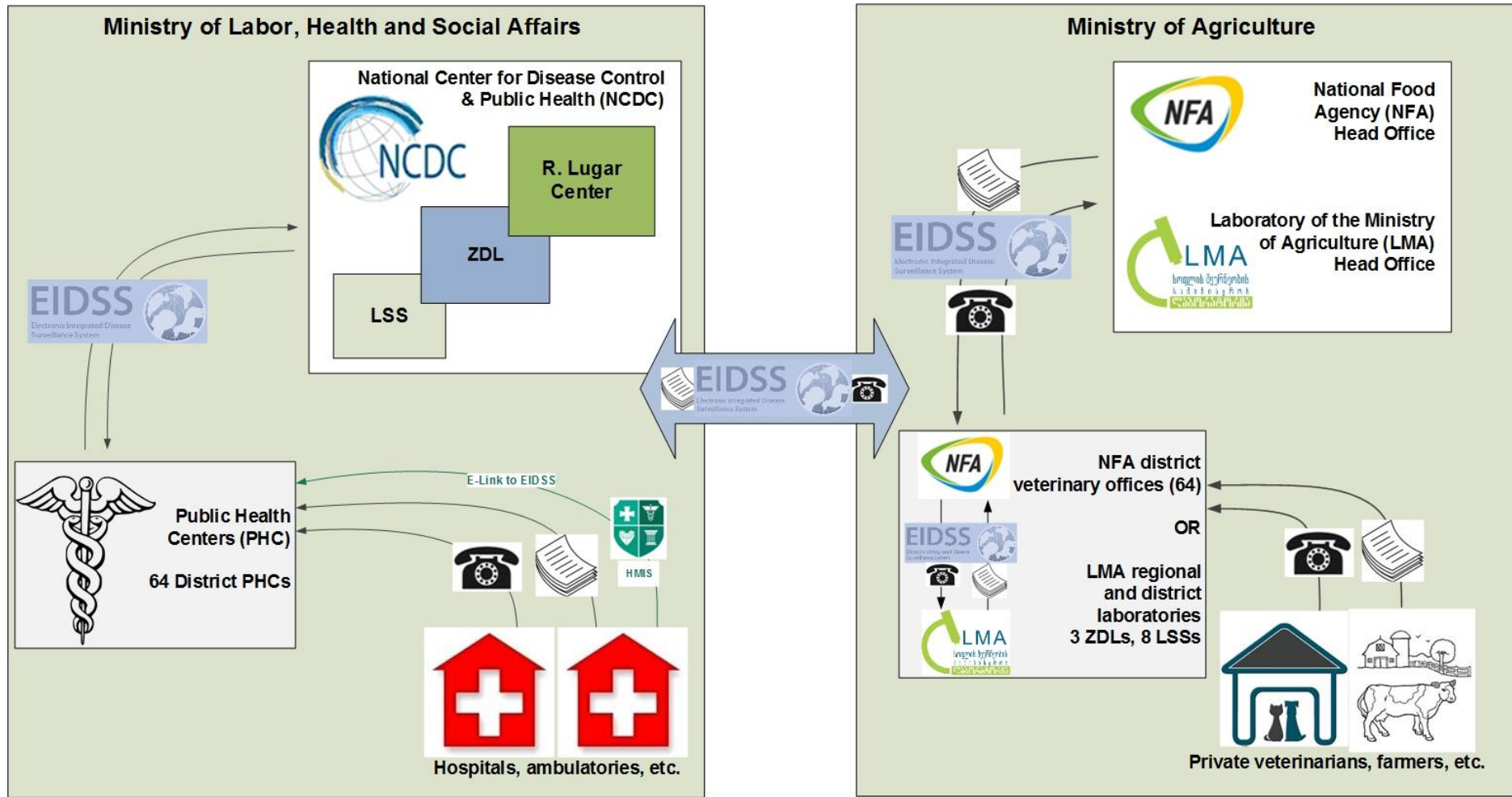
- ვეტერინარული ზედამხედველობა:

- სეგრეგირებულ, შემთხვევაზე დაფუძნებული;
- აქტიური სკრინინგის მოდულები;

- ვექტორული ზედამხედველობა



ერთიანი ჯანდაცვა - დზვის მთავარი კონცეფცია



დზეისის დანერგვის პერიოდები

- თითოეული ახალი ვერსია/მოდიფიკაცია დროს მოითხოვს:
 - 2013, მარტი - ვერსია 5
 - 2014, დეკემბერი - ვერსია 6 (21 თვე)
 - 2016, ივლისი – ვერსია 6.1 (19 თვე)
 - საშუალოდ 18 თვე ვერსიათა რეალიზაციისთვისვერსიათა შორის პერიოდი:
 - შემდგომი ვერსიისთვის იდეების წარდგენა და გადახედვა
 - ვერსიის მზადება
 - ტესტირება
 - საბოლოო პროდუქტი

მონაცემთა ასახვა სისტემაში

დაავადებათა ზედამხედველობის ელექტრონული ინტეგრირებული სისტემა

ადამიანთა აგრეგირებულ შემთხვევათა ჩამონათვალი H15

ადამიანთა დაავადებების აგრეგირებული შემთხვევის მონაცემები H0

პაციენტის ინფორმაცია

პაციენტის ID: [input field]

ფორმა ზედღებვის ერთეული: [dropdown menu]

დასრულების თარიღი: [dropdown menu]

პაციენტის მამაკაცი/ქალი: [dropdown menu]

დასახელება: [dropdown menu]

პაციენტის მამაკაცი/ქალი: [dropdown menu]

დასახელება: [dropdown menu]

დაავადების მონაცემები

პაციენტის ID: [input field]

ფული: [dropdown menu]

კვირები: [dropdown menu]

დაავადების მონაცემები

დაავადება	02-18 კვირა	1-4	5-14	15-19	20-29	
შეუცქე არაფორული ჯანსაღი A	B15					
შეუცქე არაფორული ჯანსაღი B	B16					
შეუცქე არაფორული ჯანსაღი C	B17.1					
შეუცქე არაფორული ჯანსაღი D	B17.2					
ქრონიული არაფორული ჯანსაღი B	B18.0 - B18.1					
ქრონიული არაფორული ჯანსაღი C	B18.2					
საღმებლიანი	A07					
ენკეფალიტის/მენინგიტის ეტიოლოგია	A08.3					
ფურცელი	A08.6					
საერთო სვეტიწვეთის მიხედვით	A05.9, T61, T62, T64	0	1	4	0	11
საერთო ინფლუენცია/ფარინგიტი	A09	1	1	1	1	
ნორთაფორული დაავადება	A08.1					
როტავირუსული დაავადება	A08.0					
ლაიმის დაავადება (ბორელიოზი)	A69.2					

დაავადებათა ზედამხედველობის ელექტრონული ინტეგრირებული სისტემა

ადამიანთა აგრეგირებულ შემთხვევათა ჩამონათვალი H15

ადამიანთა დაავადებების აგრეგირებული შემთხვევის მონაცემები H0

პაციენტის ინფორმაცია

პაციენტის ID: [input field]

ფორმა ზედღებვის ერთეული: [dropdown menu]

დასრულების თარიღი: [dropdown menu]

პაციენტის მამაკაცი/ქალი: [dropdown menu]

დასახელება: [dropdown menu]

პაციენტის მამაკაცი/ქალი: [dropdown menu]

დასახელება: [dropdown menu]

დაავადების მონაცემები

პაციენტის ID: [input field]

ფული: [dropdown menu]

კვირები: [dropdown menu]

დაავადების მონაცემები

დაავადება	02-18 კვირა	1-4	5-14	15-19	20-29	
შეუცქე არაფორული ჯანსაღი A	B15					
შეუცქე არაფორული ჯანსაღი B	B16					
შეუცქე არაფორული ჯანსაღი C	B17.1					
შეუცქე არაფორული ჯანსაღი D	B17.2					
ქრონიული არაფორული ჯანსაღი B	B18.0 - B18.1					
ქრონიული არაფორული ჯანსაღი C	B18.2					
საღმებლიანი	A07					
ენკეფალიტის/მენინგიტის ეტიოლოგია	A08.3					
ფურცელი	A08.6					
საერთო სვეტიწვეთის მიხედვით	A05.9, T61, T62, T64	0	1	4	0	11
საერთო ინფლუენცია/ფარინგიტი	A09	1	1	1	1	
ნორთაფორული დაავადება	A08.1					
როტავირუსული დაავადება	A08.0					
ლაიმის დაავადება (ბორელიოზი)	A69.2					



აფეთქებათა რეგისტრაცია დზვის-ში

ადამიანის დაავადების შემთხვევის აღრიცხვის ფორმა

შემთხვევის ID: HGEIKGD0130007

შემთხვევის სტატუსი: პროცესში

შემთხვევის კლინიკური კლასიფიკაცია: ენდემიოლოგიური კავშირები და რისკი

შემთხვევის საბოლოო კლასიფიკაცია: დადასტურებული

საბოლოო დიაგნოზი: ბოტულიზმი

დიაგნოზის საფუძველი: კლინიკური, ენდემიოლოგიური კავშირები, ლაბორატორიული ტესტი

გამოსავალი: გამოჯანმრთელდა

დაკავშირებული შემთხვევა ეპიდემიოლოგებისთვის ID: OGETETE0130015

კომენტარები

ეპიდემიოლოგიის დეტალები

ეპიდემიოლოგის ID: OGETETE0130015

დაწყების თარიღი: 17.01.2013

დასრულების თარიღი: dd.MM.yyyy

დიაგნოზი: ბოტულიზმი

ეპიდემიოლოგის სტატუსი: დადასტურებული

ადგილმდებარეობა: საქართველო, (45.05147, 41.5076)

პირველწყარო შემთხვევა: HGEIKGD0130007, ბოტულიზმი

აღწერილობა: ბოტულიზმის 7 კაცინი ვერა. ოჯახში, სადილზე სკვევად გამოიყენეს, სახლი დამზადებული, წითელი კამიფერის კონსერვი. შვიდივე დაავადდა. ნარჩენი სკვევი პროდუქტის (კამიფერის კონსერვი) ლაბორატორიული კვლევის შედეგად გამოვლინდა B ტიპის ბოტულტოკსინი.

შემთხვევის ID	შემთხვევის...	შემთხვევის კლასიფიკაცია	დიაგნოზი	ადგილმდებარეობა	მისმართი	აციენტის / ფერის ...
HGEIKGD0130007	17.01.2013	დადასტურებული	ბოტულიზმი	საქართველო, (45.05147, ...	საქართველო, ქვემო ქა...	გარიბოჯი იმრან რა...
HGETETE0130488	17.01.2013	დადასტურებული	ბოტულიზმი	საქართველო, (45.05147, ...	საქართველო, ქვემო ქა...	გარიბოჯი ბანოჯა ა...
HGETETE0130489	18.01.2013	დადასტურებული	ბოტულიზმი	საქართველო, (45.05147, ...	საქართველო, ქვემო ქა...	გარიბოჯი ანელ სე...
HGETETE0130496	18.01.2013	დადასტურებული	ბოტულიზმი	საქართველო, (45.05147, ...	საქართველო, ქვემო ქა...	გარიბოჯი ბიზანტე...
HGETETE0130497	18.01.2013	დადასტურებული	ბოტულიზმი	საქართველო, (45.05147, ...	საქართველო, ქვემო ქა...	გარიბოჯი ბიზანტე...
HGETETE0130498	18.01.2013	დადასტურებული	ბოტულიზმი	საქართველო, (45.05147, ...	საქართველო, ქვემო ქა...	ნანძაძე სვიტერა
HGETETE0130499	19.01.2013	დადასტურებული	ბოტულიზმი	საქართველო, (45.05147, ...	საქართველო, ქვემო ქა...	გარიბოჯი ზაფაძე

სულ: 7 დადასტურებული:

პირველწყარო შემთხვევა მონიშნა

ამოსაბუქდი ფორმები...

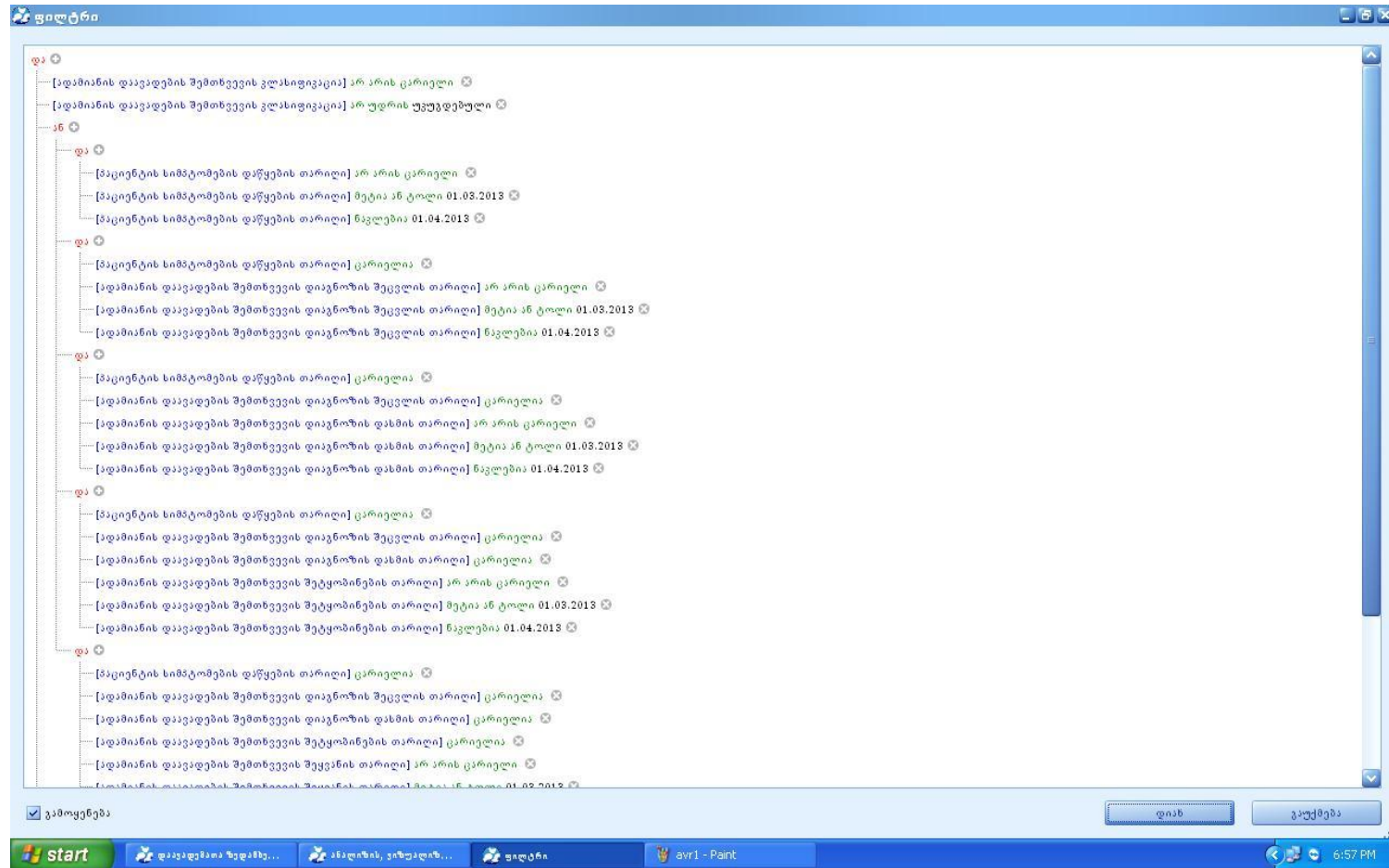
დამახსოვრება

დაბ

გაუქმება



ანალიტიკური მოდულის გამოყენება



მონაცემთა ანალიზი

ანალიზის, ეპიდემიოლოგიის და ანგარიშგების მოდული

ინფორმაცია მოთხოვნის და სქემის შესახებ - ფორმა 02 შედარება | ფორმა 02 შედარება ასეობრივი გვერდების მიხედვით თბილისის რაიონებისთვის

სქემის მონაცემები | სქემის დაყენების პარამეტრები | ფილტრი

[ქადამიანის დაავადების შემთხვევის კლასიფიკაცია] არ არის ცარიელი

[ქადამიანის დაავადების შემთხვევის კლასიფიკაცია] არ უფროს უკუგდებულა

[პაციენტის სიმპტომების დაწვევის თარიღი] არ არის ცარიელი

ცხრილი

ქადამიანის დაავადების შემთხვევის ID	პაციენტის ასეობრივი გვერდი	ქადამიანის დაავადების შემთხვევის ID	პაციენტის ასეობრივი გვერდი	<1	1-4	5-14	15-19	20-29	30-59	60+
15-49 წლის ასაკის ქალის სივედილი	კლდანი-ნაძალადევი (41.7755; 44.8335)	კლდანი-ნაძალადევი (41.7755; 44.8335)	კლდანი-ნაძალადევი (41.7755; 44.8335)						1	
	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)							2
	ისანი-სამგორი (41.6853; 44.9142)	ისანი-სამგორი (41.6853; 44.9142)	ისანი-სამგორი (41.6853; 44.9142)						1	
	მგელი თბილისი (41.6967; 44.7964)	მგელი თბილისი (41.6967; 44.7964)	მგელი თბილისი (41.6967; 44.7964)							
15-49 წლის ასაკის ქალის სივედილი ჯგუმი	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)						1	
M. tuberculosis გამოწვეული მენინგეტი	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)	1						
პირისშემდგომი უჩვეულო რქები და კართული...	*	*	*							
ბოტულიზმი	ისანი-სამგორი (41.6853; 44.9142)	ისანი-სამგორი (41.6853; 44.9142)	ისანი-სამგორი (41.6853; 44.9142)							
ბრუცელეზი, დაუსტებელი	ისანი-სამგორი (41.6853; 44.9142)	ისანი-სამგორი (41.6853; 44.9142)	ისანი-სამგორი (41.6853; 44.9142)							
კორონა	დიდუბუ-ტულურეთი (41.7195; 44.8155)	დიდუბუ-ტულურეთი (41.7195; 44.8155)	დიდუბუ-ტულურეთი (41.7195; 44.8155)						3	
	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)						1	
	მგელი თბილისი (41.6967; 44.7964)	მგელი თბილისი (41.6967; 44.7964)	მგელი თბილისი (41.6967; 44.7964)						1	
გონორეა ჯგუმი										5
თანდაყოლილი სიფილისი	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)	1						
სიფილისი	კლდანი-ნაძალადევი (41.7755; 44.8335)	კლდანი-ნაძალადევი (41.7755; 44.8335)	კლდანი-ნაძალადევი (41.7755; 44.8335)						3	
	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)	ვაკე-საბურთალო (41.7553; 44.7381)							4

[არა] [ქადამიანის დაავადების შემთხვევის კლასიფიკაცია] წვდია და [ქადამიანის დაავადების შემთხვევის კლასიფიკაცია] <=> 'უკუგდებული' და ([არა] [პაციენტის სიმპტომების დაწვევის თარიღი] <=

სვლილების გაუმჯობესება | სქემის კოპირება | ახალი სქემა | სქემის წაშლა

ანგარიშის ნახვის პროგრამა

ენა: ქართული (ქართული) | წელი: 2013 | თვე: აპრილი | რაიონი: თბილისი

უწყებრივი სტატისტიკური დაგვიგება
 [ქვემოთ ხაზში მოცემულია ჩვენთვის უკუგდებული ინფორმაცია სტატისტიკის შესახებ]
ფორმა 02-03
 (მოქალაქე)

დამატებულია საქართველოს შიშის, ეპიდემიოლოგიის და სოციალური ფაქტორების განყოფილება, თბილისი

ანგარიში ზოგერთი დაავადების/მდგომარეობის შესახებ

წარუგებეს სოციალური ფაქტორების სტატისტიკური დაგვიგების შესახებ, ეპიდემიოლოგიის განყოფილება, თბილისი

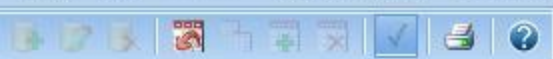
ანგარიში ზოგერთი დაავადების/მდგომარეობის შესახებ

ანგარიში ზოგერთი დაავადების/მდგომარეობის შესახებ

სტრ. N	დაავადება	ICD-10 კოდი	<1	1-4	5-14	15-19	20-29	30-59	60 და მეტი	სულ	სადაც დაავადების შემთხვევა დადასტურდა	სადაც დაავადების შემთხვევა დადასტურდა	სადაც დაავადების შემთხვევა დადასტურდა
1	სტიქია	A36	2	3	4	5	6	7	8	9	18	11	12
2	სტიქია	A37	2	2	1			1		6			
3	სტიქია	A38.35											
4	სტიქია	A39											
5	სტიქია	B05	55	138	120	140	803	263	3	1160	226	209	274
6	სტიქია	B06	2	9	3			3		20			

გვერდი 1 2-დან 6





Общая информация о запросе и представлении - human case report new \ New folder

Запрос: human case report new

Описание:

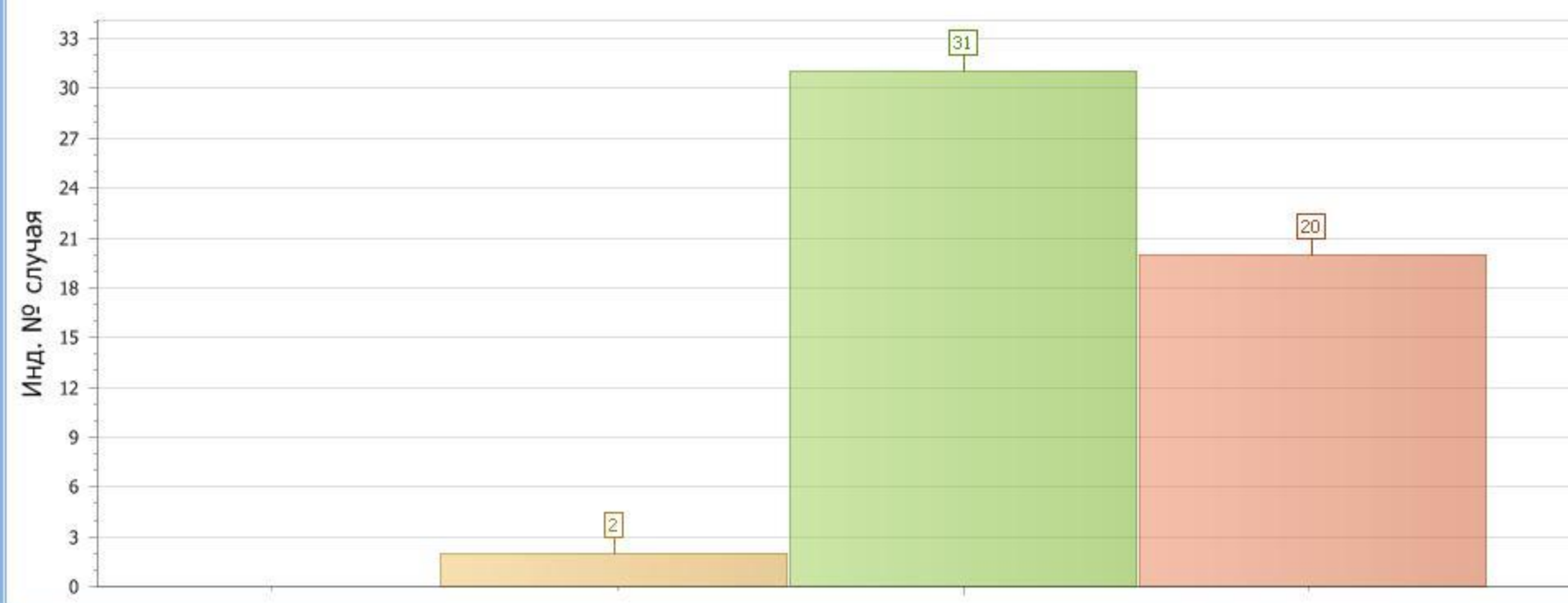
Представление: [Новое представление]

Описание:

Настройки диаграммы

Диаграмма

Случаи лихорадки Крым-Конго





ცვლადების ანალიზი დზვის-ში

	OR	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Fever	5.9	1.4	24.4
Severe Acute Illness	17.2	4.2	70.4
Hemorrhage	6.9	1.9	25.0
Thrombocytopenia	7.0	2.0	24.2
Travel in CCHF Endemic Area	3.3	0.9	12.0
Petechiae	5.2	1.3	20.0
Pathological Bleeding	12.5	2.8	54.2
Exposure to Ticks	8.4	2.3	30.7
Tick Bite	1.8	0.6	5.8

დზვისი და ანგარიშგება ჯანმო-ში

The screenshot shows the WHO Report web application. A 'Who Export' dialog box is open, displaying a table of data for the year 2013. The table has columns for Country, Gender, Date of birth, Age at death, Number of cases, Date of onset, and Date of report. The data is filtered for Georgia (GEO) and the year 2013. The table shows 11 rows of data for various dates throughout the year.

Country	Gender	Date of birth	Age at death	Number of cases	Date of onset	Date of report
GEO	M	09.07.1986	27	9	09.07.2013	09.07.2013
GEO	F	09.05.1986	27	9	02.07.2013	02.07.2013
GEO	M	22.05.1987	46	9	02.07.2013	02.07.2013
GEO	F	25.05.2004	9	1	25.06.2013	02.07.2013
GEO	M	10.01.1983	30	9	02.07.2013	02.07.2013
GEO	M	09.02.1996	17	9	03.07.2013	03.07.2013
GEO	M	15.02.1973	40	9	03.07.2013	03.07.2013
GEO	F	02.01.2013	0	0	03.07.2013	03.07.2013
GEO	M	11.01.1989	25	9	08.07.2013	09.07.2013
GEO	M	24.10.2010	2	1	24.02.2013	04.07.2013
GEO	M	25.08.2012	0	0	12.07.2013	12.07.2013
GEO	M	11.05.1981	31	9	01.07.2013	01.07.2013
GEO	M	01.02.2001	12	0	01.07.2013	01.07.2013
GEO	M	11.03.2013	1	0	02.07.2013	02.07.2013
GEO	M	12.07.2013	0	0	12.07.2013	12.07.2013
GEO	M	12.06.1985	28	9	02.07.2013	04.07.2013
GEO	M	13.05.2010	3	9	04.07.2013	04.07.2013
GEO	M	27.06.2009	5	0	08.07.2013	08.07.2013
GEO	M	03.07.1981	31	9	04.07.2013	04.07.2013
GEO	M	11.07.2013	0	0	11.07.2013	11.07.2013
GEO	M	05.07.2013	25	9	05.07.2013	05.07.2013
GEO	M	18.06.1989	24	0	05.07.2013	05.07.2013
GEO	M	07.10.2012	0	0	02.07.2013	02.07.2013

The screenshot shows the CISID web application. The main page is titled 'Measles bulk upload' and includes a form for checking countries with zero reports. The form has fields for 'Disease Type' (set to Measles), 'Year' (set to 2013), and 'Month' (set to 12). Below the form, there are checkboxes for 'No countries report zero cases' and '1 countries saved with zero cases reports', and a 'Save zero-reports' button. A 'Choose a file to upload' dialog box is open, showing a list of files in the 'OSD' folder. The files are: 'Measles 01.10-01.12.2013.txt', 'Measles 01.11-01.01.2014.txt', 'Rubella 01.10-01.12.2013.txt', and 'Rubella 01.11-01.01.2014.txt'. The 'File name' field is set to 'Rubella 01.11-01.01.2014.txt' and the 'File of type' is set to 'All Files (*.*)'. The 'Open' button is highlighted.



გმადლობთ ყურადღებისთვის

