



Oporność na leki – wykaz przeciwdrobnoustrojowych produktów leczniczych przeznaczonych do leczenia ludzi

Szanowni Państwo,

Green REV Institute dziękuje za możliwość wzięcia udziału w konsultacjach i przesłania opinii w ramach konsultacji publicznych.

Komisja Europejska powinna wyraźnie ograniczać użycie antybiotyków i produktów medycznych w rolnictwie zwierzęcym i w sposób precyzyjny definiować i wskazywać, że wykorzystanie leków, które powodują antybiotykooporność oraz spożywane w ramach jedzenia produktów zwierzęcych przez ludzi są niebezpieczne, powinno być zakazane.

Raport Najwyższej Izby Kontroli „System kontroli bezpieczeństwa żywności w Polsce – stan obecny i pożądane kierunki zmian” pokazał, jak wiele jest do zrobienia i jakie niebezpieczeństwa dla zdrowia i życia ludzi niesie za sobą produkcja zwierzęca.

“Kontrola dotycząca wykorzystywania antybiotyków w produkcji zwierzęcej w województwie lubuskim wykazała, że podejmowane w ramach nadzoru kontrole i badania monitoringowe nie pozwalały na rzetelną ocenę zasadności i prawidłowości stosowania antybiotyków, a także nie gwarantowały ochrony konsumentów przed skutkami ich nieprawidłowego stosowania”; „Polska zajmuje drugie miejsce w Europie pod względem zużycia w hodowli zwierząt najsilniejszych antybiotyków stosowanych w leczeniu chorób u ludzi; stosowało je aż 70% hodowców zwierząt z woj. lubuskiego objętych monitoringiem wody i pasz, zaś w hodowlach indyków i kurcząt rzeźnych odsetek ten był jeszcze wyższy i przekraczał 80%”.



Antybiotykooporność stanowi zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi. Brak oznakowań na żywności zwierzęcej powoduje, że przemysłowa produkcja zwierzęca wzrasta, a osoby konsumenckie nie mają świadomości skąd pochodzi ich jedzenie. Wzrastają tym samym zagrożenia związane z wykorzystaniem produktów medycznych w intensywnej hodowli. Musimy wyraźnie podkreślić, że jedynie sprawiedliwa transformacja systemu żywności i przechodzenie na zrównoważone systemy roślinne może te zagrożenia minimalizować. Obecny system produkcji stanowi zagrożenie nie tylko dla zdrowia ludzi, ale także dla klimatu, środowiska, praw zwierząt. Ambicje strategii UE Od pola do stołu uwzględniają także kwestie zdrowotne: zagrożeń związanych z pracą na fermach zwierzęcych, mieszkaniem w pobliżu ferm oraz spożywaniem żywności zwierzęcej, w której "produkcji" wykorzystywane są antybiotyki, hormony (PMSG - w Polsce jedynie w 2020 r. sprzedano 28 kg hormonu PMSG wykorzystywanego jako dopalacz płodności w rolnictwie zwierzęcym - produkcji mięsa i nabiału).

Dodatkowo w ramach polityki promocji oraz edukacji i programów szkolnych (Program Mleko w Szkole), instytucje zarządzające środkami finansowymi nie weryfikują, czy dany produkt, którego promocja jest opłacana albo który trafia do rąk osób uczniowskich pochodzi z fermy przemysłowej czy przy jego produkcji zostały wykorzystane produkty medyczne (podane zwierzęciu).

Zgodnie z odpowiedzią od Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, uzyskaną na pytanie Green REV Institute w lipcu 2021 r.: "Obecne brzmienie przepisów prawa krajowego oraz UE nie wprowadza obowiązku dostarczania do szkół podstawowych w ramach Programu dla szkół produktów ekologicznych. Zatem, w roku szkolnym 2020/2021 i w latach ubiegłych dostarczano w ramach programu: mleko białe, kefiry, serki twarogowe oraz jogurty nieekologiczne. Mając na uwadze powyższe, Warunki uczestnictwa w Programie dla szkół nie przewidują konieczności posiadania przez Dostawców certyfikatów produkcji ekologicznej."



Zgodnie z powyższymi informacjami zwracamy się do władz Unii Europejskiej o wprowadzenie rygorystycznych zakazów dotyczących wykorzystania antybiotyków oraz innych produktów medycznych w produkcji zwierzęcej ze względu na ryzyka dla ludzi, środowiska naturalnego oraz samych zwierząt pozaludzkich, które nie są biomaszynami w gospodarce. Będziemy wdzięczne za uwzględnienie naszych postulatów.