

# Przestańcie antybiotykami zwierzęta!

# karmić zdrowe

12 listopada 2017

Światowa Organizacja Zdrowia (WHO), wystosowała kolejne oficjalne zalecenia dla rolników oraz przemysłu spożywczego. Najistotniejszym z nich jest powstrzymanie się od stosowania antybiotyków u zdrowych zwierząt – leki są stosowane bo stymulują ich wzrost i zapobiegają chorobom. Motywacją dla decyzji jest nie tyle ograniczenie produkcji niezdrowego mięsa, co utrzymanie skuteczności antybiotyków w ogóle.

Zalecenia zgłoszono po opublikowaniu artykułu w czasopiśmie naukowym *The Lancet Planetary Health*. Badania wykazały, że dzięki ograniczeniu stosowania antybiotyków u zwierząt, które są przeznaczone na ubój, liczba bakterii opornych na antybiotyki spadnie nawet o 39%.

Bakterie oporne na antybiotyki są poważnym zagrożeniem dla całego świata. Naukowcy uważają, że nadużywanie lub niewłaściwe stosowanie leków może ostatecznie doprowadzić do powstania drobnoustrojów, których nie będziemy w stanie zniszczyć. Skutki odczuwamy już dzisiaj – istnieje kilka nowych rodzajów bakterii, które są odporne na większość z obecnie znanych antybiotyków.

„Brak skutecznych leków jest równie poważnym zagrożeniem dla ludzkości, co nagła i śmiertelna epidemia” – powiedział dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, dyrektor generalny WHO. „Jesteśmy zmuszeni do szybkich i konkretnych działań w wielu sektorach, aby zahamować wzrost drobnoustrojów opornych na leczenie”.

Tymczasem na całym świecie wykorzystuje się około 80% antybiotyków do szybszego i bardziej wydajnego hodowania zwierząt. Do tej pory bagatelizowano problem, twierdząc, że

zwierzęta są szprycowane lekami, które nie mają wpływu na ludzkie zdrowie.

Jednak dowody naukowe wykazują na to, że nadużywanie antybiotyków u zwierząt może przyczyniać się do powstawania opornych na leczenie bakterii. Ilość antybiotyków, które wstrzykuje się zwierzętom hodowlanym, stale rośnie, napędzana coraz większym popytem na mięso – czy uda się zmienić przyzwyczajenia hodowców tymi nowymi zaleceniami? Wydaje się to mało prawdopodobne.

Autorstwo: Scarlet

Źródło: [ZmianyNaZiemi.pl](http://ZmianyNaZiemi.pl)