

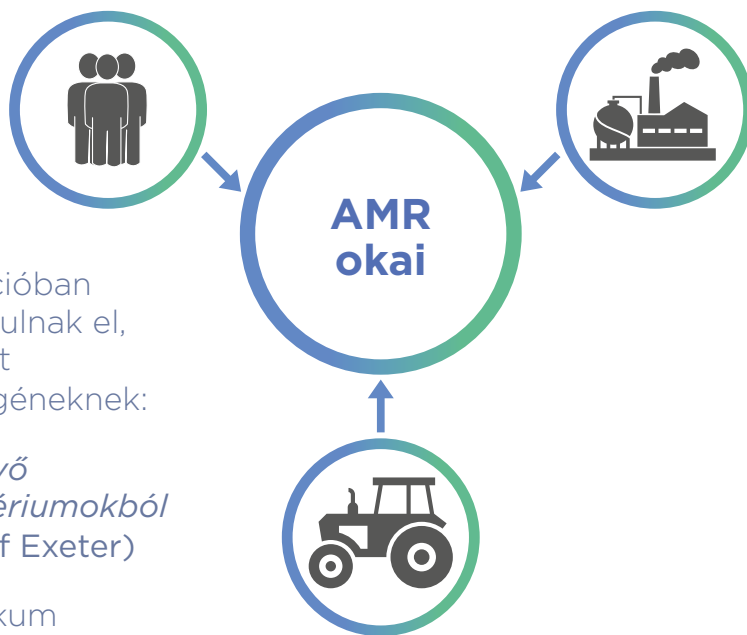
Tárgy: Az Aksolin[®] nem csupán „zöld-ség” kérdése... Ön már érti az Aksolint?**MI AZ OKA, HOGY AZ AKSOLIN[®] GYÁRTÁSI TECHNOLÓGIÁJA NEM NÖVELI AZ ANTI-MIKROBIÁLIS REZISZTENCIÁT (AMR)? ÉS A HAGYOMÁNYOS ANTIBIOTIKUMGYÁRTÁS HOGYAN NÖVELI?**

Az antibiotikumokkal szembeni **rezisztencia növekedésének oka a humán gyógyászati és az agrár célú felhasználás mellett maga az antibiotikum gyártás: a hagyományos gyártás** során felhasznált és a környezetbe visszabocsátott vízben ugyanis még kimutatható antibiotikum. (1)

A környezeti baktériumok így kis koncentrációban találkoznak az antibiotikumokkal, nem pusztulnak el, hanem rezisztenssé válnak. Rezisztenciájukat géntranszfer útját átadhatják a humán patogéneknek:

„Sok humán patogén baktériumban jelen lévő rezisztencia gén eredetileg környezeti baktériumokból származik.” Prof. William Gaze (University of Exeter)

Az egyik leggyakrabban választott antibiotikum hatóanyag **az amoxicillin+klavulánsav már fenntartható, enzimikus technológiával is gyártható és hazánkban is elérhető.**



A **Richter Gedeon Aksolin[®]** márkanévű amoxicillin+klavulánsav hatóanyagú terméke **PureActives[®]** technológiával készül. Ez a magas minőséget képviselő, fenntartható, enzimikus eljárás a hagyományos gyártásnál lényegesen kisebb terhelést jelent a környezetre és az eljárás során nincs szükség oldószerek, vegyszerek használatára.



A legfontosabb azonban az, hogy a folyamat során **használt vizet külön erre a célra szolgáló ún. gyártási víz kezelő üzemegységben kezelik**, majd tesztekkel bizonyosodnak meg róla, hogy a víz nem tartalmaz antibiotikum-maradékot, és csak ekkor bocsátják vissza a környezetbe. Így **e gyártási módszer nem szennyezi felszíni vizeinket a rezisztens baktériumok kialakulását elősegítő antibiotikum maradékkal.**

E fenntartható technológia tehát nemcsak a természetet óvja, hanem antibiotikumaink hatékonyságának megőrzését is szolgálja.



Richter Gedeon Nyrt., székhely: 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21., www.gedeonrichter.com; Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását! Mellékhatás / Nemkívánatos esemény bejelentése és orvosszakmai kérdés esetén elérhetőség: +36 1 505 7032; medinfo@richter.hu.

A termék alkalmazásával kapcsolatos információkról a termekinformacio@richter.hu címen érdeklődhet; Document ID: KEDP/DAECM7, Lezárás dátuma: 2021.08.10.

Aksolin[®] 400 mg/57 mg/5 ml por belsőleges szuszpenzióhoz
https://www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis?action=show_details&item=151093
A szöveg ellenőrzésének dátuma: 2020.11.19.

Teljes ár/TB támogatás/Tértési díj:
(1x35ml üvegben): 662 Ft/ 158 Ft/ 504 Ft; EU: 50%: 662 Ft/ 316 Ft/ 346 Ft,
(1x70ml üvegben): 1264 Ft/ 316 Ft/ 948 Ft;
EU: 50%: 1264 Ft/ 632 Ft/ 632 Ft

Aksolin[®] 875 mg/125 mg por belsőleges szuszpenzióhoz tasakban
https://www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis?action=show_details&item=143122
A szöveg ellenőrzésének dátuma: 2020.11.29.

Teljes ár/TB támogatás/Tértési díj: 1948 Ft/ 487 Ft/ 1461 Ft

Aksolin[®] 875 mg/125 mg filmtabletta
https://www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis?action=show_details&item=143120
A szöveg ellenőrzésének dátuma: 2020.11.15.

Teljes ár/TB támogatás/Tértési díj: 1948 Ft/ 487 Ft/ 1461 Ft