**Zwiększa się uodpornienie na antybiotyki**

W nowym raporcie stwierdzono, że środki przeciwdrobnoustrojowe stosowane w leczeniu chorób przenoszonych pomiędzy zwierzami i ludźmi, takie jak kampylobakterioza i salmonelloza, stają się mniej skuteczne.

Nowe ustalenia, sformułowane na postawie danych z 2017 roku, zostały opublikowane przez Europejskie Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób (ECDC) oraz Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA).

**Uodpornienie na fluorochinolony**

Uodpornienie bakteriii Campylobacter na fluorochinolony (takie jak ciprofloksacyna) jest do tego stopnia wysokie w niektórych krajach, że te środki przeciwdrobnoustrojowe przestały być skuteczne w leczeniu ciężkich przypadków kampylobakteriozy.

Większość krajów poinformowała, że ​​Salmonella u ludzi jest wielce uodpoorniona na fluorochinolony.

W Campylobacter stwierdzono wysoki do bardzo wysokiego odsetek bakterii uodpornionych na cyprofloksacynę i tetracykliny. Natomiast w przypadku Salmonelli i Campylobacter od ludzi i zwierząt oraz wskaźnika E. coli pochodzącego od zwierząt, stopień oporności na bardzo ważne środki przeciwdrobnoustrojowe zawierał się w przedziale od niskiego do bardzo niskiego.

**Brzmienie dzwonków alarmowych**

Marta Hugas, główny naukowiec Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności, powiedziała: "Zauważyliśmy, że od kiedy państwa członkowskie wdrożyły rygorystyczną politykę, w produkcji zwierzęcej obniżyła się oporność na środki przeciwdrobnoustrojowe. Doroczne sprawozdania agencji europejskich i krajowych zawierają przykłady warte odnotowania. Powinny one stanowić inspirację dla innych krajów."

Vytenis Andriukaitis, unijny komisarz ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności dodał: "Opublikowany dziś raport powinien uruchomić-ponownie- dzwonki alarmowe.”

"Stan ten pokazuje, że wkraczamy do świata, w którym coraz częściej infekcje stają się trudne, a czasem wręcz niemożliwe do wyleczenia”. Jednak ambitne polityki krajowe w niektórych państwach, ograniczające stosowanie środków przeciwdrobnoustrojowych, doprowadziły do ​​obniżenia stopnia oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe.

Jednolity raport, w którym przedstawiono dane dotyczące ludzi, świń i cieląt w wieku poniżej jednego roku zebrane z 28 państw członkowskich Unii Europejskiej, potwierdzają zwiększenie stopnia uodpornienia na antybiotyki, zaobserwowane w latach poprzednich.

Jake Davies, niezależny dziennikarz 04. 03.2019 r. Poultry World

**Tłumaczenie PZZHiPD**

***FINANSOWANE Z FUNDUSZU PROMOCJI MIĘSA DROBIOWEGO***