

Az Európai Parlament döntése az antibiotikum-rezisztencia állatokról emberre való terjedésének megakadályozásáról

European Parliament

Press Releases, 25-10-2018 - 12:57

Kulcsszavak: gyógyszer, antibiotikum, antibiotikum-rezisztencia, Európai Parlament, Európai Unió

Forrás Internet-helye:

<http://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20181018IPR16526/meps-back-plans-to-halt-spread-of-drug-resistance-from-animals-to-humans>

Az Európai Parlament döntése szerint korlátozni kell az antibiotikumok mezőgazdasági üzemekben való alkalmazását. A cél, hogy kevesebb rezisztens csíra kerüljön az élelmiszerekbe.

Az új törvény szerint az állatgyógyszerek nem alkalmazhatók a hizlaldák teljesítményfokozása érdekében. Antimikrobiális szerek alkalmazása fertőzés jelei esetén csak egyes állatokra korlátozandó, azok nem adagolhatók teljes állatcsoportoknak. A metaphylaktikus alkalmazás (teljes állatcsoport kezelése egyetlen fertőzés fennállása esetén) csak végső megoldás lehet, ha az állatorvos fertőzést diagnosztizál és antibiotikumot rendel.

A törvény felhatalmazza az Európai Bizottságot, hogy jelölje ki a csak embereknél alkalmazandó antibiotikumok körét.

A szöveg előírja, hogy az importált élelmiszereknek meg kell felelniük az EU-normáinak, antibiotikumok az állatok növekedésének fokozása céljából nem alkalmazhatók.

Az új Rendelet ösztönzéseket tartalmaz az innovációra, az új antimikrobiális szerek kutatására, hosszabb védelmi időt biztosít az új gyógyszerek technikai dokumentációja számára, védi az üzleti érdeket új hatóanyagok kifejlesztése során, valamint az adatgyűjtésbe való befektetést egy létező antimikrobiális termék fejlesztése érdekében.

Az Európai Parlament 583 igen, 31 nem szavazattal és 6 tartózkodással fogadta el az új szabályokat. Az *Official Journal*-ban történő közzétételt megelőzően azokat még formálisan az Európai Bizottságnak is el kell fogadnia.

Az Európai Betegségmegelőzési és Járványvédelmi Központ (European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)) korábban arra figyelmeztetett, hogy a baktériumok embernél, élelmiszereknél és állatoknál egyaránt továbbra is rezisztenciát gyakorolnak a leggyakrabban alkalmazott antibiotikumokkal szemben.

A kutatók szerint a campylobacter kórokozó igen magas rezisztenciát mutat a ciprofloxacinnal szemben. A multirezisztens szalmonella-baktériumok ugyancsak továbbra is terjednek egész Európában.