

ILEITIS - A profitgyilkosok I. rész

A **sertések proliferatív enteropathiája** (ileitis) egyike a sertéstelepek eredményességét jelentősen befolyásoló kórképeknek. A *Lawsonia intracellularis* okozta, az ileum nyálkahártyájában kialakuló krónikus, nyálkahártya megvastagodással járó **emésztési zavar** klinikai vagy szubklinikai formában jelentkezhet, melyet leggyakrabban *Brachyspira pilosicoli* (!) vagy *Brachyspira hyodysenteriae* (esetenként a *Clostridium spp.*) súlyosbítanak. Magyarországon a nagyüzemi sertésállományok jelentős részében az ileitis **szubklinikai** formája van jelen, és leginkább a **magas költségek** és a takarmány-értékesülés csökkenéséből adódóan, számottevő veszteségeket okoz: az elkészülési idő meghosszabbodik, az állomány szétnövése miatt a telepi rotáció szétesik, az all in - all out (AI-AO) betartása csak további **komoly veszteségek** árán lehetséges.

Az ileitis egy tünetszegény, de költséges kórkép, egyike az ún. „profitgyilkosok”-nak. A kórkép pontos diagnózisa bár fontos, de nem egyszerű, azonban a telepi információk is ráirányíthatják a figyelmet még akkor is, ha **szubklinikai** formáról van szó: folyamatosan vagy időszakosan megfigyelhető a változó minőségű, többnyire **híg bélsár** – a teljes hízalási idő alatt. A betegség kontrolljában számos lehetőséget számításba kell venni (biosecurity, AI-AO, fertőtlenítés stb.), azonban **a megoldás kulcsai az átvészeléses immunitás kialakítása, és az állomány tervszerű medikációja.**

A kórokozóra a fertőzött állatok szerológiai áthangolódással válaszolnak, ami azonban általában nem nyújt tökéletes védelmet: a fertőzött telepeken stabil járványmenetek, a fertőzött állatok egy részében pedig átvészeléses immunitás alakul ki. Ha ezek a folyamatok kontrollálatlanok, akkor a veszteségek elkerülhetetlenek. Azonban a **medikációs árnyékban végrehajtott átvészeltetéssel** anélkül tudunk tartós, a termelési periódus végéig kitaró valós, állományszintű védelmet kialakítani, hogy az számottevő veszteségekkel járna. **Az átvészeléses immunitás kulcsa a megfelelő hatóanyag,** a makrolid antibiotikumok, melyek intracelluláris aktivitással is rendelkeznek. Ebben a tekintetben a legjobb és legkorszerűbb választás a **tílvalozin,** amely **az ileitis kontrolljára törzskönyvezett molekula.** Készítménye, az **AIVLOSIN®** (ECO Animal Health), mind vízzoldékony, mind premix formában elérhető, és az ileitis mellett hatékony a sertésdizentéria ellen is, és kiemelkedő a hatékonysággal bír a *Mycoplasma hyopneumoniae*-val szemben is. Alkalmazása biztonságos és garantáltan költséghatékony. Alkalmas mind a (szub)klinikai **ileitis gyógykezelésére,** mind **az átvészeléses immunitás kialakítására** egyaránt.

Az összefoglaló alapjául szolgáló szakmai anyagok:

Dr. Filipisz István: Ileitis, a profitgyilkos

(DUNAVET PLUSZ 2016. évi lapszám)

<http://dunavet.hu/dunavetplusz/>

Søren Spandet Thielsen (DVM, ø-VET, Dánia): **Ileitis hizókban**
(2016. április 26-án A magas állategészségügyi státuszú sertés állományok menedzsmentje – I. című konferencián elhangzott előadás)

<http://dunavet.hu/esemenynaptar/dunavet-sertesnap/>

Kapcsolódó hirdetés:

[5-2017 DUNAVET PLUSZ 2016 B2](#)