



Buletinul Științific al Academiei de Științe Medicale

Numărul 60/ 11 august 2023

OMS ADAUGĂ 4 AGENȚI ANTI-INFECȚIOȘI PE LISTA MEDICAMENTELOR ESENȚIALE

Organizația Mondială a Sănătății (OMS) a adăugat patru medicamente pentru tratarea bolilor infecțioase pe lista sa actualizată a medicamentelor esențiale.

Medicamentele nou adăugate sunt reprezentate de: bedaquilina, linezolid, moxifloxacin și pretomanid, un antibiotic inclus în regimurile de tratament de 6 luni recomandate de OMS pentru tuberculoza multi-drog rezistentă.

Mel Spigelman, directorul general al Alianței TB, a declarat că acest demers este crucial deoarece multe țări folosesc lista de medicamente esențiale pentru acordarea de prioritate anumitor substanțe în utilizarea sau aprobarea în sistemele naționale de sănătate.

„Prin intermediul acestei liste, noile regimuri de tratament de șase luni vor primi o aprobare suplimentară pentru a oferi rezultate mai bune tuturor pacienților eligibili, înlocuind combinații vechi, toxice, adesea ineficiente care necesitau până la 18 luni de tratament sau mai mult”, a declarat Spigelman.

Pe listă se regăsește și ceftolozan-tazobactam, o combinație de antibiotic-inhibitor de beta-lactamază pentru tratarea infecțiilor *Pseudomonas aeruginosa* rezistentă la carbapenem care este aflată pe lista agenților patogeni prioritari OMS.

Medicamentul a fost adăugat la grupul de antibiotice „de rezervă”, al antibioticelor utilizate numai pentru infecțiile cu opțiuni de tratament limitate sau fără alte opțiuni terapeutice. Această completare este considerată un demers important al strategiei de limitare a răspândirii rezistenței la carbapeneme.

Restul anti-infecțioaselor adăugate pe listă sunt ravidasvir, utilizat în combinație cu sofosbuvir în tratarea infecției cronice cu hepatita C la adulți și anticorpii monoclonali utilizați în Ebola.

Dat fiind apanajul rezistenței bacteriene la antibioticele uzuale și la moleculele mai noi, această listă va facilita accesul la noi agenți anti-infecțioși vitali în infecțiile severe în viitor.

*Tradus și adaptat după Chris Dall, MA, 27 iulie
2023, CIDRAP*

Colectiv de redacție: CS 1 Dr. Viorel Alexandrescu
Prof. Dr. Mircea Beuran
Prof. Dr. Emanoil Ceaușu
Dr. Gabriel - Cristian Văcaru
Tehnoredactare: Ref. Narcisa Samoilă
Traducere: Andreea Antochi
Site: <https://www.adsm.ro>





Scientific Bulletin of the Academy of Medical Sciences

Number 60/ 11 August 2023

WHO ADDS 4 ANTI-INFECTIVES AGENTS TO ESSENTIAL MEDICINES LIST

The World Health Organization (WHO) has added four medications for the treatment of infectious diseases to its updated list of essential medicines.

The newly added drugs are bedaquiline, linezolid, moxifloxacin, and pretomanid, an antibiotic included in the WHO-recommended 6-month treatment regimens for multi-drug resistant tuberculosis.

Mel Spigelman, the General Director of the TB Alliance, stated that this move is crucial because many countries use the list of essential medicines to prioritize certain substances for use or approval in their national health systems.

"Through this list, the new 6-month treatment regimens will receive additional approval to provide better outcomes to all eligible patients, replacing old, toxic, often ineffective combinations that required up to 18 months of treatment or more", said Spigelman.

The list also includes ceftolozane-tazobactam, a combination of an antibiotic-beta-lactamase

inhibitor combination used to treat carbapenem-resistant *Pseudomonas aeruginosa* infections, which is on the WHO's list of priority pathogens.

The medication has been added to the group of "reserve" antibiotics, used only for infections with limited treatment options or no other therapeutic alternatives. This addition is considered an important step in the strategy to limit the spread of carbapenem resistance.

The rest of the anti-infective agents added to the list are ravidasvir, used in combination with sofosbuvir for the treatment of chronic hepatitis C in adults, and monoclonal antibodies used in Ebola.

Given the challenge of bacterial resistance to common antibiotics and newer molecules, this list will facilitate access to vital new anti-infective agents for severe infections in the future.

Adapted after Chris Dall, MA, 27 July 2023, CIDRAP

Editorial board: CS 1 Dr. Viorel Alexandrescu
Prof. Dr. Mircea Beuran
Prof. Dr. Emanoil Ceaușu
Dr. Gabriel - Cristian Văcaru
Technical editing: Ref. Narcisa Samoilă
Translation: Andreea Antochi
Website: <https://www.adsm.ro>

