**Mi lesz, ha nem hat az antibiotikum? – Ingyenes, magas színvonalú képzés az antimikrobiális rezisztencia megelőzéséért és állataink egészségéért!**

*(Jelentkezési határidő 2025.szeptember 29.!)*

A hazai állattenyésztés az elmúlt években és az idei évben is sokszor bizonyította, hogy képes alkalmazkodni a változó körülményekhez. A gazdák, állatorvosok és szakmai szervezetek szoros együttműködésben küzdöttek meg olyan kihívásokkal, mint az afrikai sertéspestis, a madárinfluenza, a kiskérődzők pestise vagy a ragadós száj- és körömfájás. Ezek a járványos állatbetegségek nemcsak a gazdaságokat, hanem a teljes élelmiszerláncot és a külkereskedelmet is veszélyeztetik.

Ugyanakkor van egy kevésbé látványos, de legalább ennyire fenyegető probléma is, amellyel ideje komolyan szembenéznünk: ez az antimikrobiális rezisztencia, vagyis az AMR.

**Mi is az antimikrobiális rezisztencia?**

Az AMR azt jelenti, hogy a kórokozók – baktériumok, vírusok, gombák és paraziták – egyre kevésbé reagálnak az ellenük bevetett gyógyszerekre. Ez különösen az antibiotikumok esetében aggasztó: ha egy baktérium nem pusztul el az alkalmazott szer hatására, a fertőzés továbbterjed, súlyosabbá válik, és egyre nehezebb lesz kezelni.

A tudományos világ már régóta figyelmeztet: ha nem változtatunk, az AMR néhány évtizeden belül az egyik vezető halálokká válhat a világon. Becslések szerint 2050-re évente akár tízmillió ember halhat meg olyan fertőzésekben, amelyek ma még jól kezelhetők lennének.

**A One Health szemlélet: egészség csak együtt lehetséges**

Az AMR problémája nem áll meg az emberi gyógyászatnál. Az állattenyésztésben, a növényegészségügyben és a környezetvédelemben is jelen van – és éppen ezt ismeri fel az úgynevezett **One Health**, vagyis **„Egy Egészség”** megközelítés.

Ez egy olyan holisztikus szemlélet, amely az emberek, az állatok és a környezet egészségét összekapcsolódó rendszerként kezeli. A WHO meghatározása szerint célja, hogy **e három terület egészségi egyensúlyát fenntartható módon megőrizze és optimalizálja**. Ha valahol felborul ez az egyensúly – például túlhasználjuk az antibiotikumokat a mezőgazdaságban –, annak következményei más területeken is megjelennek, például az emberi gyógyításban.

**Az antibiotikum-használat kérdése – szabályozás és felelősség**

Nem mindegy, mikor, kinél és milyen gyógyszert használunk. Az antibiotikumok felelőtlen használata – legyen szó emberről vagy állatról – gyorsítja az ellenálló kórokozók megjelenését. Ezért az antibiotikumok hatékonyságának megőrzése közös érdekünk.

Az Európai Unióban **több mint egy évtizede tilos megelőzési céllal antibiotikumot adni az állatoknak**, és a legfontosabb – emberi gyógyászatban nélkülözhetetlen – hatóanyagokat csak kivételes esetben lehet alkalmazni a haszonállatoknál. Ez nem csupán szabályozási kérdés, hanem a társadalmi felelősségvállalás része.

Ez a szabályozási környezet ösztönzi az állattartókat arra, hogy **telepi szinten is megelőző szemléletet** érvényesítsenek: javítsák az állattartási körülményeket, erősítsék a járványvédelmet, és szorosan működjenek együtt az állatorvosokkal.

**Megelőzés = kevesebb kezelés**

A járványok elkerüléséhez és az AMR visszaszorításához nem az a cél, hogy ne használjunk gyógyszert – hanem hogy **csak akkor és úgy használjuk, amikor valóban szükséges**. Ebben óriási szerepe van a telepi gyakorlatoknak: a megfelelő higiénia, a szakszerű takarmányozás, a nyomon követhető egészségügyi naplók, a rendszeres állatorvosi látogatások és a betegségmegelőző intézkedések mind csökkentik a kezelési igényt.

Az állattartók kulcsszereplők ebben a folyamatban. Ők látják nap mint nap az állomány változásait, ők hozzák meg az elsődleges döntéseket, és az ő hozzáállásukon múlik, hogy a beavatkozások megelőzésen vagy utólagos kármentésen alapulnak-e.

**Képzés, tudás, előrelépés**

A megelőzéshez azonban nem elég a jó szándék – **naprakész tudásra, új szemléletre és együttműködésre van szükség**. Ezért is különösen fontos, hogy **októberben egy olyan kiemelkedő szakmai rendezvény** kerül megrendezésre amely minden élelmiszertermelő állatot tartó számára gyakorlati segítséget nyújt.

**Uniós AMR-képzés – minden állattartó számára**

📍 **Időpont**: **2025. október 20–21.**  
📍 **Helyszín**: Crowne Plaza Budapest  
📍 **Szervezők**: AENOR vezette uniós konzorcium, FVE, AEMPS  
📍 **Támogatók**: Európai Bizottság, VetCEE

Ez a **kétnapos**, **gyakorlati fókuszú képzés** bemutatja a legújabb uniós állatgyógyászati és antibiotikum-használati szabályokat, az állatorvosok és gazdák felelősségét, és azt, hogy milyen **jó gyakorlatokkal lehet a telepeken az antibiotikum-felhasználást csökkenteni**.

A program része előadás, esettanulmány, kerekasztal, csoportos munka – **és kiváló lehetőség a kapcsolatépítésre**.

**A részvétel 2025. szeptember 29-ig regisztrálóknak díjmentes, és az étkezést, szállást és az utazás költségét is a szervezők állják!**

**A képzés nyelve magyar, a résztvevők tanúsítványt kapnak!**

Az ingyenes képzésre jelentkezni [ide kattintva](https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=0pbUtw8A80WQCQksRvoYh6-Tdk_QJT1Iscjyr6o2zDJUQ1I2TFZTVlFINEg4S0ZDUVlBMDFMTk5IVC4u&route=shorturl) lehet.

<https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=0pbUtw8A80WQCQksRvoYh6-Tdk_QJT1Iscjyr6o2zDJUQ1I2TFZTVlFINEg4S0ZDUVlBMDFMTk5IVC4u&route=shorturl>