Artykuł zamieszczony w POULTRY WORLD

Tekst: [Tony McDougal](http://www.poultryworld.net/Authors/Tony-McDougal/)z 19 lutego 2018 r.

**W Stanach Zjednoczonych stosuje się dużo więcej antybiotyków w chowie drobiu niż w Wielkiej Brytanii**

Według raportu opublikowanego przez Przymierze dla Oszczędzania naszych Antybiotyków (the Alliance to Save our Antibiotics - ASA), wynika że w Stanach Zjednoczonych dawki antybiotyków stosowane w produkcji brojlerów są 3 razy wyższe, a w produkcji indyków 5 razy wyższe aniżeli w Wielkiej Brytanii.

Dane mówiące o ilości miligramów aktywnego składnika antybiotyku zużywanego na kg jednostki przeliczeniowej pogłowia wskazują na zużycie w USA 52 mg / kg kurcząt i 479 mg / kg indyków w porównaniu odpowiednim z 17 mg / kg i z 86 mg / kg w Wielkiej Brytanii.
Dla uzyskania porównywalności danych, Przymierze dla Oszczędzania naszych Antybiotyków ustaliło pogłowie drobiu z pomocąjednostki przeliczeniowej o nazwie “Population Correct Unit (PCU)” stosowaną przez Europejską Agencję Leków (EMA - the European Medicine Agency).

ASA posłużyła się także opublikowanymi w grudniu 2017r. danymi amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków (FDA - the US Food and Drug Administration) dotyczącymi sprzedaży 2016 roku antybiotyków dla gospodarstw rolnych. Po raz pierwszy opublikowano szacunkową wielkość sprzedaży antybiotyków według gatunków zwierząt gospodarskich. Alokacja ta była efektem wymogu dostarczenia przez firmy farmaceutyczne do FDA, oszacowanych wolumenów sprzedaży według gatunków rozkładu.Według tych danych, w Stanach Zjednoczonych sprzedaż ważnych medycznie antybiotyków określona w kg masy substancji czynnej, wyniosła dla kurcząt 508800 kg a dla indyków 756620 kg.

**Badanie Światowej Organizacji Zdrowia Zwierząt (OIE)**

Prezentowane wyniki pochodzą z ostatnich badań Światowej Organizacji Zdrowia Zwierząt (the World Organisation for Animal Health -(OIE), w którym zostało oszacowane globalne zużycie antybiotyków w gospodarstwach rolnych według kontynentów.Okazało się, że użycie antybiotyków w przeliczeniu na jednostkę masy zwierząt w Afryce jest o około 20% niższe niż w Europie. Jednak na obu kontynentach amerykańskich było o około 80% wyższe niż w Europie. Natomiast w regionie Azji i Pacyfiku o około 190% wyższe niż w Europie, chociaż tylko pięć krajów z tego regionu dostarczyło danych na ten temat.Naukowcy szacują, że w skali globalnej 73% antybiotyków wykorzystywane jest w gospodarstwach utrzymujących zwierzęta. Według prognoz, do 2030 r. zużycie antybiotyków wzrośnie o kolejne 53%, jeśli nadal liczba zwierząt będzie się zwiększać, a rolnictwo będzie stawało się intensywniejsze.

**Pogląd USA**

Ted Mc Kinney, Podsekretarz stanu ds. handlu i spraw zagranicznych rolnictwa w Ministerstwie Rolnictwa USA w zeszłym miesiącu, podczas „Oxford Farming Conference” powiedział, że jest "chory i zmęczony", od wysłuchiwania obaw Wielkiej Brytanii odnośnie kurczaków mytych wodą chlorowaną i amerykańskich standardów produkcji żywności.
Ale Suzi Shingler z the Alliance to Save our Antibiotics powiedziała: "Jeśli pan Mc Kinney chce się martwić czym innym niż kurczakiem mytym wodą chlorowaną, to powinien zwrócić uwagę na wyjątkowo wysoki poziom antybiotyków używanych podczas produkcji mięsa w Stanach Zjednoczonych.

Organizacja Antibiotic Reduction Specjal - bada różne obszary produkcji zwierzęcej, w których możliwe jest doskonalenie ochrony zwierząt, mogące skutkować spadkiem zapotrzebowania na leczenie zapobiegawcze.

Richard Griffiths, dyrektor generalny Brytyjskiej Rady Drobiu (British Poultry Council), powiedział w tym tygodniu, że jest konieczne aby normy brytyjskie zapewniały bezpieczeństwo żywności i stanowiły wskazania dla handlu."Nasze standardy powinny określać nasze relacje związane z produkcją żywności dla pokolenia. Potrzebujemy naszych standardów, które za ich pośrednictwem naszych producentów żywności, będą zapewniały bezpieczeństwo żywnościowe Wielkiej Brytanii."

Tłumaczenie PZZHiPD

 ***Finansowane z Funduszu Promocji Mięsa Drobiowego***.