

DZIEŃ BEZPIECZEŃSTWA LEKÓW WETERYNARYJNYCH (VETERINARY MEDICINE SAFETY DAY)

8 KWIEŚNIA 2026 ROKU OBCHODZILIŚMY KOLEJNĄ EDYCJĘ DNIA BEZPIECZEŃSTWA LEKÓW WETERYNARYJNYCH (VETERINARY MEDICINE SAFETY DAY).

18

Dzień Bezpieczeństwa Leków Weterynaryjnych to kampania informacyjna przygotowana przez Europejską Agencję Leków (European Medicines Agency – EMA) oraz Europejską Federację Lekarzy Weterynarii (Federation of Veterinarians of Europe – FVE), mająca na celu podkreślenie znaczenia nadzoru nad bezpieczeństwem stosowania weterynaryjnych produktów leczniczych. Kampania skierowana jest do lekarzy weterynarii, a także do właścicieli, opiekunów i hodowców zwierząt. Jej głównym założeniem jest zachęcenie do zgłaszania podejrzewanych zdarzeń niepożądanych, które mogą pojawić się po zastosowaniu leków weterynaryjnych, zarówno u zwierząt, jak i u narażonych ludzi.

Tegorocznym tematem przewodnim Veterinary Medicine Safety Day był **brak oczekiwanej skuteczności leków przeciw pasożytniczych**.

Brak oczekiwanej skuteczności oznacza sytuację, w której weterynaryjny produkt leczniczy nie działa zgodnie z oczekiwaniami. W przypadku leków przeciw pasożytniczych – stosowanych m.in. przeciwko nicieniom, tasiemcom, pchłom, kleszczom czy roztoczom – może to oznaczać brak eliminacji pasożytów lub nieskuteczne zapobieganie ich obecności w organizmie zwierzęcia.

Przyczyną takiej sytuacji może być m.in. niewłaściwe stosowanie produktu

polegające na przykład na nieprzestrzeganiu zaleceń zawartych w ulotce, stosowaniu zbyt niskich dawek lub długotrwałym używaniu produktów z tej samej grupy substancji, co w konsekwencji może się przyczyniać do rozwoju lub nasilenia oporności pasożytów na substancje czynne.

Oporność przeciw pasożytnicza to zjawisko polegające na zmniejszonej wrażliwości pasożytów na daną substancję czynną stosowaną zgodnie z zaleceniami. Jej rozwój może być przyspieszony przez nieprawidłowe lub nieuzasadnione stosowanie leków.

W ramach kampanii zwrócono szczególną uwagę na:

- prawidłowe stosowanie leków weterynaryjnych zgodnie z ulotką,
- unikanie stosowania zbyt niskich dawek,
- odpowiedzialne stosowanie leków przeciw pasożytniczych, w tym edukację właścicieli, opiekunów i hodowców zwierząt w zakresie prawidłowego stosowania przepisanych przez lekarza weterynarii leków weterynaryjnych,
- uważną obserwację zwierząt pod kątem skuteczności terapii.

Podkreślono, że przypadki podejrzenia braku skuteczności weterynaryjnych produktów leczniczych powinny być zgłaszane jako zdarzenia niepożądane, które

lekarze weterynarii mogą przekazywać do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych lub bezpośrednio do firmy farmaceutycznej, odpowiedzialnej za dany weterynaryjny produkt leczniczy.

Do Urzędu zgłoszenia zdarzenia niepożądanego można dokonać:

- **online** za pomocą formularza na **platformie System Monitowania Zagrożeń – SMZ** (bez konieczności logowania i podpisów) pod linkiem <https://smz2.ezdrowie.gov.pl/>,
- za pomocą formularza zgłoszeniowego dostępnego na stronie internetowej Urzędu pod linkiem – <https://www.gov.pl/web/urpl/zglos-zdarzenie-niepo zadane> (wysyłka wiadomością e-mail lub poczta tradycyjną).

W przypadku wątpliwości dotyczących sposobu zgłoszenia, na stronie internetowej Urzędu został zamieszczony krótki film instruktażowy, który krok po kroku pokazuje, jak dokonać zgłoszenia za pomocą formularza dostępnego na platformie SMZ. Film znajdziesz pod linkiem: <https://www.gov.pl/web/urpl/zglos-zdarzenie-nieporzadane>.

Każde zgłoszenie ma znaczenie dla bezpieczeństwa stosowania leków weterynaryjnych. ●