

„Dobrostan – kluczowy element nowoczesnej hodowli i zdrowia zwierząt”

Jarosław Wilczyński**DOBROSTAN ZWIERZĄT A WYSTĘPOWANIE CHOROÓB
U DROBIU****ANIMAL WELFARE AND THE OCCURRENCE OF
DISEASES IN POULTRY**

Veterinary Diagnostic Laboratory Lab-Vet Sp. z o.o. Tamowo Podgórne

wilczynski@lab-vet.com.pl

Dobrostan zwierząt jest kluczowym czynnikiem wpływającym na zdrowie i zachowanie drobiu. Zapewnienie odpowiednich warunków bytowania, właściwej opieki i minimalizacja stresu mają kluczowe znaczenie dla zapobiegania chorobom oraz poprawy ogólnej kondycji zdrowotnej ptaków. Wysoki poziom dobrostanu oznacza, że zwierzęta są w stanie zaadaptować się do warunków środowiskowych, co przekłada się na ich lepsze zdrowie i mniejszą podatność na zachorowania. Niski poziom dobrostanu prowadzi do zwiększonej częstotliwości występowania chorób w stadzie, co skutkuje znacznymi stratami ekonomicznymi. Przemysłowy chów brojlerów często nie uwzględnia wszystkich założeń dobrostanu, co prowadzi do wzmożonej zachorowalności i anomalii behawioralnych. Przedstawiono w prezentacji główne aspekty dobrostanu, takie jak wpływ temperatury otoczenia, jakość wody pitnej, jakość ściółki, a także znaczenie higieny i warunków środowiskowych i ich wpływ na występowanie chorób. Dodatkowo przeanalizowano główne przyczyny diagnostyki chorób kurcząt brojler zgłaszanych do laboratorium Lab-Vet Sp. z o.o., z których wynika iż głównym problemem są zakażenia okołolęgowe piskląt. Ponadto przeanalizowano główne czynniki bakteryjne w próbkach pobranych od piskląt z objawami zakażeń okołolęgowych w latach 2023-2024 i stwierdzono, że najczęściej izolowano bakterie *E. coli* tj. 92% zgłaszanych przypadków. Analizując występowanie szczepów bakteryjnych izolowanych z przypadków klinicznych od starszych kurcząt brojler w tym samym okresie stwierdzono, że również najczęściej izolowaną bakterią była *E. coli* w 87%. Biorąc po uwagę przypadki najczęściej zgłaszanych zakażeń wirusowych, widoczna jest dominacja zakażeń koronawirusem ptasim (IB) – 40% pozytywnych próbek stwierdzanych w badaniu PCR.