

ამრ & COVID-19



ანტიმიკრობული პრეპარატების მიმართ რეზისტენტობა (AMR) ყალიბდება, როდესაც მიკროორგანიზმი (ბაქტერია ან ვირუსი) იცვლება გამოყენებული ანტიმიკრობული პრეპარატის ზემოქმედების შედეგად. ეს ცვლილება ნიშნავს, რომ ისინი ხდებიან რეზისტენტული (გამძლე) იმ წამლის მიმართ, რომლითაც ხდებოდა მკურნალობა. არსებობს ანტიმიკრობული პრეპარატების სხვადასხვა ტიპი, რომლებიც სხვადასხვა ტიპის მიკროორგანიზმებზე მოქმედებს. მაგ. ანტიბაქტერიული პრეპარატი ანუ ანტიბიოტიკი ბაქტერიებზე მოქმედებს, ანტივირუსული - ვირუსებზე, ანტიფუნგალური - სოკოებზე და ა.შ.

ანტიბიოტიკებისადმი რეზისტენტობა ყალიბდება ანტიბიოტიკების ხანგრძლივი და არამიზნობრივი გამოყენებით ადამიანებსა და ცხოველებში.

ანტიბიოტიკები არ ახდენენ პრევენციას და არ მოქმედებენ ვირუსებზე, მ.შ. COVID-19 გამომწვევ ვირუსზეც!



ანტიბიოტიკები მხოლოდ ბაქტერიული ინფექციის წინააღმდეგ მოქმედებს. უფრო მეტიც, არამიზნობრივი გამოყენება ზრდის ანტიბიოტიკებისადმი რეზისტენტობის ჩამოყალიბებას, რომელიც მკურნალობას აყენებს რისკის ქვეშ, თუნდაც მსუბუქი ინფექციის დროს.

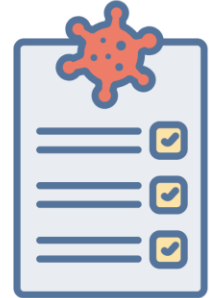
როდის შეიძლება COVID-19 პაციენტს დაენიშნოს ანტიბიოტიკი?



ზოგიერთ COVID-19 პაციენტს შეიძლება განუვითარდეს ბაქტერიული კო-ინფექცია. ესეთ შემთხვევაში ექიმმა შესაძლოა პაციენტს დაუნიშნოს ანტიბიოტიკი მეორადი ბაქტერიული ინფექციის სამკურნალოდ.

სწორად დასმული დიაგნოზი არის მთავარი!

სწორი დიაგნოზი გადამწყვეტია მკურნალობაში. ტესტირება ეხმარება ვირუსული (მაგალითად COVID-19-ს გამომწვევი ვირუსი) ინფექციის - ბაქტერიულსგან გარჩევას. ეს განაპირობებს ანტიბიოტიკების არამიზნობრივი დანიშვნის და გამოყენების თავიდან აცილებას, ანტიბიოტიკების მიმართ რეზისტენტობის შემცირებას და პაციენტის მკურნალობის ოპტიმიზაციას.



არასოდეს მიმართოთ ანტიბიოტიკებით თვითმკურნალობას!

მნიშვნელოვანია მიჰყევით ექიმის დანიშნულებას. თუ თავს გრძნობთ ცუდად, არ ეცადოთ თვით-დიაგნოზირებას და ანტიბიოტიკებით თვითმკურნალობას. გახსოვდეთ - ანტიბიოტიკი მიიღე მხოლოდ ექიმის დანიშნულებისამებრ!



ყოველთვის მიმართე კარგ ჰიგიენას!

ხელების ჰიგიენა უმნიშვნელოვანესია COVID-19-ს პანდემიის პირობებში. მიჰყევით ხელების ჰიგიენას ყველგან, სახლში და ჯანდაცვის სექტორში ხელების რეგულარული ბანვით. დაახველეთ და დააცემინეთ მოხრილ იდაყვში, ან ხელსახოცში, რომელიც შემდგომ უნდა მოათავსოთ დახურულ ურნაში. ეს არის ერთ-ერთი ყველაზე ეფექტური გზა ინფექციის გავრცელების შესამცირებლად, მათ შორის ანტიბიოტიკების მიმართ რეზისტენტული მიკროორგანიზმების.



World Health Organization

REGIONAL OFFICE FOR Europe

#COVID19 #Coronavirus #AMR #antimicrobialresistance