

Ekspertki potwierdzają, że pryszczycza wciąż rozprzestrzenia się w szybkim tempie. Niedawno wykryto kolejne ognisko tej choroby na Węgrzech, w dużym gospodarstwie. Wirus pryszczycy zaatakował stado 3000 sztuk bydła mlecznego w osadzie Levél, w regionie Győr-Moson-Sopron, około 60 km od poprzedniego ogniska.

## **Nowe ognisko w Węgrzech**

Pierwsze objawy choroby zauważono 25 marca, a wyniki badań laboratoryjnych, przeprowadzone 26 marca, potwierdziły obecność wirusa pryszczycy. Zatem w odpowiedzi, Główny Lekarz Weterynarii Węgier, Szabolcs Pásztor, podjął decyzję o wprowadzeniu środków zapobiegających rozprzestrzenianiu się choroby. Przyjął także metody takie jak szybki ubój podatnych zwierząt. Badania w gospodarstwach kontaktowych nadal trwają.

## **Objawy pryszczycy u bydła**

Synowie właściciela farmy zauważyli pierwsze objawy pryszczycy u zwierząt: ślinotok, piana na pyskach, pęcherze na wymionach oraz kulawizny. Takie symptomy jednoznacznie wskazują na obecność wirusa.

## **Epidemia pryszczycy w Europie**

Pryszczycza zarejestrowana została po raz pierwszy w Niemczech w styczniu 2025 roku. Po tym zdarzeniu choroba rozprzestrzeniła się na Węgrzech, gdzie wykryto już dwa ogniska, oraz na Słowacji, gdzie w sumie odnotowano cztery ogniska. W odpowiedzi na zagrożenie, rząd Słowacji ogłosił stan wyjątkowy na całym terytorium.

## **Polska podejmuje środki ostrożności**

Ministerstwo Rolnictwa w Polsce wprowadziło zakaz importu zwierząt, mięsa, mleka i innych produktów, które mogą przenosić wirusa pryszczycy. W dniach 20 lutego – 20 marca zrealizowano 412 przesyłek z terytorium Słowacji do Polski. Inspekcja Weterynaryjna prowadzi kontrole gospodarstw, do których trafiły zwierzęta ze Słowacji. Gospodarstwa te

objęte są kwarantanną.

## **O chorobie**

Pryszczycyca (FMD) to wysoce zakaźna choroba zwierząt parzystokopytnych, w tym bydła, świń, owiec i kóz. Wywołuje ją wirus z rodziny Picornaviridae. Choroba nie stanowi zagrożenia dla ludzi, ale w przypadku zakażenia w gospodarstwie wszystkie zwierzęta parzystokopytne muszą zostać uśmiercone i zutylizowane. W Unii Europejskiej obowiązują surowe przepisy dotyczące zapobiegania i zwalczania pryszczycy.