



PROGRAM

X Jubileuszowa

Ogólnopolska Konferencja Farmaceutyczna Lekarzy Weterynarii „Co lekarz weterynarii może zrobić, aby pomóc powstrzymać zjawisko AMR”*

21-23 czerwca 2024 r.

Oporność drobnoustrojów na produkty lecznicze stosowane u ludzi, jak i na weterynaryjne produkty lecznicze stanowi coraz większy problem zdrowotny w Unii i na świecie. Ze względu na złożoność problemu, jego wymiar transgraniczny i duże obciążenie ekonomiczne jego skutki wykraczają poza poważne konsekwencje dla zdrowia ludzkiego i zdrowia zwierząt i stały się dla zdrowia publicznego zagrożeniem, które ma wpływ na ogół społeczeństwa i wymaga pilnego i skoordynowanego działania międzysektorowego zgodnie z podejściem "Jedno zdrowie". Działanie takie obejmuje wzmocnienie rozsądnego stosowania środków przeciwdrobnoustrojowych, minimalizowanie profilaktycznego i metafilaktycznego stosowania takich środków, działania mające na celu ograniczenie stosowania u zwierząt środków przeciwdrobnoustrojowych, które mają krytyczne znaczenie dla zapobiegania zagrażającym życiu infekcjom u ludzi lub dla ich leczenia. Lekarze weterynarii odgrywają kluczową rolę w zapewnianiu rozsądnego stosowania środków przeciwdrobnoustrojowych i w związku z tym powinni przepisywać przeciwdrobnoustrojowe produkty lecznicze w oparciu o aktualizowaną na bieżąco wiedzę na temat oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe, wiedzę epidemiologiczną i kliniczną oraz znajomość czynników ryzyka w przypadku poszczególnych zwierząt lub grup zwierząt. Zidentyfikowanie czynników ryzyka oraz opracowanie kryteriów rozpoczęcia podawania środków przeciwdrobnoustrojowych, a także stosowanie alternatywnych środków, w tym prawidłowo prowadzonych i skutecznych zabiegów dezynfekcji oraz dezynfekcji środowiska produkcji żywności oraz miejsc chowu i hodowli zwierząt w uniknięciu niepotrzebnego stosowania przeciwdrobnoustrojowych produktów leczniczych, to nieodzowne elementy pracy

MQWI
NUTRITION



SuperDrob



sanitBIotech



lekarzy weterynarii, odpowiedzialnych za bezpieczeństwo zdrowia publicznego w tym sektorze.

Celem konferencji jest propagowanie aktualnego stanu prawnego odnoszącego się do zadań i obowiązków lekarza weterynarii, w tym zarówno pracowników urzędów państwowych, lekarzy weterynarii wykonujących czynności urzędowe w ramach wyznaczeń jak również lekarzy weterynarii zajmujących się nadzorem nad produkcją żywności, pasz, profilaktyką i terapią zwierząt, na podbudowie aktualnego stanu wiedzy naukowej z zakresu medycyny weterynaryjnej w świetle:

1. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 2019/6 w sprawie produktów leczniczych weterynaryjnych;
2. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 2019/4 w sprawie pasz leczniczych;
3. Rozporządzenia (UE) Nr 2016/429 (AHL);
4. Rozporządzenia (UE) Nr 2017/625 (OCR).
 1. Wkład Krajowej Rady Lekarsko-Weterynaryjnej m.in. w ramach FVE w prace nad rozporządzeniami delegowanymi/implementującymi KE do rozporządzenia (UE) Nr 2019/6 oraz na forum krajowym w toku prac nad transpozycją rozporządzenia (UE) Nr 2019/6 w polski porządek prawny.

Dzień I - Piątek, 21 czerwca 2024 r.

10:00 - 11:00 Rejestracja Uczestników Konferencji.

11:00 - 11:15 Powitanie uczestników i prelegentów, przedstawienie programu konferencji – Prezes Rady Zachodniopomorskiej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej w Szczecinie,



SuperDrob



sanitBIotech



Zachodniopomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii w Szczecinie dr n wet. Maciej L. Prost – Słowo wstępne do strategii zapobiegania antybiotykoodporności.

11:15 - 13:30 Wykłady.

- a) *Unijna baza danych dotyczących weterynaryjnych produktów leczniczych (UPD) oraz Rejestr Produktów Leczniczych (RPL) jako systemy informatyczne wykorzystywane w pracy lekarza weterynarii* – lek. wet. Agata Andrzejewska Wiceprezes ds. Produktów Leczniczych Weterynaryjnych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych;
- b) *MIA, AMEG, JIACRA itp.- Antybiotykoodporność w Polsce w kontekście geopolitycznym* - prof. dr hab. Dariusz Wasyl, Zakład Mikrobiologii, Państwowy Instytut Weterynaryjny- Państwowy Instytut Badawczy w Puławach;
- c) *Analiza aktualnych trendów i prognoz dotyczących rynku sprzedaży antybiotyków weterynaryjnych w Europie jako element ograniczania oporności przeciwdrobnoustrojowej* – dr Ilona Materek, Zakład Farmacji Weterynaryjnej, Państwowy Instytut Weterynaryjny- Państwowy Instytut Badawczy w Puławach;
- d) *Pora na Sponsora – Bioasekuracja ferm drobiu jako warunek konieczny dla ograniczenia stosowania antybiotyków w chowie* - Katarzyna Grygo-Małuj-Dyrektor ds. Dobrostanu Zwierząt i Jakości Łącucha Dostaw Żywca

13:30 - 14:30 Obiad w Restauracji na parterze.

14:30 - 16:30 Wykłady.

- a) *Rola Państwowego Instytutu Weterynaryjnego- Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach w transpozycji zapisów rozporządzenia (UE) Nr 2019/6* – mgr inż. Ewa Borzym- Zakład Farmacji Weterynaryjnej , Państwowy Instytut Weterynaryjny- Państwowy Instytut Badawczy w Puławach;



SuperDrob



sanitBIotech



- b) Wkład Krajowej Rady Lekarsko-Weterynaryjnej m.in. w ramach FVE w prace nad rozporządzeniami delegowanymi/implementującymi KE do rozporządzenia (UE) Nr 2019/6 oraz na forum krajowym w toku prac nad transpozycją rozporządzenia (UE) Nr 2019/6 w polski porządek prawny – Prezes KRL-W Marek Mastalerek.
- c) Pora na Sponsora – Prezes Zarządu Sanitbiotech Jarosław Konarzewski, "Nowoczesne metody likwidacji ogniska hpai zgodnie z aktualnym rozporządzeniem ministra rolnictwa i rozwoju wsi w sprawie zwalczania grypy ptaków".

16:30 - 20:00 Czas wolny.

20:00 – 20:30 Transfer uczestników i zaproszonych gości do portu oraz zaokrętowanie.

20:30 – 0:30 Gala Dinner z DJ na pokładzie statku.

0:30 Transfer uczestników i zaproszonych gości do Hotelu.

Dzień II- Sobota, 22 czerwca 2024 r.

09:00 – 10:30 Śniadanie w Restauracji na parterze.

11:15 - 13:30 Wykłady.

- a) „Podsumowanie audytu Dyrekcji Generalnej ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności DG SANTE 2023-7694 przeprowadzonego w Polsce w dniach 1- 8 grudnia 2023 r. w celu potwierdzenia adekwatności kontroli przeprowadzanych przez właściwe organy zgodnie z wymogami art. 123 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/6”. Katarzyna Gąsiorek – Główny Inspektorat Weterynarii;
- b) „Zaplanowane działania Inspekcji Weterynaryjnej związane z obowiązującymi przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/6 w



SuperDrob



sanitBIotech



sprawie weterynaryjnych produktów leczniczych i uchylającego dyrektywę 2001/82/WE” - Marta Koncewicz-Jarząb – Główny Inspektorat Weterynarii;

- c) „Projekt aktu delegowanego Komisji wydanego na mocy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/4 w zakresie ustalenia najwyższego dopuszczalnego zanieczyszczenia krzyżowego substancjami czynnymi w paszach niedocelowych”. Paweł Mackiewicz – Główny Inspektorat Weterynarii;

13:30 - 14:30 Obiad w Restauracji na parterze.

14:30 - 16:30 Wykłady.

- a) „Stosowanie weterynaryjnych produktów leczniczych w ramach kaskady u zwierząt lądowych zgodnie z aktem wykonawczym Komisji dotyczącym ustalenia na podstawie art. 107 ust. 6 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2019/6 wykazu środków przeciwdrobnoustrojowych, których nie można stosować zgodnie z art. 112 i 113 tego samego rozporządzenia, lub które można stosować wyłącznie zgodnie z tymi artykułami pod pewnymi warunkami”. Monika Galewska-Kucharska – Główny Inspektorat Weterynarii;
- b) „Stan obecny i perspektywy kontroli laboratoryjnej pasz leczniczych i substancji przeciwbakteryjnych w paszach i paszach nie docelowych” - prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek – Państwowy Instytut Weterynaryjny- Państwowy Instytut Badawczy w Puławach;
- c) „Działania podejmowane przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w zakresie przeciwdziałania zjawisku oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe” - lek. wet. Anna Majewska główny specjalista w Departamencie Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii;
- d) Redukcja antybiotyków w chowie brojlera kurzego w aspekcie wymagań konsumenckich- od wymagań systemów jakości po nuggetsy z McDonald's- dr n wet. Karolina Chodkowska.

MOWI
NUTRITION



SuperDrob



sanitBIotech



16:30 – 18:00 Czas wolny.

18:00 – 19:00 Kolacja w Restauracji na parterze.

20:00 Dyskoteka w Restauracji Hotelowej.

Dzień III- Niedziela, 23 czerwca 2024 r.

8:30 – 10:00 Śniadanie w Restauracji na parterze.

10-00 - 12:00 Wykłady.

- a) Potencjał i ograniczenia wykorzystania bakteriofagów litycznych w przeciwdziałaniu AMR w weterynarii - dr inż. Adrian Augustyniak, biotechnolog, ZUT Szczecin;
- b) Regulacyjne aspekty zastosowania bakteriofagów - stan obecny i perspektywy- Grzegorz Nowakowski, Prezes Zarządu , Fundacja Integrum;
- c) „Alternatywy antybiotyków w produkcji trzody chlewnej” prof. Grzegorz Woźniakowski, Head of Department of Infectious, Invasive Diseases and Veterinary Administration, Institute of Veterinary Medicine, Faculty of Biological and Veterinary Sciences, Nicolaus Copernicus University in Toruń;

12-00 - 13:00 – Dyskusja, pytania uczestników, podsumowanie i zakończenie Konferencji.

***W trakcie Konferencji przewidziane są przerwy kawowe**

***Program może ulec zmianie**



SuperDrob



sanitBIotech