



# Ziua Europeană a Informării despre Antibiotice

Európai Antibiotikum Nap  
2019. november 18



## Az EU-ban 2017

**75%** Az antibiotikumokkal szemben ellenálló baktériumok okozta teher **75%-át** a Egészségügyi Ellátással Összefüggő Fertőzések (EEÖF) jelentik <sup>[1]</sup>.



**Minden 3.** beteg antimikrobás gyógyszerrel került kezelésre naponta.

**16% - 62%**

a széles spektrumú antibiotikumot fogyasztó hányadot jelenti. <sup>[2]</sup>

Minden nap:

**Minden 15.** kórházba került betegnek van legalább egyszer EEÖF; A hosszú távú ellátási egységben levő **minden 24.** személynek (lakos) van legalább egyszer EEÖF.



**1 din 3** Az EEÖF-ben azonosított **minden 3.** baktérium ellenálló az antibiotikummal szemben.

Évente a becslések szerint **8,9 millió EEÖF eset van** <sup>[3]</sup>

A *Clostridium difficile* baktériummal való fertőzés a következőkhöz vezethet

- az elhalálozás hányadának növekedése akár **42%-ig**;
- **19 nap** kiegészítő kórházi ellátás ;
- **14 000 EUR** feletti kiegészítő költségek minden betegnek <sup>[4]</sup>.

**33 000 személy hal meg**

Az emberi egészséget fenyegető ezen jelenség leküzdése a mindannyiunk felelőssége: az orvosoké, betegeké, döntéshozó tényezőké. <sup>[1]</sup>

A fertőzéseknek tulajdonítható elhalálozások száma megnőtt:

- a **6-szorosáa** a *Klebsiella pneumoniae* esetében
- a **4-szereése** az *Escherichia coli* esetében <sup>[1]</sup>.

Az antibiotikumok elővigyázatos használata (A) segíthet az ellenálló baktériumok kifejlődésének megállításában és hozzájárulhat ezek hatékonyságának megtartásához a jövő generációk számára <sup>[5]</sup>.



Egészségügyi Minisztérium



Országos Közegészségügyi Intézet

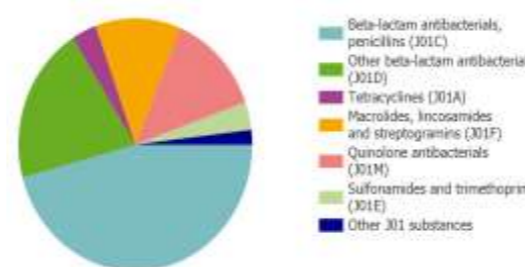


Egészségfejlesztés és -értékelés Országos Központja Bukaresti Regionális Közegészségügyi Központ

Az Egészségügyi Minisztérium egészségértékelési és népszerűsítési és egészségnevelési Alprogramja keretében megvalósított anyag .Ingyenes szétosztásra.

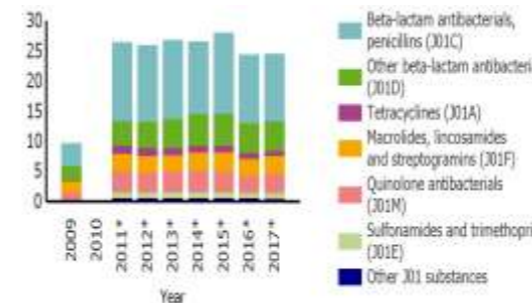
## Az antimikrobás szerek fogyasztása ROMÁNIÁBAN

A közösségi fogyasztás eloszlása (elsődleges ellátási terület) az AT01 J01 csoport számára



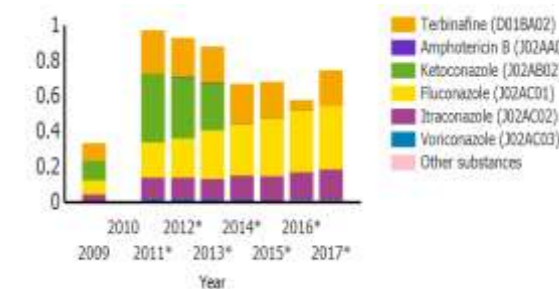
Romániában, a 2017. évben a közösségi fogyasztás eloszlása (elsődleges ellátási terület) az AT01 J01 csoportra első helyre tette a béta-laktám penicillineket (J01C csoport), melyeket más béta-laktámok ( J01D csoport) és Quinolone (J01M) és (egyenlő értékben) makrolidok, linkoszamidok és sztreptogaminok (J01F csoport) követnek.

Románia 2009-2017: a közösségi fogyasztás dinamikája a AT01 J01 csoportra DDD/1000 lakos/nap értékben kifejezve



A közösségi fogyasztás dinamikája az AT01 J01 csoportra a 2017. évben is a béta-laktám penicillineket (J01C csoport) mutatta a leggyakrabban használt antibakteriális szerekként 11,22 DDD/1 000 lakos/nap értékkel, ezeket követték a más béta-laktámok J01D csoport) 4,95 DDD/1 000 lakos/nap értékkel, Quinolone (J01M) 3,25 DDD/1 000 lakos/nap értékkel és makrolidok, linkoszamidok és sztreptogaminok (J01F csoport) 2,89 DDD/1 000 lakos/nap értékkel.

Románia 2009-2017: a közösségi fogyasztás dinamikája (2011-től kezdődően) a ATC J02 és D01BA csoportok tekintetében DDD/1000 lakos/nap értékben kifejezve (gomba elleni szerek)



A közösségi fogyasztás dinamikája (2011-től kezdődően) az ATC J02 és D01BA csoportok tekintetében csökkenést mutatott 2011-2016 között, míg 2017-ben egy újabb növekedés figyelhető meg. A csökkenés főleg a ketoconazole tekintetében volt jelentése, ennek gyakorlati eltűnéséig, a fluconazole állandó növekedésével szemben. <sup>[6]</sup>

### MEGOLDÁSOK:

Az antibiotikumok jövőbeli hatékonyságának biztosítása érdekében még megfordíthatjuk az antibiotikumokkal szemben ellenállás irányzatát, a következők által:



Az antibiotikumok elővigyázatos használata és csak szükség esetén



A fertőzések megelőzési és leküzdési praktikáinak bevezetése, illetve a kezek higiéniája által.



Új akcióméchanizmusokkal rendelkező új antibiotikumok kutatásának és kifejlesztésének előmozdítása.

### MINDANNYIAN FELELŐSEK VAGYUNK

