

# ანტიმიკრობული რეზისტენტობა ადვილად ვრცელდება გლობალურად

ანტიმიკრობული რეზისტენტობა (ამრ) არ არის პრობლემა მხოლოდ ამერიკის შეერთებულ შტატებში; ეს არის გლობალური კრიზისი. ამრ გამოვლინდა მთელ მსოფლიოში. ამრ-ის ახალი ფორმები ჩნდება, და ის შეიძლება გასაოცარი სისწრაფით გავრცელდეს კონტინენტებს შორის ადამიანებს, პროდუქტებსა და ცხოველებს შორის. ანტიბიოტიკებისა და სოკოს საწინააღმდეგო საშუალებების არასათანადო გამოყენებამ, ასევე ინფექციის არასაკმარისმა პრევენციამ, შეიძლება გაზარდოს ამრ-ის განვითარებისა და გავრცელების ალბათობა, რაც მსოფლიოს საფრთხის ქვეშ აყენებს. კრიტიკულად მნიშვნელოვანია, რომ აშშ-მ გააგრძელოს გლობალური „ერთიანი ჯანმრთელობის“ მიდგომის დანერგვა ამრ-თან საბრძოლველად.

ანტიმიკრობული რეზისტენტობის საფრთხე ნებისმიერ ადგილას შეიძლება სწრაფად იქცეს საფრთხედ აქ, ჩვენს ქვეყანაში. ყოველწლიურად, 410 მილიონი მოგზაური ჩადის შეერთებულ შტატებში 300-ზე მეტი სასაზღვრო პუნქტის გავლით.

ანტიმიკრობული რეზისტენტობის განვითარების შესაწინააღმდეგებლად და გავრცელების თავიდან ასაცილებლად საჭიროა გლობალური შესაძლებლობები.

აშშ დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრი (CDC) ხელმძღვანელობს ანტიბიოტიკების მიმართ რეზისტენტობის წინააღმდეგ ბრძოლას საზოგადოებრივი ჯანდაცვის, საზოგადოებისა და გარემოსდაცვით დონეზე.



ამრ საფრთხეების  
გამოვლენა



ამრ-ის გავრცელების  
პრევენცია და შეკავება



ანტიბიოტიკებისა და  
სოკოს საწინააღმდეგო  
პრეპარატების გამოყენების  
გაუმჯობესება



გაიგეთ მეტი აშშ-ის დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრის (CDC) ანტიმიკრობული რეზისტენტობის (AR) ინიციატივის შესახებ: [www.cdc.gov/DrugResistance](http://www.cdc.gov/DrugResistance)



U.S. Department of  
Health and Human Services  
Centers for Disease  
Control and Prevention

დაასკანირეთ სმარტფონის კამერით, რათა ნახოთ ვიდეო, თუ როგორ ებრძვის CDC და მისი პარტნიორები ანტიმიკრობულ რეზისტენტობას მსოფლიო მასშტაბით.