**ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის ჩარჩო და ხელსაწყოების ნაკრები ჯანდაცვის დაწესებულების დონეზე ეპიდემიისთვის მზადების, მზადყოფნისა და რეაგირებისთვის**

### დამატებითი რესურსები ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის პროგრამის კომპონენტების გავრცელებაზე რეაგირებისთვის

#### ამბულატორიული მოვლა

* ხელის ჰიგიენა ამბულატორიულ, სახლში მოვლისა და გრძელვადიანი მოვლის დაწესებულებებში: გზამკვლევი ჯანმო-ს მულტიმოდალური ხელის ჰიგიენის გაუმჯობესების სტრატეგიისა და „ჩემი 5 მომენტი ხელის ჰიგიენისთვის“ მიდგომის გამოყენებისათვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2012 წელი ( [https://www.who.int/publications/i/ item/9789241503372 ,](https://www.who.int/publications/i/item/9789241503372) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* პირველადი ჯანდაცვის სფეროში ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის გაძლიერება. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2021 [( https://www.who.int/publications/i/item/9789240035249 ,](https://www.who.int/publications/i/item/9789240035249) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ინფექციის პრევენცია და კონტროლი პირველადი ჯანდაცვის სფეროში: რესურსების ნაკრები. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2021 ( [https://www.who.int/publications/i/item/9789240037304 ,](https://www.who.int/publications/i/item/9789240037304) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* კატასტროფების დროს ამბულატორიულ ცენტრებში ინფექციის პრევენცია. ვაშინგტონი, DC; ინფექციების კონტროლისა და ეპიდემიოლოგიის პროფესიონალთა ასოციაცია; 2013 ( [https://apic.org/wp-content/ uploads/2019/02/2013\_Ambulatory\_Care\_during\_Disasters\_FINAL.pdf](https://apic.org/wp-content/uploads/2019/02/2013_Ambulatory_Care_during_Disasters_FINAL.pdf) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* **ტრენერის სახელმძღვანელო.** ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია ( [https://www.who.int/ infeksion-prevention/tools/trainer-guide\_AMR-prevention.pdf ,](https://www.who.int/infection-prevention/tools/trainer-guide_AMR-prevention.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* დანერგვის სახელმძღვანელო კარბაპენემის რეზისტენტული ორგანიზმების გავრცელების თავიდან ასაცილებლად და კონტროლისთვის ეროვნულ და ჯანდაცვის დაწესებულების დონეზე. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2019 წელი ( [https://apps.who.int/iris/ bitstream/handle/10665/312226/WHO-UHC-SDS-2019.6-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/312226/WHO-UHC-SDS-2019.6-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* *Acinetobacter baumannii* და *Pseudomonas aeruginosa-* ს პრევენციისა და კონტროლისთვის ჯანდაცვის დაწესებულებებში. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2017 წელი [( https://www.who.int/publications /i/item/9789241550178](https://www.who.int/publications/i/item/9789241550178) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* გლობალური ანტიმიკრობული რეზისტენტობის ზედამხედველობის სისტემის (GLASS) ანგარიში: ადრეული დანერგვა 2020 წ. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 ( [htt ps://apps.who.int/iris/handle/10665/332081 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/332081) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* GLASS მთელი გენომის თანმიმდევრობა ანტიმიკრობული რეზისტენტობის ზედამხედველობისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/334354 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/334354) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ანტიმიკრობული რეზისტენტობის მონიტორინგის ეროვნული სისტემები და მონაწილეობა ანტიმიკრობული რეზისტენტობის ზედამხედველობის გლობალურ სისტემაში (GLASS): სახელმძღვანელო დაგეგმვის, განხორციელების და მონიტორინგისა და შეფასების შესახებ. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2016 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/251554 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/251554) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* მულტირეზისტენტული ორგანიზმების (MDRO) მართვა. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2006 წელი ( [https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/mdro/index.html ,](https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/mdro/index.html) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

**სპეციფიური ხელსაწყოები მეთიცილინის რეზისტენტული *სტაფილოკოკუს აურეუსისთვის* და**

#### სხვა გრამდადებითი ორგანიზმები

* Ayliffe, AJ, ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია. განვითარებული და სხვა გადამდები დაავადებათა ზედამხედველობის კონტროლის განყოფილება. რეკომენდაციები მეთიცილინ-რეზისტენტული *Staphylococcus aureus (MRSA)* კონტროლისთვის . ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 1996 ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/62984 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/62984) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ჯანდაცვის პარამეტრები. MRSA-ს გავრცელების პრევენცია. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2019 ( [https://www.cdc.gov/mrsa/healthcare/index.html ,](https://www.cdc.gov/mrsa/healthcare/index.html) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* Pannewick B, Baier C, Schwab F, Vonberg RP. ინფექციების კონტროლის ღონისძიებები ნოზოკომიურ MRSA-ის აფეთქებებში - სისტემატური ანალიზის შედეგები. PLOS One 2021; 16(4): e0249837 ( [https://doi.org/10.1371 /journal. pone.0249837](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0249837) ).

#### სპეციფიური ხელსაწყოები კარბაპენემისადმი რეზისტენტული და სხვა რეზისტენტული გრამუარყოფითი ორგანიზმებისთვის

* *Acinetobacter baumannii* და *Pseudomonas aeruginosa* პრევენციისა და კონტროლის სახელმძღვანელოს განხორციელებას ჯანდაცვის დაწესებულებებში. . ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2019 ( [https://apps.who. int/iris/handle/10665/312226 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/312226) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* *Acinetobacter baumannii* და *Pseudomonas aeruginosa-* ს პრევენციისა და კონტროლისთვის ჯანდაცვის დაწესებულებებში. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2017 წელი [( https://apps.who.int/iris/handle/10665/259462](https://apps.who.int/iris/handle/10665/259462) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### შეფასების ინსტრუმენტები

* საავადმყოფოს სწრაფი მზადყოფნის საკონტროლო სია: შუალედური მითითება. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( [https://www.](https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-hospital-readiness-checklist-2020.1) [who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-hospital-readiness-checklist-2020.1 ,](https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-hospital-readiness-checklist-2020.1) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ინფექციის პრევენცია და კონტროლი ჯანდაცვის დაწესებულების რეაგირება COVID-19-ზე: მოდული ჯანდაცვის სერვისების შესაძლებლობების შეფასების ნაკრებიდან COVID-19 პანდემიის კონტექსტში: შუალედური სახელმძღვანელო. ჟენევა: მსოფლიო ჯანდაცვის ორგანიზაცია: 2020 ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/336255 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/336255) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის პროგრამების ძირითადი კომპონენტები: IPC პროგრამების შეფასების ინსტრუმენტები. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2011 წელი ( <https://apps.who.int/iris/handle/10665/70766>, წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ინსტრუქციები ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის ეროვნული შეფასების ინსტრუმენტი 2 (IPCAT2). ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2017 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/330078 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/330078) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის შეფასების ჩარჩო დაწესებულების დონეზე (IPCAF). ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2018 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/330072 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/330072) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის დაწესებულების დონეზე შეფასებები ჯანმო-ს სტანდარტიზებული ინსტრუმენტების გამოყენებით გაუმჯობესების სულისკვეთებით. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2018 წელი ( [https://www.who.int/infection-prevention/ campaigns/IPCAF\_training-video.EN.pdf?ua=1 ,](https://www.who.int/infection-prevention/campaigns/IPCAF_training-video.EN.pdf?ua=1) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* დაწესებულებაში ინფექციის პრევენცია და კონტროლის შეფასება კოროვირუსული დაავადების 2019 წლის (COVID-19) ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის მოსაზრებები აშშ-ის არა-ამერიკული ჯანდაცვის პირობებში. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2019 ( [https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/downloads/hcp/non-us-settings/249\_ IPC\_FacilityAssessmentTool\_20200925.pdf ,](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/downloads/hcp/non-us-settings/249_IPC_FacilityAssessmentTool_20200925.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის სიმულაციური სავარჯიშო სახელმძღვანელო: პრაქტიკული გზამკვლევი და ინსტრუმენტი სიმულაციური ვარჯიშების დაგეგმვის, ჩატარებისა და შეფასებისთვის ეპიდემიების და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის საგანგებო სიტუაციებზე მზადყოფნისა და რეაგირებისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2017 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/254741 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/254741) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* საავადმყოფოს მზადყოფნის ყოვლისმომცველი საკონტროლო სია კოროვირუსული დაავადებისთვის 2019 (COVID-19). ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2020 ( [https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/downloads/ HCW\_Checklist\_508.pdf](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/downloads/HCW_Checklist_508.pdf) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* სახელმძღვანელო ქვეყანაში COVID-19 შიდა ქმედების მიმოხილვის (IAR) ჩატარებისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი [( https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Country\_IAR-2020.1 ,](https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Country_IAR-2020.1) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* მითითებები ქმედების შემდგომი განხილვისთვის (AAR). ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია 2019 ( [https://w ww.who.int/ publications/i/item/WHO-WHE-CPI-2019.4 ,](https://www.who.int/publications/i/item/WHO-WHE-CPI-2019.4) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### COVID 19

* 2019 ახალი კორონავირუსი (2019-nCoV): სტრატეგიული მზადყოფნისა და რეაგირების გეგმა. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წლის 3 თებერვალი ( [https://www.who.int/docs/default-source/corona viruse/srp-04022020.pdf](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/srp-04022020.pdf) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* Covid-19 სტრატეგიის განახლება. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წლის 14 აპრილი ( [https://www.who.int/docs/ default-source/coronaviruse/covid-strategy-update-14april2020.pdf?sfvrsn=29da3ba0\_19](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/covid-strategy-update-14april2020.pdf?sfvrsn=29da3ba0_19) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* COVID-19-ის შემთხვევებისა და კლასტერების გამოძიების მოსაზრებები: შუალედური სახელმძღვანელო, 2020 წლის 2 აპრილი. ჟენევა:Ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( <https://apps.who.int/iris/handle/10665/331668>, წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* მზადყოფნა COVID-19-ისთვის. სტოკჰოლმი: დაავადებათა პრევენციისა და კონტროლის ევროპული ცენტრი; 2021 ( [https:// www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/preparedness-and-response ,](https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/preparedness-and-response) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* სტრატეგიული ინფექციების პრევენციისა და კონტროლის აქტივობები COVID19-ის შემთხვევების შეკავებისა და პრევენციისთვის ჯანდაცვის დაწესებულებებში არა აშშ-ის დაწესებულებებში. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2020 წელი [(](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/non-us-settings/overview/index.html) [https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/non-us-settings/overview/index.html](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/non-us-settings/overview/index.html%20) [,](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/non-us-settings/overview/index.html) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ოპერატიული მოსაზრებები სამედიცინო დაწესებულებებისა და სტაციონარული პაციენტების იდენტიფიკაციისთვის საეჭვო COVID-19-ით არაამერიკული ჯანდაცვის პირობებში. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2020 წელი ( [https://www. cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/non-us-settings/guidance-identify-hcw-patients.html ,](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/non-us-settings/guidance-identify-hcw-patients.html) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* შუალედური ოპერაციული მოსაზრებები საზოგადოებრივი ჯანდაცვის მენეჯმენტისთვის COVID-19-ით ინფიცირებული ან ინფიცირებული HCW: არაამერიკული ჯანდაცვის პარამეტრები. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2020 წელი ( [https:// www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/guidance-risk-assesment-hcp.html](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/guidance-risk-assesment-hcp.html) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ჯანდაცვის დაწესებულებების ვიზიტორების მართვა COVID-19-ის კონტექსტში: არა აშშ-ის ჯანდაცვის პარამეტრები. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2020 წელი ( [https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/ hcp/non-us-settings/hcf-visitors.html](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/non-us-settings/hcf-visitors.html) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* საავადმყოფოს მზადყოფნის ყოვლისმომცველი საკონტროლო სია კოროვირუსული დაავადებისთვის 2019 (COVID-19). ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2020 ( [https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/downloads/ HCW\_Checklist\_508.pdf](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/downloads/HCW_Checklist_508.pdf) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* დაწესებულებაში ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის შეფასება კოროვირუსული დაავადებისთვის 2019 (COVID-19). ინფექციების პრევენციისა და კონტროლის მოსაზრებები არაამერიკული ჯანდაცვის პირობებში. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2019 ( [ht tps://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/downloads/hcp/non-us-settings/249\_ IPC\_FacilityAssessmentTool\_20200925.pdf ,](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/downloads/hcp/non-us-settings/249_IPC_FacilityAssessmentTool_20200925.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის დროებითი რეკომენდაციები პაციენტებისთვის, რომლებსაც აქვთ COVID-19 საეჭვო ან დადასტურებული ჯანდაცვის დაწესებულებებში. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები ( [https://www.cdc.](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/infection-control-recommendations.html)

[gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/infection-control-recommendations.html ,](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/infection-control-recommendations.html) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

* ინფექციების პრევენციისა და კონტროლის სტრატეგიული აქტივობები აშშ-ს არა-ამერიკული გარემოსთვის. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2020 ( [https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/infection-control rekomandations.html , წვდომა 2021 წლის](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/infection-control-recommendations.html) 15 ნოემბერს).
* COVID-19-ის მზადყოფნისა და რეაგირების ეროვნული გეგმა. მალავის რესპუბლიკა. ლილონგვე: კატასტროფების მართვის საქმეთა სამინისტრო და საზოგადოებრივი ღონისძიებები; ჯანდაცვის სამინისტრო; 2020 წელი ( [https://reliefweb.int/sites/reliefweb. int/files/resources/National-COVID-19-Preparedness-and-Response-Plan\_08-04-2020\_Final-Version.pdf](https://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/National-COVID-19-Preparedness-and-Response-Plan_08-04-2020_Final-Version.pdf) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ეროვნული მზადყოფნისა და რეაგირების გეგმა COVID-19-ისთვის - ბანგლადეში. დაკა: ჯანდაცვის ზოგადი სერვისების დირექტორატი, ბანგლადეშის სახალხო რესპუბლიკის მთავრობა; 2020 წელი ( [https://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/ files/resources/nprp\_covid-19\_v6\_18032020.pdf](https://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/nprp_covid-19_v6_18032020.pdf) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* 2019 წლის კორონავირუსის პანდემიისადმი მზადყოფნისა და რეაგირების გეგმაში ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის ინტეგრირების მოსაზრებები. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2020 წელი ([https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/downloads/hcp/COVID-19-pandemic-plan-IPC considerations-050820.pdf ,](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/downloads/hcp/COVID-19-pandemic-plan-IPC-considerations-050820.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* COVID-19 პანდემიის სახელმძღვანელო ჯანდაცვის სექტორისთვის. კანადის მთავრობა; 2020 წელი ( [https://www.canada.ca/en/public-health/services/diseases/2019-novel-coronavirus-infection/health-professionals/co vid-19 pandemi-guidance-health-care-sector.html](https://www.canada.ca/en/public-health/services/diseases/2019-novel-coronavirus-infection/health-professionals/covid-19-pandemic-guidance-health-care-sector.html) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* გადამდები დაავადებათა ქსელის ავსტრალიის (CDNA) ეროვნული გაიდლაინები ავსტრალიის საცხოვრებელ დაწესებულებებში COVID-19-ის გავრცელების პრევენციის, კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის მართვისთვის. გადამდები დაავადებები. ჯანდაცვის დეპარტამენტი, ავსტრალია; 2020 [https://www.health.gov.au/sites/default/files/documents/2020/03/ coronavirus-covid-19-guidelines-for-outbreaks-in-residential-care-facilities.pdf](https://www.health.gov.au/sites/default/files/documents/2020/03/coronavirus-covid-19-guidelines-for-outbreaks-in-residential-care-facilities.pdf) , წვდომა 15 2021 წლის ნოემბერი).
* ახალი კორონავირუსი 19 (COVID-19). ვაშინგტონი, DC; შეერთებული შტატების ვეტერანთა საქმეთა დეპარტამენტი; 2020 [( https://www.va.gov/opa/docs/VHA\_COVID\_19\_03232020\_vF\_1.pdf ,](https://www.va.gov/opa/docs/VHA_COVID_19_03232020_vF_1.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს) [.](https://www.va.gov/opa/docs/VHA_COVID_19_03232020_vF_1.pdf)
* კორონავირუსული დაავადების 2019 (COVID-19) მზადყოფნისა და რეაგირების გეგმა ლიბიისთვის. ტრიპოლი: ლიბიის ჯანდაცვის სექტორი; 2020 წელი ( [https://www.humanitarianresponse.info/sites/www.humanitarianresponse.info/files/health\_secto r\_ libya\_covid-19\_response\_plan.pdf ,](https://www.humanitarianresponse.info/sites/www.humanitarianresponse.info/files/health_sector_libya_covid-19_response_plan.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ახალი კორონავირუსის (COVID-19) ეროვნული საგანგებო გეგმა. Ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაცია; გაეროს ბავშვთა ფონდი; გაეროს მოსახლეობის ფონდი; ესვატინის მთავრობა; 2021 წელი ( [https://www.unicef.org/ eswatini/media/771/file/National-novel-coronavirus-preparedness-and-response-plan-2020.pdf ,](https://www.unicef.org/eswatini/media/771/file/National-novel-coronavirus-preparedness-and-response-plan-2020.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* წყალი, სანიტარია, ჰიგიენა და ნარჩენების მართვა SARS-CoV-2-ისთვის, ვირუსი, რომელიც იწვევს COVID-19: შუალედური სახელმძღვანელო, 2020 წლის 29 ივლისი. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია და გაეროს ბავშვთა ფონდი (UNICEF); 2020 წელი [( https://apps.who.int/iris/handle/1066 5/333560 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/333560) წვდომა 2020 წლის 25 ნოემბერს).
* აფრიკის ერთობლივი კონტინენტური სტრატეგია COVID-19-ის გავრცელებისთვის. ადის-აბება: აფრიკის დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; აფრიკის კავშირის კომისია; 2021 ( [https://au.int/sites/default/files/documents/38264-doc-africa\_ joint\_continental\_strategy\_for\_covid-19\_outbreak.pdf](https://au.int/sites/default/files/documents/38264-doc-africa_joint_continental_strategy_for_covid-19_outbreak.pdf) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### კრიზისული კომუნიკაცია

* რისკის კომუნიკაცია. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2021 წელი ( [https://www.who.int/emergencies/risk communications ,](https://www.who.int/emergencies/risk-communications) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ეპიდემიის კომუნიკაციის დაგეგმვის სახელმძღვანელო. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2008 წელი (https://www.who.int/[ihr/elibrary/WHOOutbreakCommsPlanngGuide.pdf?ua=1](https://www.who.int/ihr/elibrary/WHOOutbreakCommsPlanngGuide.pdf?ua=1) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* კრიზისისა და საგანგებო რისკების კომუნიკაციები. დაგეგმეთ განხორციელება მძიმე პანდემიისთვის. ვაშინგტონი, DC: პანამერიკულ ჯანდაცვის ორგანიზაცია; 2018 (https://www.paho.org/disasters/dmdocuments/RespToolKit\_21\_ [Tool%2013\_CommunicationsPlanImplementationforaSeverePandemic.pdf](https://www.paho.org/disasters/dmdocuments/RespToolKit_21_Tool%2013_CommunicationsPlanImplementationforaSeverePandemic.pdf) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* პანდემიური გრიპის საკომუნიკაციო სტრატეგიის შექმნა. ვაშინგტონი, DC: პანამერიკულ ჯანმრთელობა ორგანიზაცია; 2009 წელი ( [https://www.paho.org/hq/dmdocuments/2010/PAHO\_CommStrat egy\_Eng.pdf ,](https://www.paho.org/hq/dmdocuments/2010/PAHO_CommStrategy_Eng.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ქოლერის პრევენციისა და კონტროლის პროგრამებში ორალური ქოლერის ვაქცინის დანერგვის ინტეგრირებული საკომუნიკაციო სტრატეგიის შემუშავების ჩარჩო. ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი: გაეროს ბავშვთა ფონდი; 2014 წელი ( [https:// sites.unicef.org/cholera/files/Cholera-FrameworkBookV2.pdf](https://sites.unicef.org/cholera/files/Cholera-FrameworkBookV2.pdf) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* კომუნიკაცია ეპიდემიის ან საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის გამოკვლევის დროს. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები ( [https://www.cdc.gov/eis/field-epi-manual/chapters/Communicating-Investigation.html ,](https://www.cdc.gov/eis/field-epi-manual/chapters/Communicating-Investigation.html) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* კრიზისისა და საგანგებო რისკების კომუნიკაცია (CERC). ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2018 [( https://emergency.cdc.gov/c erc/ ,](https://emergency.cdc.gov/cerc/) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### საზოგადოების ჩართულობა

* პანდემიის დროს თემებთან მუშაობა. ჟენევა: ექიმები საზღვრებს გარეშე/ექიმები საზღვრებს გარეშე; 2020 წელი [( https://www.msf.org/working-communities-niger-during-covid-19-pandemic ,](https://www.msf.org/working-communities-niger-during-covid-19-pandemic) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### დეკონტამინაცია და სტერილიზაცია

* სამედიცინო ხელსაწყოების გაუვნებელყოფა და გადამუშავება სამედიცინო დაწესებულებებისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2016 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/250232 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/250232) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### აფეთქების გამოცხადება

* ჯანმო-ს ეპიდემიის გამოკვლევა და რეაგირება 2009 წ. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2009 წელი ( [https://www.](https://www.who.int/diseasecontrol_emergencies/publications/idhe_2009_london_outbreaks.pdf)

[who.int/diseasecontrol\_emergencies/publications/idhe\_2009\_london\_outbreaks.pdf](https://www.who.int/diseasecontrol_emergencies/publications/idhe_2009_london_outbreaks.pdf) დამატებითი დეტალებისთვის ეპიდემიის გამოცხადების შესახებ, წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

* სახელმძღვანელო კლინიკური შემთხვევის მართვისა და ინფექციის პრევენციისა და კონტროლისთვის წითელას ეპიდემიის დროს. ჟენევა:Ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( <https://apps.who.int/iris/handle/10665/331599>, წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* პირველი ნაბიჯები მწვავე დიარეის ეპიდემიის მართვისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2004 წელი ( [https:// apps.who.int/iris/handle/10665/69073 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/69073) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### ებოლას ვირუსული დაავადება

* ინფექციების პრევენციისა და კონტროლის სახელმძღვანელო სამედიცინო დაწესებულებებში პაციენტების მოვლისთვის, ებოლას ფოკუსირებით. შუალედური მითითება. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2014 წელი ( [https://www.who.int/csr/resources/ publications/ebola/filovirus\_infection\_control/en/](https://www.who.int/csr/resources/publications/ebola/filovirus_infection_control/en/) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* იდს ფილოვირუსის დაავადების გამომწვევებისთვის: სწრაფი რჩევის სახელმძღვანელო. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2016 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/251426 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/251426) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* გაიდლაინი ხელის ჰიგიენის შესახებ ჯანდაცვის სფეროში ფილოვირუსის დაავადების გავრცელების რეაქციის კონტექსტში: სწრაფი რჩევის გაიდლაინი. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2014 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/144578 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/144578) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ებოლას ვირუსული დაავადება (EVD): ძირითადი კითხვები და პასუხები წყლის, სანიტარული და ჰიგიენის შესახებ. განახლებულია 2021 წლის ივლისში. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია და გაეროს ბავშვთა ფონდი (UNICEF); 2021 წელი ( [https://apps. who.int/iris/handle/10665/345522](https://apps.who.int/iris/handle/10665/345522) , წვდომა 2021 წლის 25 ნოემბერს).

#### საგანგებო მზადყოფნა

* საგანგებო მზადყოფნა. ვაშინგტონი, DC: ინფექციების კონტროლისა და ეპიდემიოლოგიის პროფესიონალების ასოციაცია; 2013 წელი ( [https://apic.org/professional-practice/emergency-preparedness/ ,](https://apic.org/professional-practice/emergency-preparedness/) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### ავარიების დაფინანსება

* ეპიდემიისთვის მზადყოფნის დაფინანსება: სად ვართ და რა შემდეგ? ვაშინგტონი, DC: გლობალური განვითარების ცენტრი; 2018 წელი ( [https://www.cgdev.org/blog/financing-outbreak -preparedness-where-are-we-and-what next ,](https://www.cgdev.org/blog/financing-outbreak-preparedness-where-are-we-and-what-next) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* Osewe P. პანდემიის მზადყოფნის დაფინანსების ვარიანტები. ბულის ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანო. 2017 წელი; 95(12):794-794A [( http://dx.do i.org/10.2471/BLT.17.199695 ,](http://dx.doi.org/10.2471/BLT.17.199695) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### ხელის ჰიგიენა

* ხელის ჰიგიენის თვითშეფასების ჩარჩო. ჟენევა, ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2010 წელი ( [https://www.who.int/ gpsc/country\_work/hhsa\_framework\_October\_2010.pdf?ua= ,](https://www.who.int/gpsc/country_work/hhsa_framework_October_2010.pdf?ua=) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* WHO 5 Moments ხელის ჰიგიენის დაკვირვების ფორმა. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია ( [https://www.who.int/ gpsc/5may/Observation\_Form.doc](https://www.who.int/gpsc/5may/Observation_Form.doc) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* Tartari E, Fankhauser C, Peters A, Sithole BL, Timurkaynak F, Masson-Roy S, et al. სცენარზე დაფუძნებული სიმულაციური ტრენინგი ჯანმო-ს ხელების ჰიგიენის თვითშეფასების ჩარჩოსთვის. ანტიმიკრობული რეზისტენტული ინფექციის კონტროლი. 2019 წელი; 8: 58 [( https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6437984/ ,](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6437984/) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* გზამკვლევი ჯანმო-ს მულტიმოდალური ხელის ჰიგიენის გაუმჯობესების სტრატეგიის განხორციელებისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2009 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/70030 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/70030) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ხელის ჰიგიენა. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2021 წელი ( [http s://www.who.int/teams/integrated healthservices/infection-prevention-control/hand-hygiene ,](https://www.who.int/teams/integrated-healthservices/infection-prevention-control/hand-hygiene) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ხელის ჰიგიენის დანერგვის ხელსაწყოები. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2021 წელი ( [https://www.who.int/teams/ integrated-health-services/infection-prevention-con troll/hand-hygiene/tools-and-resources](https://www.who.int/teams/integrated-health-services/infection-prevention-control/hand-hygiene/tools-and-resources) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* რესურსების განხილვა ჯანდაცვის დაწესებულებებში ხელის ჰიგიენის გაუმჯობესებაში ინვესტიციისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2021 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/341128 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/341128) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### ჯანდაცვის ლაბორატორიის მზადყოფნა

* ლაბორატორიული ბიოუსაფრთხოების სახელმძღვანელო. მე-4 გამოცემა. ეპიდემიისთვის მზადყოფნა და გამძლეობა. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/337959 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/337959) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* SARS-CoV-2-ის გენომიური თანმიმდევრობა: განხორციელების გზამკვლევი საზოგადოებრივ ჯანმრთელობაზე მაქსიმალური ზემოქმედებისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2021 წელი ( <https://apps.who.int/iris/handle/10665/338480>, წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* სახელმძღვანელო გრიპის ლაბორატორიული დიაგნოსტიკისა და ვირუსოლოგიური ზედამხედველობისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2011 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/44518 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/44518) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### კონტროლის იერარქია

* კონტროლის იერარქია. ატლანტა, GA: შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის ეროვნული ინსტიტუტი (NIOSH); დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2015 წელი ( [https://www.cdc.gov/niosh/topics/hierarchy/default.html ,](https://www.cdc.gov/niosh/topics/hierarchy/default.html) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* საავადმყოფოში შეძენილი ინფექციების პრევენცია: პრაქტიკული სახელმძღვანელო. მე-2 გამოცემა. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2002 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/67350 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/67350) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### ინციდენტების მართვის სისტემა

* ინციდენტების მართვისა და მართვის სისტემა. საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის სახელმძღვანელო თემის დონეზე მზადყოფნისა და მძიმე მწვავე რესპირატორული სინდრომის (SARS) მიმართ რეაგირებისთვის. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2005 წელი ( [https://www.cdc.gov/sars/guidance/a-command/incident.html ,](https://www.cdc.gov/sars/guidance/a-command/incident.html) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### გრიპი

* გრიპის პანდემიისთვის მზადყოფნისა და რეაგირების გეგმა. ჯანდაცვის დეპარტამენტი, ილინოისის შტატი, აშშ; 2014 წელი [( http://www.idph.state.il.us/pandemic\_flu/Illinois\_Pandemic\_Flu\_Plan.pdf ,](http://www.idph.state.il.us/pandemic_flu/Illinois_Pandemic_Flu_Plan.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* Scarfone RJ, Coffin S, Fieldston ES, Falkowski G, Cooney MG, Grenfell S. ჰოსპიტალზე დაფუძნებული გრიპის პანდემიის მზადყოფნა და რეაგირება: სტრატეგიები გაზრდის სიმძლავრის გაზრდის მიზნით. Pediatr Emerg Care. 2011; 27 (6): 565572. doi:10.1097/PEC.0b013e31821dc9d1 ( <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21642799/>, წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### ინფექციის პრევენცია და კონტროლი შეზღუდული რესურსების პარამეტრებში

* საცნობარო სახელმძღვანელო შეზღუდული რესურსების მქონე ჯანდაცვის დაწესებულებებისთვის. მოდული 11: ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის პროგრამის მართვა. ბალტიმორი, MD: Jhpiego; 2018 წელი ( [https://www.jhpiego.org/wp-content/ uploads/2020/03/IPC\_M11\_Preparing\_for \_ManagingOutbreaks.pdf](https://www.jhpiego.org/wp-content/uploads/2020/03/IPC_M11_Preparing_for_ManagingOutbreaks.pdf) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### ინფექციების პრევენციისა და კონტროლის პროგრამის საფუძვლები

* მინიმალური მოთხოვნები ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის პროგრამებისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2019 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/330080 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/330080) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ჯანდაცვის სფეროში ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის პროგრამების ძირითადი კომპონენტები. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2011 წელი ( [https://www.who.int/csr/resources/publications/AM\_CoreCom\_IPC. pdf?ua=1](https://www.who.int/csr/resources/publications/AM_CoreCom_IPC.pdf?ua=1) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის ძირითადი კომპონენტები და მულტიმოდალური სტრატეგიები. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია ( <https://openwho.org/courses/IPC-CC-MMIS-EN>, წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* მინიმალური მოთხოვნები ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის პროგრამების WHO-ს ძირითადი კომპონენტების განხორციელების დასაწყებად: ახალი მიდგომა. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია ( [https:// www3.paho.org/hq/index.php?option=com\_docman&view=download&category\_slug=webinar materias-presentations-9016&alias=51184-mini mum-requirements-for-starting-the-implementation of-the-who-core-components-of-infection-prevention-and-control-programmes-a-new-approach december-2019&Itemid=270&lang=en ,](https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&view=download&category_slug=webinar-materias-presentations-9016&alias=51184-minimum-requirements-for-starting-the-implementation-of-the-who-core-components-of-infection-prevention-and-control-programmes-a-new-approach-december-2019&Itemid=270&lang=en) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### ინფექციების პრევენციისა და კონტროლის ტრენინგი და შეფასება

* ძირითადი კომპეტენციები ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის პროფესიონალებისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/335821 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/335821) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* OpenWHO. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია ( <https://openwho.org/courses?channel=ipc>, წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ტრენინგი ჯანდაცვის პროფესიონალებისთვის. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2021 [( https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/training.html ,](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/training.html) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ინფექციების პრევენციისა და კონტროლის ელექტრონული სწავლების მოდულები. ავსტრალიის კომისია ჯანმრთელობის დაცვის უსაფრთხოებისა და ხარისხის შესახებ; 2019 წელი ( [https://www.safetyandquality.gov.au/our-work/infection-prevention-and-control/infection-prevention-and-control-elearning-modules , წვდომა 2021 წლის](https://www.safetyandquality.gov.au/our-work/infection-prevention-and-control/infection-prevention-and-control-elearning-modules) 15 ნოემბერს).
* ინფექციების პრევენციისა და კონტროლის სასწავლო პაკეტი. Ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაცია; შეერთებული შტატების დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; ვაშინგტონის უნივერსიტეტის გლობალური ჯანდაცვის ელექტრონული სწავლების პროგრამა ( [https:// openwho.org/channels/ipc ,](https://openwho.org/channels/ipc) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### ინფექციების პრევენციისა და კონტროლის ეროვნული ჩარჩო

* ინფექციის პრევენცია. გადაცემაზე დაფუძნებული სიფრთხილის ზომები. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2016 წელი ( <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/basics/transmission-based-precautions.html>, წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის ეროვნული სამოქმედო გეგმა. ჯანდაცვისა და სანიტარიის სამინისტრო. სიერა ლეონეს რესპუბლიკის მთავრობა; 2019 ( [https://mohs2017.files.wordpress.com/2017/06/national-ipc-acti on plan-2016-2019.pdf ,](https://mohs2017.files.wordpress.com/2017/06/national-ipc-action-plan-2016-2019.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ჯანდაცვის დაწესებულებებში ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის ეროვნული გაიდლაინები. ჯანმრთელობისა და ოჯახის კეთილდღეობის სამინისტრო, ინდოეთის მთავრობა; 2020 წელი ( [https://www.mohfw.gov.in/pdf/National%20Guidelines%20for%20 IPC%20in%20HCF%20-%20final%281%29.pdf](https://www.mohfw.gov.in/pdf/National%20Guidelines%20for%20IPC%20in%20HCF%20-%20final%281%29.pdf) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ინფექციების პრევენციისა და კონტროლის ეროვნული სტანდარტები მწვავე მოვლის სამედიცინო დაწესებულებებისთვის. ჯანდაცვის სამინისტრო, სინგაპური; 2019 წელი ( [https://www.moh.gov.sg/docs/librariesprovider5/resources-statistics/guidelines/national infeksion-prevention-and-control-standards\_2019.pdf](https://www.moh.gov.sg/docs/librariesprovider5/resources-statistics/guidelines/national-infection-prevention-and-control-standards_2019.pdf) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* სათემო სამსახურებში ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის ეროვნული სტანდარტები. ჯანმრთელობის ინფორმაციისა და ხარისხის ორგანო, ირლანდიის რესპუბლიკა; 2018 ( [https://www.hiqa.ie/sites/default/files/2018-09/National Standards-for-IPC-in-Community-services.pdf ,](https://www.hiqa.ie/sites/default/files/2018-09/National-Standards-for-IPC-in-Community-services.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* GCC ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის სახელმძღვანელო. მე-3 გამოცემა. GCC (Gulf Cooperation Council) ინფექციების კონტროლის ცენტრი, ეროვნული გვარდიის სამინისტრო - ჯანდაცვის საკითხებში, საუდის არაბეთის სამეფო; 2018 ( [http://gdipc. org/wp-content/uploads/2018/07/The-GCC-Infection-P revention-and-Control-Manual-3rd-Edition.pdf ,](http://gdipc.org/wp-content/uploads/2018/07/The-GCC-Infection-Prevention-and-Control-Manual-3rd-Edition.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### ავარიის გამოძიება

* ეპიდემიის გამოკვლევა ჯანდაცვის დაწესებულებებში. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2012 [( htt ps://www.ndhealth.gov/disease/hai/Docs/WebEx/OutbreakWebinar.pdf ,](https://www.ndhealth.gov/disease/hai/Docs/WebEx/OutbreakWebinar.pdf) წვდომა 2021 წლის 21 ნოემბერს).
* ხაზების სიის შაბლონი. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები ( [https://www.cdc.gov/urdo/ downloads/linelisttemplate.pdf ,](https://www.cdc.gov/urdo/downloads/linelisttemplate.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ნაბიჯები ეპიდემიის გამოძიებისკენ. ორეგონის ჯანდაცვის ორგანო, აშშ; 2017 წელი ( [https://www.oregon.gov/oha/ PH/ DiseasesConditions/CommunicableDisease/ReportingCommunicableDisease/ReportingGuidelines/ Documents/outbreak-investigations.pdf](https://www.oregon.gov/oha/PH/DiseasesConditions/CommunicableDisease/ReportingCommunicableDisease/ReportingGuidelines/Documents/outbreak-investigations.pdf) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### ინდივიდუალური დაცვის აღჭურვილობა და მიწოდების დაგეგმვა

* იდს-ისრაციონალური გამოყენება კორონა 19-ისთვის (COVID-19) და სერიოზული დეფიციტის დროს განხილვები: შუალედური მითითებები. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( [https://apps.who.int/iris/bitstream/ handle/10665/331695/WHO-2019-nCov-IPC\_PPE\_use-2020.3-eng.pdf](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331695/WHO-2019-nCov-IPC_PPE_use-2020.3-eng.pdf) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ადგილობრივი წარმოების გზამკვლევი: WHO-ს მიერ რეკომენდებული ხელნაკეთი ფორმულირებები. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2010 წელი ( [https://www.who.int/gpsc/5may/Guide\_to\_Local\_Production.pdf ,](https://www.who.int/gpsc/5may/Guide_to_Local_Production.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* COVID-19 აუცილებელი მარაგების პროგნოზირების ინსტრუმენტი (COVID-ESFT). ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2021 [( https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Tools-Essential-forecasting-2021-1 ,](https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Tools-Essential-forecasting-2021-1) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* იდს-ის ტექნიკური მახასიათებლები COVID-19-ისთვის: შუალედური სახელმძღვანელო. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/336622 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/336622) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* პრიორიტეტული სამედიცინო მოწყობილობების სია COVID-19 რეაგირებისთვის და მასთან დაკავშირებული ტექნიკური მახასიათებლები: შუალედური სახელმძღვანელო. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/336745 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/336745) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ტექნიკური სპეციფიკაციები SARS-COV-2-ისთვის აუცილებელი ინ ვიტრო დიაგნოსტიკის შერჩევისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2021 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/341753 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/341753) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ლაბორატორიული ბიოუსაფრთხოების სახელმძღვანელო. მე-4 გამოცემა. პირადი დამცავი აღჭურვილობა. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/337961 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/337961) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* რეკომენდაციები რესპირატორებისა და დამცავი ტანსაცმლის შერჩევისა და გამოყენების შესახებ ბიოლოგიური აგენტებისგან დაცვის მიზნით. ატლანტა, GA: შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის ეროვნული ინსტიტუტი (NIOSH); დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2009 წელი ( [https://www.cdc.gov/niosh/docs/2009-132/default.html ,](https://www.cdc.gov/niosh/docs/2009-132/default.html) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* პირადი დამცავი აღჭურვილობის ოპტიმიზაცია. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2020 წელი ( [https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/ppe-str ategy/index.html ,](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/ppe-strategy/index.html) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* პირადი დამცავი აღჭურვილობის დამწვრობის სიჩქარის კალკულატორი. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2021 წელი ( [https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/ppe-strategy/burn-calculator.html ,](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/ppe-strategy/burn-calculator.html) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* პირადი დამცავი აღჭურვილობის ჯანდაცვის მიწოდება. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები ( [https://stacks.cdc.gov/view /cdc/84973/cdc\_84973\_DS1.pdf ,](https://stacks.cdc.gov/view/cdc/84973/cdc_84973_DS1.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ჯანდაცვის დაწესებულებების შეჯამება: დეფიციტის დროს PPE-ის მიწოდების ოპტიმიზაციის სტრატეგიები. ატლანტა, GA: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2020 წელი ( [https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/ ppe-strategy/strategies-optimize-ppe-shortages.html ,](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/ppe-strategy/strategies-optimize-ppe-shortages.html) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### სწრაფი შეფასების სიები

* სწრაფი მზადყოფნის საკონტროლო სიის ინსტრუმენტი: შუალედური ხელმძღვანელობა. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( [https://www.who.](https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-hospital-readiness-checklist-2020.1)

[int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-hospital-readiness-checklist-2020.1 ,](https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-hospital-readiness-checklist-2020.1) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

* საავადმყოფოს მზაობის საკონტროლო სია COVID-19-ისთვის, 2020 წლის 24 თებერვალი (დამზადებულია WHO/Europe-ის მიერ). კოპენჰაგენი: ჯანმო-ს ევროპის რეგიონული ოფისი; 2020 წელი ( [https://www.euro.who.int/en/health-topics/health-emergencies/ coronavirus-covid- 19/publications-and-technical-guidance/preparedness-and-readiness/hospital-readiness checklist-for -კოვიდ-19,-24-თებერვალი-2020-წარმოებული-ვის მიერ](https://www.euro.who.int/en/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/publications-and-technical-guidance/preparedness-and-readiness/hospital-readiness-checklist-for-covid-19,-24-february-2020-produced-by-whoeurope) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ინფექციების პრევენციისა და კონტროლის პროგრამების ძირითადი კომპონენტები ჯანდაცვაში, ერთი შეხედვით. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2011 წელი ( [https://www.who.int/csr/resources/ publications/AM\_CoreCom\_IPC.pdf?ua=1 ,](https://www.who.int/csr/resources/publications/AM_CoreCom_IPC.pdf?ua=1) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### პასუხის მიმოხილვა

* სახელმძღვანელო ქვეყანაში COVID-19 შიდა ქმედების მიმოხილვის (IAR) ჩატარებისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2021 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/341024 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/341024) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* მითითებები ქმედების შემდგომი განხილვისთვის (AAR). ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2019 წელი ( [https://apps.who.int/iris/ handle/10665/31153 7](https://apps.who.int/iris/handle/10665/311537) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### მძიმე მწვავე რესპირატორული ინფექცია და სხვა რესპირატორული ინფექციები

* ინფექციების პრევენცია და კონტროლი ეპიდემიისა და პანდემიისადმი მიდრეკილი მწვავე რესპირატორული ინფექციების ჯანდაცვის სფეროში. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2014 ( [https://www.who.int/publications/i/item/infection-prevention and-control-of-epidemic-and-pandemic-prone-acute-respiratory-infections-in-health-care ,](https://www.who.int/publications/i/item/infection-prevention-and-control-of-epidemic-and-pandemic-prone-acute-respiratory-infections-in-health-care) წვდომა 15 ნოემბერს 2021).
* ინფექციების პრევენცია და ეპიდემიური და პანდემიისადმი მიდრეკილი მწვავე რესპირატორული ინფექციების კონტროლი ჯანდაცვის სფეროში. 3. ჯანდაცვის დაწესებულების მზადყოფნის დაგეგმვა მწვავე რესპირატორული ინფექციების ეპიდემიებისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2014 წელი ( [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK214351/ ,](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK214351/) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* მწვავე მწვავე რესპირატორული ინფექციების სამკურნალო ცენტრი. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( [https:// www.who.int/publications/i/item/10665-331603 ,](https://www.who.int/publications/i/item/10665-331603) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* მძიმე მწვავე რესპირატორული ინფექციების სამკურნალო დაწესებულების დიზაინის ტრენინგი. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია [( https://openwho.org/cour ses/SARI-facilities ,](https://openwho.org/courses/SARI-facilities) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### სიმძლავრის სიმძლავრე

* Felland LE, Katz A, Liebhaber A, Cohen GR. ჯანდაცვის სისტემის ზრდის შესაძლებლობების განვითარება: საზოგადოების ძალისხმევა საფრთხეშია. Res მოკლე. 2008; (5): 1-8. ( <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18630400/>, წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ჭარბი სიმძლავრის მართვის ინსტრუმენტარიუმი. ვერსია 2.0. ტორონტო: ონტარიოს ჯანდაცვისა და გრძელვადიანი ზრუნვის სამინისტრო; 2009 წელი ( [https://www.ona.org/wp-content/uploads/mohltc\_surgecapacitymanagementtoolkit2-0\_200903.pdf ,](https://www.ona.org/wp-content/uploads/mohltc_surgecapacitymanagementtoolkit2-0_200903.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* თქვენი სიმძლავრის დაგეგმვა: სასარგებლო ინსტრუმენტები. ლიმასოლი: ჯანდაცვის მენეჯმენტი; 2020 წელი ( [https://ჯანმრთელობის მენეჯმენტი.](https://healthmanagement.org/c/hospital/news/planning-your-surge-capacity-useful-tools)
* [org/c/hospital/news/planning-your-surge-capacity-useful-tools ,](https://healthmanagement.org/c/hospital/news/planning-your-surge-capacity-useful-tools) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### მეთვალყურეობა

* მეთვალყურეობის სტანდარტები ვაქცინით პრევენციულ დაავადებებზე. მე-2 გამოცემა. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2018 წელი [( https://apps.who.int /iris/handle/10665/275754 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/275754) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* გადამდები დაავადებების მეთვალყურეობისა და რეაგირების სისტემები: მონიტორინგისა და შეფასების სახელმძღვანელო. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2006 წელი ( [https://www.who.int/csr/resources/publications/surveillance/WHO\_CDS\_ EPR\_LYO\_2006\_2.pdf ,](https://www.who.int/csr/resources/publications/surveillance/WHO_CDS_EPR_LYO_2006_2.pdf) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ეპიდემიის მეთვალყურეობა და რეაგირება ჰუმანიტარულ საგანგებო სიტუაციებში: ჯანმო-ს სახელმძღვანელო მითითებები EWARN-ის განხორციელებისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2012 წელი ( [https://apps.who.int/iris/ handle/10665/70812 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/70812) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ადრეული გაფრთხილებისა და რეაგირების ქსელი საგანგებო სიტუაციებში: შეფასების პროტოკოლი. კაირო: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის აღმოსავლეთ ხმელთაშუა ზღვის რეგიონალური ოფისი; 2018 წელი ( [https://apps.who.int/iris/ handle/10665/327304](https://apps.who.int/iris/handle/10665/327304) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* მოხსენება კონსულტაციის შესახებ, რათა შეიქმნას სახელმძღვანელო ხელსაწყო ჯანდაცვასთან ასოცირებული ინფექციის ზედამხედველობისთვის, კაირო, ეგვიპტე. კაირო: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის აღმოსავლეთ ხმელთაშუა ზღვის რეგიონალური ოფისი; 2012 წელი [( https://apps.who.int/iris/handle/10665/116106 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/116106) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ზედამხედველობა. კანადის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სააგენტო; 2021 წელი ( [https://www.canada.ca/en/public health/ services/surveillance.html ,](https://www.canada.ca/en/public-health/services/surveillance.html) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* Choi J, Cho Y, Shim E, Woo H. ინტერნეტზე დაფუძნებული ინფექციური დაავადებების ზედამხედველობის სისტემები და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის პერსპექტივები: სისტემატური მიმოხილვა. BMC საზოგადოებრივი ჯანმრთელობა. 2016 წელი; 16: 1238 ( [https://bmcpublichealth. biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-016-3893-0 ,](https://bmcpublichealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-016-3893-0) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ოპერაციული მოსაზრებები ჯანდაცვის მუშაკებისა და სტაციონარული პაციენტების იდენტიფიკაციისთვის საეჭვო COVID-19-ით არაამერიკული ჯანდაცვის პირობებში. ატლანტა, GA: დაავადებათა პრევენციისა და კონტროლის ცენტრები; 2020 წელი ( [https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/non-us-settings/guidance-identify-hcw-patients.html ,](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/non-us-settings/guidance-identify-hcw-patients.html) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* GCC ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის სახელმძღვანელო. მე-3 გამოცემა. GCC (ყურის თანამშრომლობის საბჭოს) ცენტრი

ინფექციების კონტროლი, ეროვნული გვარდიის სამინისტრო - ჯანდაცვის საკითხებში, საუდის არაბეთის სამეფო; 2018 •

( [https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/non-us-settings/guidance-identify-hcw-patients.html ,](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/non-us-settings/guidance-identify-hcw-patients.html) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### ტუბერკულოზი

* WHO გაიდლაინები ტუბერკულოზის ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის შესახებ: 2019 წლის განახლება. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2019 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/311259 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/311259) წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).

#### წყლის გაწმენდა და ჰიგიენა

* წყალი, სანიტარული და ჰიგიენა ჯანდაცვის ობიექტების გაუმჯობესების ინსტრუმენტი (WASH FIT). ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2017 წელი ( [https://www.who.int/water\_sanitation\_health/publications/water-and-sanitation-for health-facility-improvement-tool/en/](https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/water-and-sanitation-for-health-facility-improvement-tool/en/) , წვდომა 2021 წლის 15 ნოემბერს).
* ჯანმრთელობის დაცვის არსებითი გარემოსდაცვითი სტანდარტები. Adam J Bartram J, Chartier Y, eds. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2008 წელი ( [https://apps.who.int/iris/handle/10665/43767 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/43767) წვდომა 2021 წლის 25 ნოემბერს).
* ჯანდაცვის საქმიანობიდან ნარჩენების უსაფრთხო მართვა. მე-2 გამოცემა. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2014 წელი [( https://apps.who.int/iris/handle/10665/85349 ,](https://apps.who.int/iris/handle/10665/85349) წვდომა 2021 წლის 25 ნოემბერს).

ეროვნული დონის დოკუმენტის ლიტერატურის ძიების მიერ გენერირებული ლიტერატურის სია

1. 2019 ახალი კორონავირუსი (2019-nCoV): მზადყოფნისა და რეაგირების სტრატეგიული გეგმა. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/srp-04022020.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
2. Mase WA, Bickford B, Thomas CL, Jones SD, Bisesi M. ქმედების შემდგომი მიმოხილვა 2009-10 H1N1 გრიპის ეპიდემიაზე პასუხი: ოჰაიოს საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სისტემის მუშაობა. J Emerg Manag. 2017; 15:325–34. doi:10.5055/jem.2017.0340.
3. განვითარებადი ინფექციური დაავადებების ეპიდემიების მოლოდინი. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2015 წელი ( https:// apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/252646/WHO-OHE-PED-2016.2-eng.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
4. Sambala EZ, Manderson L. მოლოდინი და პასუხი: პანდემიური გრიპი მალავიში, 2009. Glob Health Action. 2017; 10:1341225. doi:10.1080/16549716.2017.1341225.
5. Legido-Quigley H, Asgari N, Teo YY, Leung GM, Oshitani H, Fukuda K, და სხვ. არის თუ არა მაღალი ხარისხის ჯანდაცვის სისტემები მდგრადი COVID-19 ეპიდემიის მიმართ? ლანცეტი. 2020; 395: 848–50. doi:10.1016/S01406736(20)30551-1.
6. Vong S, Samuel R, Gould P, El Sakka H, Rana BJ, Pinyowiwat V, და სხვ. ებოლას ვირუსის დაავადებისადმი მზადყოფნის შეფასება ჯანმო-ს სამხრეთ-აღმოსავლეთ აზიის რეგიონში. ბულის ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანო. 2016; 94: 913–24. doi:10.2471/ blt.16.174441.
7. Ohene SA, Klenyuie W, Sarpeh M. ქოლერის აფეთქებებზე რეაგირების შეფასება განას ორ რაიონში. აინფიცირებს დის სიღარიბეს. 2016; 5:99. doi:10.1186/s40249-016-0192-z.
8. Lam PY. ფრინველის გრიპისა და პანდემიის გრიპისთვის მზადყოფნა ჰონგ კონგში. Ann Acad Med სინგაპური. 2008; 37: 489–96.
9. Dahl BA, Kinzer MH, Raghunathan PL, Christie A, De Cock KM, Mahoney F, et al. CDC-ის პასუხი 2014–2016 ებოლას ეპიდემიაზე - გვინეა, ლიბერია და სიერა ლეონე. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2016; 65:12–20. doi:10.15585/mmwr.su6503a3.
10. ვირუსული ჰემორაგიული ცხელების ინფექციის კონტროლი აფრიკის ჯანდაცვის გარემოში. ატლანტა: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 1998 ( https://www.who.int/csr/source/publications/ebola/whoemcesr982sec1-4.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
11. Thiam S, Delamou A, Camara S, Carter J, Lama EK, Ndiaye B, და სხვ. გვინეის ორ პრეფექტურაში ებოლას ეპიდემიის კონტროლის გამოწვევები: რატომ განაგრძეს საზოგადოებები წინააღმდეგობის გაწევას? Pan Afr Med J. 2015;22(1):22. doi:10.11694/pamj.supp.2015.22.1.6626.
12. Tegegne AA, Braka F, Shebeshi ME, Aregay AK, Beyene B, Mersha AM, et al. 2013–2014 წლებში ეთიოპიაში ველური პოლიომიელიტის ვირუსის გამოკვლევისა და რეაგირების მახასიათებლები: იმპორტის გამო ეპიდემიების პრევენციის შედეგები. BMC Infect Dis. 2018; 18:9. doi:10.1186/s12879-017-2904-9.
13. საკონტროლო სია საავადმყოფოებისთვის, რომლებიც ემზადებიან 2019 წლის კორონავირუსის (COVID-19) პაციენტების მიღებისა და მოვლისთვის. სტოკჰოლმი: დაავადებათა პრევენციისა და კონტროლის ევროპული ცენტრი; 2020 წელი ( https://www.ecdc.europa.eu/ en/publications-data/checklist-hospitals-preparing-reception-and-care-coronavirus-2019-covid-19 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
14. კომისიის სამუშაო დოკუმენტი სათემო გრიპის პანდემიის მზადყოფნისა და რეაგირების დაგეგმვის შესახებ. ბრიუსელი: ევროპული გაერთიანებების კომისია; 2004 წელი ( https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/ LexUriServ.do?uri=COM:2004:0201:FIN:EN:PDF , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
15. Lurie N, Dausey DJ, Knighton T, Moore M, Zakowski S, Deyton L. თემის დაგეგმვა პანდემიური გრიპისთვის: გაკვეთილები VA ჯანდაცვის სისტემისგან. Disaster Med საზოგადოებრივი ჯანდაცვის მოსამზადებელი. 2008; 2:251–7.

doi:10.1097/DMP.0b013e31817dd143.

1. Ajayi NA, Nwigwe CG, Azuogu BN, Onyire BN, Nwonwu EU, Ogbonnaya LU, et al. შეიცავს ლასას ცხელების ეპიდემიას რესურსებით შეზღუდულ გარემოში: ეპიდემიის აღწერა და მიღებული გაკვეთილები აბაკალიკიდან, ნიგერია (2012 წლის იანვარი–მარტი). Int J Infect Dis. 2013; 17: e1011-6. doi:10.1016/j.ijid.2013.05.015.
2. Forestier C, Cox AT, Horne S. კოორდინაცია და ურთიერთობები ორგანიზაციებს შორის ებოლას სამოქალაქო სამხედრო საერთაშორისო რეაგირების დროს სიერა ლეონეში: დაკვირვების დისკუსია. JR არმიის სამედიცინო კორპუსი. 2016; 162: 156–62. doi:10.1136/jramc-2015-000612.
3. კორონავირუსის დაავადების 2019 (COVID-19) სიტუაციის ანგარიში. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( https:// www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200214-sitrep-25-covid-19.

pdf?sfvrsn=61dda7d\_2 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).

1. Al-Mandhari A, Samhouri D, Abubakar A, Brennan R. Coronavirus დაავადების 2019 წლის აფეთქება: აღმოსავლეთ ხმელთაშუა ზღვის რეგიონის ქვეყნების მზადყოფნა და მზადყოფნა. East Mediterr Health J. 2020;26(2):136–

7. doi:10.26719/2020.26.2.136

1. COVID-19 სტრატეგიული მზადყოფნისა და რეაგირების გეგმა: ოპერატიული დაგეგმვის სახელმძღვანელო მითითებები ქვეყნის მზადყოფნისა და რეაგირების მხარდასაჭერად. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( https://www.who.int/docs/defaultsource/coronaviruse/covid-19-sprp-unct-guidelines.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
2. კრიტიკული მზადყოფნა, მზადყოფნა და რეაგირება COVID-19-ისთვის. შუალედური სახელმძღვანელო. 2021 წლის 16 მარტი. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( https://www.who.int/publications/i/item/critical-preparednessreadiness-and-response-actions-for-covid-19 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
3. Moorthy V, Henao Restrepo AM, Preziosi MP, Swaminathan S. მონაცემთა გაზიარება ახალი კორონავირუსისთვის (COVID-19). ბულის ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანო. 2020; 98:150. doi:10.2471/BLT.20.251561.
4. Kamadjeu R, Gathenji C. ელექტრონული დაფის შემუშავება და დანერგვა დაავადების ეპიდემიებზე რეაგირებისთვის - 2013–2014 წლების სომალის პოლიომიელიტის გავრცელების საპასუხო დაფის შემთხვევის შესწავლა. Pan Afr Med J. 2017; 27:22. doi:10.11604/pamj.supp.2017.27.3.11062.
5. Vong S, O'Leary M, Feng Z. ადრეული პასუხი ადამიანებში გრიპის A(H7N9) ვირუსის გაჩენაზე ჩინეთში: ინფორმაციის სწრაფი გაზიარებისა და საჯარო კომუნიკაციის ცენტრალური როლი. ბულის ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანო. 2014; 92 (4): 303–8. doi:10.2471/BLT.13.125989.
6. Nyenswah TG, Kateh F, Bawo L, Massaquoi M, Gbanyan M, Fallah M, და სხვ. ებოლა და მისი კონტროლი ლიბერიაში, 2014–2015 წწ. Emerg Infect Dis. 2016; 22:169–77. doi:10.3201/eid2202.151456.
7. Swaan CM, Ory AV, Schol LGC, Jacobi A, Richardus JH, Timen A. Ebola მზადყოფნა ნიდერლანდებში:

საზოგადოებრივი ჯანდაცვისა და სამკურნალო სექტორს შორის კოორდინაციის აუცილებლობა. J საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის მართვის პრაქტიკა. 2018; 24:18–25. doi:10.1097/phh.00000000000000573.

1. Mbonye AK, Wamala JF, Nanyunja M, Opio A, Makumbi I, Aceng JR. ებოლას ვირუსული ჰემორაგიული დაავადების აფეთქება დასავლეთ აფრიკაში - გაკვეთილები უგანდადან. Afr Health Sci. 2014;14:495–501. doi:10.4314/ahs.v14i3.1.
2. ებოლას ვირუსის დაავადების კონსოლიდირებული მზადყოფნის საკონტროლო სია. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2015 წელი ( https://www.who.int/publications/i/item/who-evd-preparedness-14-Rev1 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
3. ებოლას ვირუსის დაავადების ეპიდემია დასავლეთ აფრიკაში: განახლება და მიღებული გაკვეთილები. სამოცდამეოთხე სესიაზე კოტონუ, ბენინის რესპუბლიკა, 2014 წლის 3–7 ნოემბერი. აფრიკის რეგიონალური ოფისი: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2014 წელი.
4. Aruna A, Mbala P, Minikulu L, Mukadi D, Bulemfu D, Edidi F, და სხვ. ებოლას ვირუსის დაავადების გავრცელება - კონგოს დემოკრატიული რესპუბლიკა, 2018 წლის აგვისტო – 2019 წლის ნოემბერი. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2019;68:1162–5. doi:10.15585/mmwr.mm6850a3.
5. Shuaib F, Gunnala R, Musa EO, Mahoney FJ, Oguntimehin O, Nguku PM, და სხვ. ებოლას ვირუსის დაავადების აფეთქება - ნიგერია, ივლისი-სექტემბერი 2014. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2014;63:867-72.
6. ებოლას ვირუსის დაავადების გავრცელების საპასუხო გეგმა დასავლეთ აფრიკაში. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; გვინეის, ლიბერიის და სიერა ლეონეს მთავრობები; 2014 წელი ( https://www.who.int/csr/disease/ebola/evdoutbreak-response-plan-west-africa-2014.pdf?ua=1 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
7. ებოლას ვირუსის დაავადებისადმი მზადყოფნის გაძლიერების გუნდის ვიზიტი მალის ქვეყანაში 2014 წლის 20-24 ოქტომბერი. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2014 წელი ( https://apps.who.int/iris/handle/10665/144504?locale-attribute=pt& , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
8. ებოლას ვირუსული დაავადება (EVD): შრომის უსაფრთხოება და ჯანმრთელობა: WHO/ILO ერთობლივი ბრიფინგი მუშაკებისა და დამსაქმებლებისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2014 წელი ( https://apps.who.int/iris/handle/10665/146427 ,წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
9. გადაუდებელი ჯანმრთელობის სასწავლო პროგრამა აფრიკისთვის. ადის-აბება: პანაფრიკული გადაუდებელი დახმარების სასწავლო ცენტრი; 1998 ( https://apps.who.int/disasters/repo/5515.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
10. საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების ჩარჩო (ERF), მე-2 გამოცემა. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2017 წელი ( https:// apps.who.int/iris/handle/10665/258604 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
11. Kort R, Stuart AJ, Bontovics E. ფართო და ინკლუზიური მიდგომის უზრუნველყოფა: პროვინციული პერსპექტივა პანდემიისადმი მზადყოფნის შესახებ. Can J Public Health. 2005; 96: 409–11. doi: 10.1007/BF03405178.
12. სირიაში ქოლერის ეპიდემიისთვის მზადყოფნისა და რეაგირების გეგმა. 1 ნოემბერი 2015. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2015 წელი ( http://www.emro.who.int/images/stories/syria/Epidemic\_preparedness\_cholera\_ plan\_of\_Syria.1\_November\_2015.pdf?ua=1 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
13. Li Y, Wang H, Jin XR, Li X, Pender M, Song CP და სხვ. გამოცდილება და გამოწვევები სამედიცინო გუნდების ჯანმრთელობის დაცვაში ებოლას მკურნალობის ჩინურ ცენტრში, ლიბერია: თვისებრივი კვლევა. აინფიცირებს დის სიღარიბეს. 2018; 7:92. doi:10.1186/s40249-018-0468-6.
14. ექსპერტების რეკომენდაციები აშშ-სა და გლობალური მზადყოფნის შესახებ COVID-19-ისთვის. გლობალური განვითარების ცენტრი; 2020 წელი ( https://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/coronavirus-brief.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
15. Ippolito G, Fusco FM, Di Caro A, Nisii C, Pompa MG, Thinus G, და სხვ. ევროპაში უაღრესად ინფექციური დაავადებების საფრთხის წინაშე: ქსელური მიდგომის საჭიროება. Clin Microbiol Infect. 2009; 15:706–10.

doi:10.1111/j.1469-0691.2009.02876.x.

1. Anthony C, Thomas TJ, Berg BM, Burke RV, Upperman JS. აშშ-ს ჯანდაცვის სისტემის მზადყოფნასთან დაკავშირებული ფაქტორები ინფექციური დაავადების პანდემიის დროს პედიატრიულ ზრდაზე რეაგირებისთვის: მზად არის ჩვენი ერი? Am J Disaster Med. 2017; 12:203–26. doi:10.5055/ajdm.2017.0275.
2. Tam T, Sciberras J, Mullington B, King A. Fortune ემხრობა მომზადებულ გონებას: ეროვნული პერსპექტივა პანდემიის მზადყოფნის შესახებ. Can J Public Health. 2005; 96: 406–8. doi:10.1007/BF03405177.
3. Srinivasan A, McDonald LC, Jernigan D, Helfand R, Ginsheimer K, Jernigan J, და სხვ. მძიმე მწვავე რესპირატორული სინდრომის მზადყოფნისა და რეაგირების გეგმის საფუძველი ჯანდაცვის დაწესებულებებისთვის. Infect Control Hosp ეპიდემიოლი. 2004; 25: 1020–5. doi: 10.1086/502338.
4. Coignard-Biehler H, Rapp C, Chapplain JM, Hoen B, Che D, Berthelot P, et al. საფრანგეთის ინფექციური დაავადებების საზოგადოების მზადყოფნა და რეაგირება ეპიდემიურ ან ბიოლოგიურ რისკებზე: ახლო აღმოსავლეთის რესპირატორული სინდრომის კოროვირუსისა და ებოლას ვირუსის დაავადების გაფრთხილების შემდეგ არსებული მდგომარეობა. Med Mal Infect. 2018; 48:95–102. doi:10.1016/j.medmal.2017.10.002.
5. იენი MY, Chiu AW, Schwartz J, King CC, Lin YE, Chang SC და სხვ. SARS-დან 2003 წლიდან H1N1-მდე 2009 წელს: ტაივანისგან მიღებული გაკვეთილები შემდეგი პანდემიისთვის მომზადებისთვის. J Hosp Infect. 2014;87:185–93. doi: 10.1016/j. ჯინ.2014.05.005.
6. Wong ATY, Chen H, Liu SH, Hsu EK, Luk KS, Lai CKC და სხვ. SARS-დან დაწყებული ფრინველის გრიპისთვის მზადყოფნამდე ჰონგ კონგში. Clin Infect Dis. 2017; 64: S98–S104. doi:10.1093/cid/cix123.
7. დაავადების გავრცელების მზადყოფნის გლობალური მონიტორინგი: შემდეგი პანდემიის პრევენცია. კემბრიჯი, მაგისტრატურა: ჰარვარდის გლობალური ჯანმრთელობის ინსტიტუტი, ჰარვარდის უნივერსიტეტი; 2018 წელი ( https://reliefweb.int/report/world/globalmonitoring-disease-outbreak-preparedness-preventing-next-pandemic-shared , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს). **49.** მსოფლიო რისკის ქვეშ: ყოველწლიური ანგარიში გლობალური მზადყოფნის შესახებ ჯანმრთელობის გადაუდებელი შემთხვევებისთვის. გლობალური მზადყოფნის მონიტორინგის საბჭო. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2019 წელი ( https://apps.who.int/gpmb/assets/annual\_ report/GPMB\_annualreport\_2019.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
8. გზამკვლევი ეროვნული პანდემიური გრიპის მზადყოფნის გეგმების გადასინჯვის შესახებ: 2009 წლის A(H1N1) პანდემიიდან მიღებული გაკვეთილები. სტოკჰოლმი: დაავადებათა პრევენციისა და კონტროლის ევროპული ცენტრი; ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2017 წელი ( https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Guide-topandemic-preparedness-revised.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
9. გაიდლაინები არაფარმაცევტული ზომების გამოყენების შესახებ 2019-nCoV-ის ზემოქმედების შეფერხებისა და შესამცირებლად.სტოკჰოლმი: დაავადებათა პრევენციისა და კონტროლის ევროპული ცენტრი; 2020 ( https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/guidelines-use-non-pharmaceutical-measures-delay-and-mitigate-impact-2019-ncov , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
10. გაიდლაინები ინფექციების პრევენციისა და კონტროლის პროგრამების ძირითადი კომპონენტების შესახებ ეროვნულ და მწვავე ჯანდაცვის დაწესებულების დონეზე. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2016 წელი ( https://www.who.int/teams/ integrated-health-services/infection-prevention-control/core-components , წვდომა 2021 წლის 9 აგვისტოს).
11. სახელმძღვანელო ECDC მზადყოფნის საკონტროლო სიის ინსტრუმენტის გამოყენების შესახებ მიგრანტების მიმღებ/დაკავების ცენტრებში გადამდები დაავადებების გავრცელების წინააღმდეგ მზადყოფნის გასაძლიერებლად. სტოკჰოლმი: დაავადებათა პრევენციისა და კონტროლის ევროპული ცენტრი; 2016 ( https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/media/en/ publications/Publications/preparedness-checklist-migrant-centres-tool.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
12. Barnitz L, Berkwits M. ჯანდაცვის პასუხი პანდემიურ გრიპზე. ენ სტაჟიორი მედ. 2006; 145:135–7. doi:10.7326/0003-4819-145-2-200607180-00131.
13. ჯანდაცვის საგანგებო მზადყოფნა მაღალი შედეგების ინფექციური დაავადებების იმპორტირებული შემთხვევებისთვის. სტოკჰოლმი: დაავადებათა პრევენციისა და კონტროლის ევროპული ცენტრი; 2019 წელი (h ttps://www.ecdc.europa.eu/en/publicationsdata/health-emergency-preparedness-imported-cases-high-consequence-infectious-diseases , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
14. Le AB, Biddinger PD, Smith PW, Herstein JJ, Levy DA, Gibbs SG, et al. უაღრესად ინფექციური დაავადებების მოვლის ქსელი აშშ-ს ჯანდაცვის სისტემაში. ჯანმრთელობის დაცვა. 2017; 15:282–7. doi:10.1089/hs.2016.0073.
15. საავადმყოფოების მზადყოფნა ეპიდემიებისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2014 ( https://www.who.int/ publications/i/item/hospital-preparedness-for-epidemics , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
16. საავადმყოფოს მზაობის საკონტროლო სია COVID-19-ისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 ( http://www.euro. who.int/en/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/novel-coronavirus-2019-ncovtechnical-guidance/coronavirus-disease-covid-19-outbreak- ტექნიკური ხელმძღვანელობა-ევროპა/ჰოსპიტალური მზადყოფნის-შემოწმების სია კოვიდ-19-ისთვის , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
17. Nour M, Alhajri M, Farag E, Al-Romaihi HE, Al-Thani M, Al-Marri S, et al. როგორ ითვლება პირველი დღეები? ყატარის გამოცდილების საქმის შესწავლა MERS-CoV-ის გავრცელების დროს საგანგებო რისკების კომუნიკაციაში. Int J Environ Res Public Health. 2017; 14 (12): 1597. doi:10.3390/ijerph14121597.
18. ანდერსონ RM, Heesterbeek H, Klinkenberg D, Hollingsworth TD. როგორ იმოქმედებს ქვეყანაში დაფუძნებული შემარბილებელი ღონისძიებები COVID-19 ეპიდემიის მიმდინარეობაზე? ლანცეტი. 2020; 395 (10228): 931–4. doi:10.1016/ S0140-6736(20)30567-5.
19. Santa-Olalla P, Gayer M, Magloire R, Barrais R, Valenciano M, Aramburu C, და სხვ. გაფრთხილებისა და რეაგირების სისტემის დანერგვა ჰაიტიში ქოლერის ეპიდემიაზე რეაგირების ადრეულ ეტაპზე. Am J Trop Med Hyg. 2013; 89: 688–97. doi:10.4269/ajtmh.13-0267.
20. Oza S, Wing K, Sesay AA, Boufkhed S, Houlihan C, Vandi L, და სხვ. ჯანმრთელობის საინფორმაციო სისტემების გაუმჯობესება საგანგებო სიტუაციის დროს: გაკვეთილები და რეკომენდაციები ებოლას სამკურნალო ცენტრიდან სიერა ლეონეში. BMC Med Inform Decis Mak. 2019; 19:100. doi:10.1186/s12911-019-0817-9.
21. Brooks JC, Pinto M, Gill A, Hills KE, Murthy S, Podgornik MN, და სხვ. ინციდენტების მართვის სისტემები და საგანგებო სიტუაციების მართვის შესაძლებლობების შექმნა 2014-2016 წლებში ებოლას ეპიდემიის დროს - ლიბერია, სიერა ლეონე და გვინეა. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2016; 65:28–34. doi:10.15585/mmwr.su6503a5.
22. ვირუსული ჰემორაგიული ცხელების ინფექციის კონტროლი აფრიკის ჯანდაცვის გარემოში. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია (WHO); ატლანტა: დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრები; 2020 წელი ( https://apps.who.int/iris/ handle/10665/65012 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
23. ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის (IPC) სახელმძღვანელოს შეჯამება. ებოლას სახელმძღვანელო პაკეტი. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2014 წელი ( https://apps.who.int/iris/handle/10665/131828 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
24. ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის შეფასების ჩარჩო დაწესებულების დონეზე. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2018 ( https://www.who.int/infection-prevention/tools/core-components/IPCAF-facility.PDF , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
25. ინფექციის პრევენცია და კონტროლი ჯანდაცვის დროს პანდემიის (H1N1) 2009 წლის ვირუსული ინფექციის და გრიპის მსგავსი დაავადებების დადასტურებული, სავარაუდო ან საეჭვო შემთხვევებისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია;2009 წელი ( https://www.who.int/csr/resources/publications/cp150\_2009\_1612\_ipc\_interim\_guidance\_h1n1.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
26. ინფექციის პრევენცია და კონტროლი ჯანდაცვის დროს, როდესაც არსებობს ახალი კორონავირუსის (nCoV) ინფექციის ეჭვი. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 ( https://www.who.int/publications-detail/infection-preventionand-control-during-health-care-when-novel-coronavirus-(ncov)-infection-is-suspected-20200125 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს ).
27. ინფექციის პრევენცია და კონტროლი COVID-19-ის ჯანდაცვის პირობებში. სტოკჰოლმი: დაავადებათა პრევენციისა და კონტროლის ევროპული ცენტრი; 2020 წელი ( https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/infectionprevention-and-control-covid-19-healthcare-settings , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
28. ინფექციის პრევენცია და კონტროლი ჯანდაცვის სფეროში: დროა ერთობლივი მოქმედებისთვის. ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია, აღმოსავლეთ ხმელთაშუა ზღვის რეგიონალური ოფისი; 2010 წელი ( http://applications.emro.who.int/docs/EM\_RC57\_6\_ en.pdf , 2021 წლის 5 აგვისტო).
29. ეპიდემიური და პანდემიისადმი მიდრეკილი მწვავე რესპირატორული დაავადებების პრევენცია და კონტროლი ჯანდაცვის სფეროში. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2007 წელი ( https://www.who.int/publications/i/item/infectionprevention-and-control-of-epidemic-and-pandemic-prone-acute-respiratory-infections-in-health-care , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს ).
30. Cooper C, Fisher D, Gupta N, MaCauley R, Pessoa-Silva CL. ლიბერიაში ებოლას ეპიდემიის ინფექციის პრევენცია და კონტროლი, 2014-2015: ძირითადი გამოწვევები და წარმატებები. BMC Med. 2016; 14:2. doi:10.1186/s12916015-0548-4.
31. ინფექციურ-საკონტროლო ღონისძიებები მწვავე რესპირატორული დაავადებების მქონე პაციენტების ჯანმრთელობის დაცვის მიზნით თემის გარემოში. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2009 წელი ( https://apps.who.int/iris/bitstream/ handle/10665/70093/WHO\_HSE\_GAR\_BDP\_2009.1\_eng.pdf?sequence=1 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
32. Tay J, Ng YF, Cutter JL, James L. Influenza A (H1N1-2009) პანდემია სინგაპურში – განხორციელდა საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის კონტროლის ღონისძიებები და მიღებული გაკვეთილები. Ann Acad Med სინგაპური. 2010; 39: 313–12.
33. Chen X, Tian J, Li G, Li G. ახალი ინფექციის კონტროლის სისტემის ინიცირება COVID-19-ის გავრცელებისთვის. Lancet Infect Dis. 2020; 20:397–8. doi:10.1016/S1473-3099(20)30110-9.
34. Jones-Konneh TEC, Murakami A, Sasaki H, Egawa S. ჯანდაცვის მუშაკების ინტენსიური განათლება აუმჯობესებს ებოლას ვირუსის დაავადების შედეგს: გაკვეთილები, რომლებიც ისწავლეს 2014 წელს სიერა ლეონეში გავრცელების ეპიდემიიდან. Tohoku J Exp Med. 2017; 243: 101–5. doi:10.1620/tjem.243.101.
35. სათემო ზრუნვის ცენტრების განხორციელების ძირითადი მოსაზრებები. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2014 წელი ( https://www.who.int/publications/i/item/WHO-EVD-Guidance-Strategy-14.1 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
36. Smith EC, Burkle FM, Jr, Holman PF, Dunlop JM, Archer FL. გაკვეთილები ფრონტის ხაზიდან: 2009 წლის რომანის H1N1 ეპიდემიის პრეჰოსპიტალური გამოცდილება ვიქტორიაში, ავსტრალია. Disaster Med საზოგადოებრივი ჯანდაცვის მოსამზადებელი. 2009; 3 (2): S154–9. doi:10.1097/DMP.0b013e3181be8250.
37. გაკვეთილები ებოლას ვირუსის დაავადების გავრცელების საპასუხოდ სიერა ლეონეში 2014 წლის მაისი - ნოემბერი 2015 წ. შემაჯამებელი ანგარიში. ებოლას რეაგირების ეროვნული ცენტრი, FAO, FOCUS 1000, UNAIDS, UNDP, UNFPA, UNICEF, UNOCHA, UN Women, WFP და WHO მხარდაჭერით ( https://www.afro.who.int/sites/default/ files/2017 -05/evdlessonslearned.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
38. Tappero JW, Tauxe RV. გაკვეთილები, რომლებიც მიღებული იქნა საზოგადოებრივი ჯანდაცვის რეაგირების დროს ქოლერის ეპიდემიაზე ჰაიტსა და დომინიკის რესპუბლიკაში. Emerg Infect Dis. 2011; 17: 2087–93. doi:10.3201/eid1711.110827.
39. Ungchusak K, Sawanpanyalert P, Hanchoworakul W, Sawanpanyalert N, Maloney SA, Brown RC, და სხვ.მიღებული გაკვეთილები გრიპის A(H1N1)pdm09 პანდემიის რეაგირებისგან ტაილანდში. Emerg Infect Dis. 2012; 18: 1058–64. doi:10.3201/eid1807.110976.
40. Goddard NL, Delpech VC, Watson JM, Regan M, Nicoll A. SARS-ისგან მიღებული გაკვეთილები: ჯანმრთელობის დაცვის სააგენტოს გამოცდილება, ინგლისი. საზოგადოებრივი ჯანმრთელობა. 2006; 120:27–32. doi:10.1016/j.puhe.2005.10.003.
41. Hamer MJM, Reed PL, Greulich JD, Beadling CW. ლიბერიის ეროვნული კატასტროფებისთვის მზადყოფნის საკოორდინაციო სწავლება: დასავლეთ აფრიკის კატასტროფებისთვის მზადყოფნის ინიციატივიდან მიღებული გაკვეთილების განხორციელება.კატასტროფის მედ. 2017; 12:35–41. doi:10.5055/ajdm.2017.0256.
42. მომზადების რაოდენობა: გაკვეთილები ფრინველის გრიპის აფეთქებიდან თურქეთში. ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია, ევროპის რეგიონული ოფისი; 2006 წელი ( http://www.euro.who.int/\_\_data/assets/pdf\_file/0018/90513/E89139.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
43. Nantima N, Ademun ARO, Sentumbwe J, Ilukor J, Kirumira MM, Muwanga E, და სხვ. უგანდაში მაღალი პათოგენური ფრინველის გრიპის H5N8 აფეთქების გამოწვევების მართვა: საქმის შესწავლა. Rev Sci Tech. 2019; 38: 225–37. doi:10.20506/rst.38.1.2955.
44. Jeffs B, Roddy P, Weatherill D, de la Rosa O, Dorion C, Iscla M, და სხვ. მედიკოსები საზღვრების გარეშე ჩარევა მარბურგის ჰემორაგიული ცხელების ეპიდემიაში, უიგე, ანგოლა, 2005 წ. I. საავადმყოფოში მიღებული გაკვეთილები. J Infect Dis. 2007; 196 (2): S154–61. doi: 10.1086/520548.
45. Magana-Valladares L, Rosas-Magallanes C, Montoya-Rodriguez A, Calvillo-Jacobo G, Alpuche-Arande CM, Garcia-Saiso S. A MOOC, როგორც უშუალო სტრატეგია ჯანდაცვის პერსონალის მომზადებისთვის მექსიკაში ქოლერის ეპიდემიის დროს. BMC Med Educ. 2018; 18:111. doi:10.1186/s12909-018-1215-1.
46. ჩრდილოეთ კივუს პროვინციაში ებოლას ვირუსის დაავადების ეპიდემიაზე რეაგირების ეროვნული გეგმა. კონგოს დემოკრატიული რესპუბლიკა: ჯანდაცვის სამინისტროს ეროვნული საკოორდინაციო კომიტეტი კონგოს დემოკრატიული რესპუბლიკა; 2018 ( https://www.who.int/emergencies/crises/cod/DRC-ebola-disease-outbreak-response-plan10august2018-1612-EN.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
47. Oleribe OO, Crossey MM, Taylor-Robinson SD. ნიგერიის პასუხი 2014 წლის ებოლას ვირუსული დაავადების გავრცელებაზე:გაკვეთილები და გაფრთხილებები. Pan Afr Med J. 2015;22(1):13. doi:10.11694/pamj.supp.2015.22.1.6490.
48. ოპერატიული მზადყოფნის საკონტროლო სია COVID-19-ისთვის. კოპენჰაგენი: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის ევროპის რეგიონული ოფისი; 2020 წელი ( http://www.euro.who.int/\_\_data/assets/pdf\_file/0004/428863/Operational-ReadinessChecklist\_final-version\_Feb-13.pdf?ua=1 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
49. Cambaza E, Mongo E, Anapakala E, Nhambire R, Singo J, Machava E. ქოლერის აფეთქება ციკლონ კენეტის გამო ჩრდილოეთ მოზამბიკში, 2019. Int J Environ Res Public Health. 2019; 16 (6): 2925. doi:10.3390/ijerph16162925.
50. Okware SI, Omaswa FG, Zaramba S, Opio A, Lutwama JJ, Kamugisha J, et al. ებოლას აფეთქება უგანდაში. Trop Med Int Health. 2002; 7: 1068–75. doi:10.1046/j.1365-3156.2002.00944.x.
51. Bell BP, Damon IK, Jernigan DB, Kenyon TA, Nichol ST, O'Connor JP, et al. მიმოხილვა, კონტროლის სტრატეგიები და მიღებული გაკვეთილები CDC-ის პასუხიდან 2014-2016 წლებში ებოლას ეპიდემიაზე. MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2016; 65:4–11. doi:10.15585/mmwr.su6503a2.
52. Fisher D, Hui DS, Gao Z, Lee C, Oh MD, Cao B, და სხვ. პანდემიის რეაგირების გაკვეთილები H1N1 გრიპისგან 2009 წელს აზიაში. რესპიროლოგია. 2011; 16:876–82. doi:10.1111/j.1440-1843.2011.02003.x.
53. Perry HN, McDonnell SM, Alemu W, Nsubuga P, Chungong S, Otten MW Jr, et al. დაავადების მეთვალყურეობისა და რეაგირების ინტეგრირებული სისტემის დაგეგმვა: უნარებისა და აქტივობების მატრიცა. BMC Med. 2007; 5:24.doi:10.1186/1741-7015-5-24.
54. Daugherty EL, Carlson AL, Perl TM. დაგეგმვა გარდაუვალისთვის: მზადება ეპიდემიური და პანდემიური რესპირატორული დაავადებისთვის H1N1 გრიპის ჩრდილში. Clin Infect Dis. 2010; 50: 1145–54. doi: 10.1086/651272.
55. Kinsman J, Angren J, Elgh F, Furberg M, Mosquera PA, Otero-Garcia L, et al. ევროკავშირში ეპიდემიური პოტენციალის მქონე დაავადებების წინააღმდეგ მზადყოფნა და რეაგირება: ახლო აღმოსავლეთის რესპირატორული სინდრომის (MERS) და პოლიომიელიტის თვისებრივი შემთხვევის შესწავლა ხუთ წევრ ქვეყანაში. BMC Health Serv Res. 2018; 18:528. doi:10.1186/s12913-018-3326-0.
56. მზადყოფნა და პასუხი ამერიკაში ებოლას ვირუსული დაავადების (EVD) დანერგვისთვის. პან ამერიკული ჯანდაცვის ორგანიზაცია; Ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2014 წელი ( https://www.paho.org/hq/dmdocuments/2014/ Preparedness-Response-for-introduction-Ebola-virus-disease-Americas.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს)
57. Reidy M, Ryan F, Hogan D, Lacey S, Buckley C. საავადმყოფოების მზადყოფნა ირლანდიის რესპუბლიკაში გრიპის პანდემიისთვის, ინფექციის კონტროლის პერსპექტივა. BMC საზოგადოებრივი ჯანმრთელობა. 2015; 15:847. doi:10.1186/ s12889-015-2025-6.
58. Nyarko Y, Goldfrank L, Ogedegbe G, Soghoian S, de-Graft Aikins A. მომზადება ებოლას ვირუსის დაავადებისთვის დასავლეთ აფრიკის ქვეყნები ჯერ არ არის დაზარალებული: განას ჯანდაცვის პროფესიონალების პერსპექტივები. გლობალური ჯანმრთელობა. 2015; 11:7. doi:10.1186/s12992-015-0094-z.
59. ვარკი JB, Ribner BS. სერიოზული გადამდები დაავადებებისთვის მზადება შეერთებულ შტატებში: რა გვასწავლა ებოლას ვირუსის ეპიდემიამ. მიკრობიოლის სპექტრი. 2016; 4 (3). doi:10.1128/microbiolspec.EI10-0011-2016.
60. საავადმყოფოში შეძენილი ინფექციების პრევენცია. პრაქტიკული სახელმძღვანელო მე-2 გამოცემა. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2002 წელი ( https://www.who.int/csr/resources/publications/drugresist/en/ whocdscsreph200212.pdf?ua=1 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
61. Purohit V, Kudale A, Sundaram N, Joseph S, Schaetti C, Weiss MG. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის პოლიტიკა და გამოცდილება 2009 წლის H1N1 გრიპის პანდემიის შესახებ პუნეში, ინდოეთი. Int J Health Policy Manag. 2018; 7:154–66. doi:10.15171/ijhpm.2017.54.
62. Pathmanathan I, O'Connor KA, Adams ML, Rao CY, Kilmarx PH, Park BJ და სხვ. ებოლას ინფექციის პრევენციისა და კონტროლის საჭიროებების სწრაფი შეფასება - ექვსი ოლქი, სიერა ლეონე, 2014 წლის ოქტომბერი. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2014;63:1172–4.
63. Kateh F, Nagbe T, Kieta A, Barskey A, Gasasira AN, Driscoll A, და სხვ. სწრაფი რეაგირება ებოლას აფეთქებებზე შორეულ რაიონებში - ლიბერია, 2014 წლის ივლისი–ნოემბერი. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2015;64:188–92.
64. Rude JM, Kortimai L, Mosoka F, April B, Nuha M, Katawera V, და სხვ. სწრაფი რეაგირება მენინგოკოკური დაავადების კლასტერზე ფოიას რაიონში, ლოფას ოლქში, ლიბერია, 2018 წლის იანვრიდან თებერვლამდე. Pan Afr Med J. 2019;33:6. doi:10.11604/pamj.supp.2019.33.2.17095.
65. პერსონალური დამცავი აღჭურვილობის რაციონალური გამოყენება კოროვირუსული დაავადებისთვის (COVID-19). ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331498/WHO-2019-nCoV-IPCPPE\_ use-2020.2-eng.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
66. მზადყოფნის ჩამონათვალი ჭირისთვის. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2017 წელი ( https://www.who.int/csr/ disease/plague/plague-readiness-checklist-clearedV3\_051017\_en.pdf?ua=1 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
67. Weeramanthri TS, Robertson AG, Dowse GK, Effler PV, Leclercq MG, Burtenshaw JD, და სხვ. პასუხი 2009 წლის პანდემიაზე (H1N1) გრიპზე ავსტრალიაში - გაკვეთილები ჯანდაცვის სახელმწიფო დეპარტამენტის პერსპექტივიდან. Aust Health Rev. 2010; 34:477–86. doi: 10.1071/ah10901.
68. Liang F, Guan P, Wu W, Liu J, Zhang N, Zhou BS, და სხვ. საერთაშორისო ორგანიზაციების მიერ მომზადებული დოკუმენტების მიმოხილვა გრიპის პანდემიის შესახებ, მათ შორის 2009 წლის პანდემია: ბიბლიომეტრიული ანალიზი. BMC Infect Dis. 2018; 18:383. doi:10.1186/s12879-018-3286-3.
69. ჯანდაცვის მუშაკების ზემოქმედების რისკის შეფასება და მართვა COVID-19-ის კონტექსტში. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331496/ WHO-2019-nCov-HCW\_risk\_assessment-2020.2-eng.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
70. რისკის კომუნიკაციისა და საზოგადოების ჩართულობის მზადყოფნისა და მზადყოფნის ჩარჩო: ებოლას პასუხი კონგოს დემოკრატიულ რესპუბლიკაში ჩრდილოეთ კივუში. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2018 წელი ( https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/275389/9789241514828-eng.pdf?ua=1 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
71. Chen KT, Twu SJ, Chang HL, Wu YC, Chen CT, Lin TH და სხვ. SARS ტაივანში: მიმოხილვა და მიღებული გაკვეთილები. Int J Infect Dis. 2005; 9:77–85. doi:10.1016/j.ijid.2004.04.015.
72. SARS რისკის შეფასება და მზადყოფნის ჩარჩო. 2004 წლის ოქტომბერი. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2004 წელი ( https://www.who.int/csr/resources/publications/CDS\_CSR\_ARO\_2004\_2.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
73. Whitley RJ, Bartlett J, Hayden FG, Pavia AT, Tapper M, Monto AS. სეზონური და პანდემიური გრიპი:რეკომენდაციები მზადყოფნის შესახებ შეერთებულ შტატებში.
74. J Infect Dis. 2006; 194 (2): S155–61.doi: 10.1086/507557.
75. Gillespie AM, Obregon R, El Asawi R, Richey C, Manoncourt E, Joshi K, და სხვ. სოციალური მობილიზაცია და საზოგადოების ჩართულობა დასავლეთ აფრიკაში ებოლას საპასუხოდ მთავარია: გაკვეთილები იორკი: გაეროს ბავშვთა ფონდი; 2013 ( https://reliefweb.int/report/syrian-arab-republic/strategicplan-polio-outbreak-response-middle-east , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
76. სტრატეგიული რეაგირების გეგმა ებოლას ვირუსის დაავადების გავრცელებაზე ჩრდილოეთ კივუსა და იტურის პროვინციებში. კონგოს დემოკრატიული რესპუბლიკა: Ministryie de la Sante; 2019 წელი ( https://www.who.int/docs/defaultsource/documents/drc-srp4-9august2019.pdf?sfvrsn=679e4d26\_2 , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
77. სტრატეგიული რეაგირების გეგმა: დასავლეთ აფრიკის ებოლას აფეთქება. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2015 წელი ( https:// reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/9789241508698\_eng.pdf , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
78. Cancedda C, Davis SM, Dierberg KL, Lascher J, Kelly JD, Barrie MB, et al. ჯანდაცვის სისტემების გაძლიერება ჯანმრთელობის კრიზისზე რეაგირებისას: გაკვეთილები, რომლებიც ისწავლა არასამთავრობო ორგანიზაციამ სიერა ლეონეში ებოლას ვირუსის დაავადების ეპიდემიის დროს. J Infect Dis. 2016; 214: S153–S63. doi:10.1093/infdis/jiw345.
79. Bemah P, Baller A, Cooper C, Massaquoi M, Skrip L, Rude JM, და სხვ. ჯანდაცვის მუშახელის შესაძლებლობების გაძლიერება ლიბერიაში ებოლას ეპიდემიის დროს და შემდგომ პერიოდში: ინოვაციური და ეფექტური მიდგომა ეპიდემიის მზადყოფნისა და რეაგირებისთვის. Pan Afr Med J. 2019; 33:9. doi:10.11604/pamj.supp.2019.33.2.17619.
80. Curran KG, Wells E, Crowe SJ, Narra R, Oremo J, Boru W და სხვ. სისტემები, მარაგები და პერსონალი: ჯანდაცვის მუშაკების გამოცდილების და სამედიცინო დაწესებულებების მზადყოფნის შერეული შესწავლა ქოლერის დიდი ეროვნული ეპიდემიის დროს, კენია 2015. BMC Public Health. 2018; 18:723. doi:10.1186/s12889-018-5584-5.
81. Kinsman J. „შიშის დრო“: ადგილობრივი, ეროვნული და საერთაშორისო რეაგირება უგანდაში ებოლას დიდ აფეთქებაზე. გლობალური ჯანმრთელობა. 2012; 8:15. doi:10.1186/1744-8603-8-15.
82. Rega P, Bork C, Bisesi M, Gold J, Burkholder-Allen K. გარდამავალი სამედიცინო მოდელი: ინოვაციური მეთოდოლოგია საზოგადოების დაავადების გავრცელებისა და პანდემიის მზადყოფნისა და რეაგირების გეგმისთვის. Am J Disaster Med. 2010; 5:69–81. doi:10.5055/ajdm.2010.0009.
83. WHO-ს განახლებული რეკომენდაციები საერთაშორისო ტრაფიკისთვის COVID-19-ის გავრცელებასთან დაკავშირებით. ჟენევა: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია; 2020 წელი ( https://www.who.int/news-room/articles-detail/updated-whorecommendations-for-international-traffic-in-relation-to-covid-19-outbreak , წვდომა 2021 წლის 5 აგვისტოს).
84. Stewart RJ, Ly S, Sar B, Ieng V, Heng S, Sim K, და სხვ. კამბოჯის ერთ პროვინციაში გრიპთან დაკავშირებული მძიმე მწვავე რესპირატორული ინფექციის ტვირთის შესაფასებლად მომავალი საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის საგანგებო სიტუაციებისთვის. Glob Health Sci Pract. 2016; 4: 626–46. doi:10.9745/ghsp-d-16-00226.ახლო აღმოსავლეთში პოლიომიელიტის ეპიდემიაზე რეაგირების სტრატეგიული გეგმა. ჟენევა: ჯანმო;
85. საავადმყოფოში მიღების გამოკითხვის გამოყენება - გამოყენებული მეთოდები და მიღებული გაკვეთილები. გრიპის სხვა რესპირატორული ვირუსები. 2018; 12:104–12. doi:10.1111/irv.1
86. Santos-Preciado J, Franco-Paredes C, Hernandez-Flores I, Tellez I, Del Rio C, Tapia-Conyer R. რა ვისწავლეთ ახალი გრიპის A (H1N1) პანდემიიდან 2009 წელს პანდემიური გრიპისთვის მზადყოფნის გასაძლიერებლად? Arch Med Res. 2009; 40: 673–6. doi:10.1016/j.arcmed.2009.10.011.
87. Moon S, Sridhar D, Pate MA, Jha AK, Clinton C, Delaunay S, et al. შეცვლის თუ არა ებოლა თამაშს? ათი არსებითი რეფორმა მომდევნო პანდემიამდე. Harvard-LSHTM დამოუკიდებელი პანელის ანგარიში ებოლას გლობალური რეაგირების შესახებ. ლანცეტი. 2015; 386: 2204–21. doi:10.1016/s0140-6736(15)00946-0.