**COVID-19 შემთხვევის განსაზღვრება ეპიდზედამხედველობის მიზნებისთვის (დროებითი)**

2020, 7 აგვისტოს განახლება (WHO)

 **COVID-19-ის შესაძლო შემთხვევა**

**ა)** პირი, რომელიც აკმაყოფილებს კლინიკურ **da** ეპიდემიოლოგიურ კრიტერიუმებს:

კლინიკური კრიტერიუმები:

1. ცხელებისა **და** ხველის მწვავე დასაწყისი;

**ან**

2. ჩამოთვლილი სიმპტომებიდან, ნებისმიერი **სამის ან მეტის არსებობა** მწვავე დასაწყისი: ცხელება, ხველა, ზოგადი სისუსტე, თავის ტკივილი, მიალგია, ყელის ტკივილი, სურდო, დისპნოე, ანორექსია/გულისრევა/პირღებინება[[1]](#footnote-1), დიარეა, მენტალური სტატუსის ცვლილება.

**da**

ეპიდემიოლოგიური კრიტერიუმები:

სიმპტომების დაწყებამდე 14 დღის განმავლობაში **ვირუსის გავრცელების მაღალი რისკის ზონაში** მუშაობა ან ცხოვრება: მაგ. დახურული საცხოვრებელი, როგორიცაა ბანაკი და ბანაკის მსგავსი დასახლება ადგილგადანაცვლებული პირებისათვის;

**an**

მოგზაურობა ან ცხოვრება **ლოკალური გავრცელების ზონაში**[[2]](#footnote-2) სიმპტომების დაწყებამდე 14 დღის განმავლობაში;

**an**

ნებისმიერი **ჯანმრთელობის სერვისების მიმწოდებელ ქსელში მუშაობა**, სამედიცინო დაწესებულებაში ან თემში მუშაობის ჩათვლით, ნებისმიერ დროს სიმპტომების დაწყებამდე 14 დღის განმავლობაში.

**ბ)** პაციენტი **მძიმე მწვავე რესპირაციული ინფექციით** (SARI: უკანასკნელი 10 დღის განმავლობაში დაწყებული მწვავე რესპირაციული ინფექცია, რომელიც საჭიროებს ჰოსპიტალიზაციას, პაციენტს აქვს ცხელების ისტორია ან გაზომილი ტემპერატურა - 38°C ან მეტი, რასაც თან ახლავს ხველა).

 **COVID-19-ის სავარაუდო შემთხვევა**

**ა)** პაციენტი, რომელიც აკმაყოფილებს **კლინიკურ კრიტერიუმებს** **და** **არის სავარაუდო ან დადასტურებული შემთხვევის კონტაქტი** ანაქვს ეპიდემიოლოგიური კავშირი შემთხვევათა კლასტერთან, რომელშიც ერთი პირი მაინც არის დადასტურებული COVID-19-ზე.

**ბ)** **შესაძლო შემთხვევა**, **რომელსაც გულმკერდის გაშუქებით** აქვს COVID-19-ისთვის დამახასიათებელი სავარაუდო შედეგები\*.

**\*** გულმკერდის გაშუქებით, COVID-19-ისთვის დამახასიათებელი სურათია (Manna 2020):

* + გულმკერდის რადიოგრაფიით: არაერთგვაროვანი კიდეების მქონე დაჩრდილვის კერები და ინტერსტიციული ცვლილებები ფილტვის გარე ლატერალურ პროექციებში
	+ გულმკერდის კომპიუტერული ტომოფრაფიით: ბილატერალური „დაბურული მინის“ ტიპის სურათი და ინტერსტიციული ცვლილებები ფილტვის გარე ლატერალურ პროექციებში
	+ ფილტვის ულტრაბგერითი კვლევით: შესქელებული პლევრის ხაზები, В-ხაზები (მულტიფოკალური, დისკრეტული ან შერწყმული), კონსოლიდირებული სურათი საჰაერო ბრონქოგრამით ან მის გარეშე.

**გ)** პირი, რომელსაც ახლახან დაეწყო **ანოსმია** (ყნოსვის დაკარგვა) ან **აგევზია** (გემოს დაკარგვა) სხვა გამომწვევი მიზეზის იდენტიფიცირების გარეშე.

**დ)** **სიკვდილი,** რომელიც სხვა მიზეზებს არ უკავშირდება და განუვითარდა მოზრდილ პირს **რესპირაციული დისტრესის** ფონზე **და** რომელიც **იყო სავარაუდო ან დადასტურებული შემთხვევის კონტაქტი** ან ჰქონდა ეპიდემიოლოგიური კავშირი კლასტერთან, რომელშიც ერთი პირი მაინც არის დადასტურებული COVID-19-ზე.

**COVID-19-ის დადასტურებული შემთხვევა**

**ა)** COVID-19-ით **ლაბორატორიულად დადასტურებული** პირი, კლინიკური გამოვლინებებისა და სიმპტომებისგან დამოუკიდებლად.

შენიშვნა: კლინიკური და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის განსჯის საგანია შემდგომი კვლევის საჭიროება იმ პაციენტებში, რომლებიც მკაცრად არ აკმაყოფილებენ კლინიკურ ან ეპიდემიოლოგიურ კრიტერიუმებს. შემთხვევის განსაზღვრება ეპიდზედამხედველობის მიზნებისთვის არ უნდა იქნას გამოყენებული კლინიკური მართვის სახელმძღვანელოდ.

1. (/)-ით გამოყოფილი სიმპტომები ჩაითვლება ერთ სიმპტომად. [↑](#footnote-ref-1)
2. ლოკალური გავრცელების ზონა: ქვეყანა/ტერიტორია/ზონა, სადაც მიმდინარეობს ადგილობრივი დიდი მასშტაბის ეპიდაფეთქება, რომელიც განისაზღვრა რამდენიმე ფაქტორის შეფასებით, როგორიცაა: შემთხვევების დიდი რაოდენობა ტრანმისიის ახალ ჯაჭვში; შემთხვევების დიდი რაოდენობა საყრდენი ბაზების ლაბორატორიებში ან დადებითი შემთხვევების მატება; ერთმანეთისგან გამიჯნული მრავლობითი კლასტერის არსებობა რამდენიმე ქვეყანაში/ტერიტორიაში/ზონაში. [↑](#footnote-ref-2)