

TEMATYKA WYKŁADÓW
**PARAZYTOLOGIA
I INWAZJOLOGIA
WETERYNARYJNA**

Semestr VII /zimowy/

IV rok Wydz. Med. Wet. UP Lublin

Wykład I

PARAZYTOFAUNA ZWIERZĄT ŁOWNYCH SARNY, JELENIE CZ. I

- **PROTOZOA**

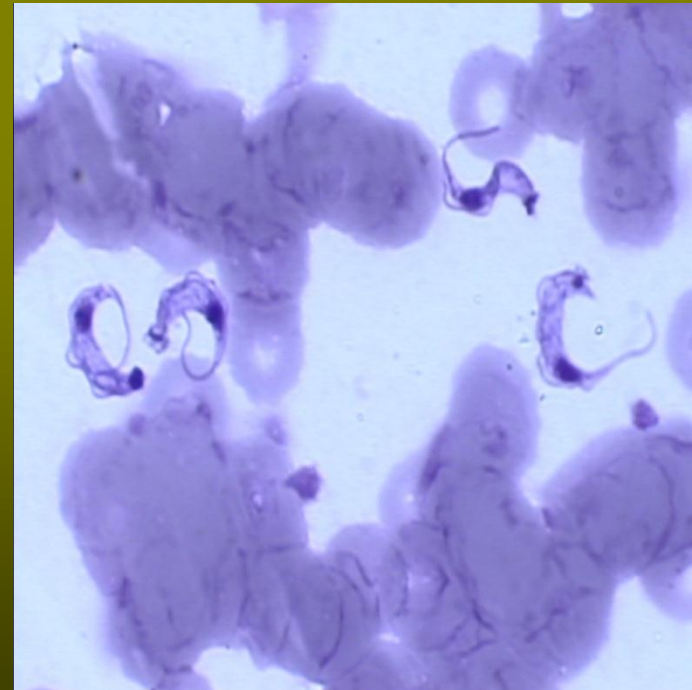
- GIARDIOZA
- TRYPANOSOMOZA
- TRITRICHOMONOZA
- KRYPTOSPORIDIOZA
- EIMERIOZA
- SARKOCYSTOZA
- TOKSOPLAZMOZA
- NEOSPOROZA
- HAMMONDIOZA
- TEJLERIOZA

- **TREMATODA**

- FASCILOZA
- FASCIOLIDOZA
- PARAFASCILOPSOZA
- DIKROCELIOZA

- **CESTODA**

- MONIEZIOZA
- CYSTICERKOZA
- ECHINOKOKOZA



Wykład II

PARAZYTOFAUNA ZWIERZĄT ŁOWNYCH SARNY, JELENIE CZ. II

- **NEMATODA**

- STRONGYLOIDOZA
- BUNOSTOMOZA
- ESOFAGOSTOMOZA
- CHABERTIOZA
- TRICHOSTRONGYLOZA
- NEMATODIROZA
- TRICHURIOZA
- KAPILARIOZA
- DIKTIOKAULOZA
- PROTOSTRONGYLOZA
- ELAFOSTRONGYLOZA
- SETARIOZA
- ONCHOCERKOZA



Wykład III

PARAZYTOFAUNA ZWIERZĄT ŁOWNYCH SARNY, JELENIE CZ. III - EKTOPARAZYTOZY

• EKTOPARAZYTOZY

- IKSODIDOZA
- SARKOPTOZA
- PSOROPTOZA
- DEMODEKOZA
- NEOTROMBIKULOZA
- MALOFAGOZA
- ANOPLUROZA
- HIPOBOSCIDOZA
- HYPODERMOZA
- MYIASIOZA
- SIMULIDOZA



Wykład IV

RZADKIE INWAZJE NICIENI U ZWIERZĄT JEDNOKOPYTNYCH

- PELODEROZA
- TYLENCHIDOZA
- STRONGYLOIDOZA
- PROBSTMAYRIOZA
- HABRONEMOZA
- DRASZJOZA
- ONCHOCERKOZA
- SETARIOZA
- TELAZJOZA
- TRICHINELOZA



Wykład V

NEMATODOZY KONI - ZWALCZANIE

- NAJCZĘŚCIEJ WYSTĘPUJĄCE INWAZJE NICIENI
- SKUTECZNOŚĆ I DAWKI LEKÓW Z GRUP:
 - BENZIMIDAZOLE
 - MAKROCYKLICZNE LAKTONY
 - ZWIĄZKI PIPERAZYNY
 - ZWIĄZKI PYRANTELU
- STRATEGIE ZWALCZANIA NICIENI
U KONI
- DOSTĘPNE PREPARATY DO ODROBACZANIA
KONI



Wykład VI

RZADKO WYSTĘPUJĄCE NICIENIE PTAKÓW

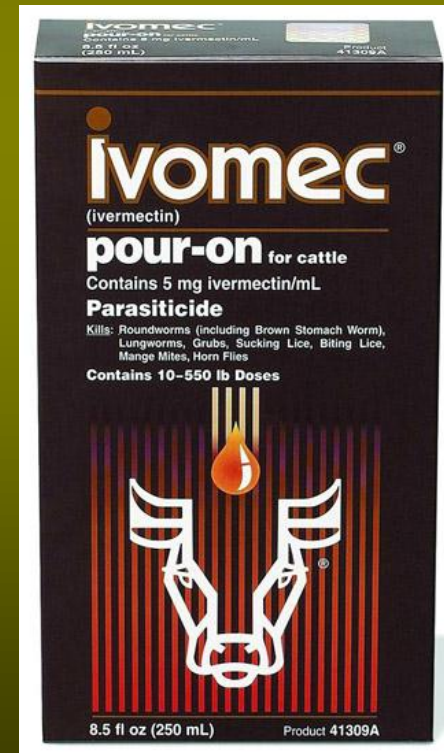
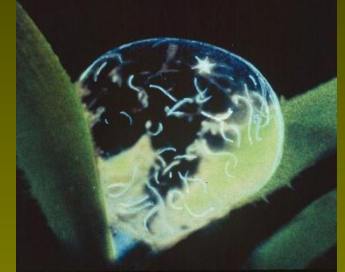
- STRONGYLOIDOZA
- POROCEKOZA
- KONTRACEKOZA
- CJATOSTOMOZA
- AMIDOSTOMOZA
- EPOMIDOSTOMOZA
- TRICHOSTRONGYLOZA
- ORNITOSTRONGYLOZA
- TETRAMEROZA
- ECHINURIOZA
- STREPTOKAROZA
- DIOKTOFYMOZA
- TRICHINELOZA



Wykład VII

NEMATODOZY PRZEŻUWACZY - ZWALCZANIE

- NAJCZĘŚCIEJ WYSTĘPUJĄCE INWAZJE NICIENI U PRZEŻUWACZY
- SKUTECZNOŚĆ I DAWKI LEKÓW Z GRUP:
 - BENZIMIDAZOLE
 - MAKROCYKLICZNE LAKTONY
 - LEWAMIZOL
 - ZWIĄZKI PYRANTELU
- STRATEGIE ZWALCZANIA NICIENI U PRZEŻUWACZY
- OKRESY KARENCCI DLA TKANEK I MLEKA
- DOSTĘPNE PREPARATY DO ODROBACZANIA BYDŁA I MAŁYCH PRZEŻYWACZY



Wykład VIII

NEMATODOZY ŚWIŃ - ZWALCZANIE

- NAJCZĘŚCIEJ WYSTĘPUJĄCE INWAZJE NICIENI U ŚWIŃ
- SKUTECZNOŚĆ I DAWKI LEKÓW Z GRUP:
 - BENZIMIDAZOLE
 - MAKROCYKLICZNE LAKTONY
 - LEWAMIZOL
 - ZWIĄZKI PIPERAZYNY
 - ZWIĄZKI PYRANTELU
- STRATEGIE ZWALCZANIA NICIENI U ŚWIŃ
- DOBÓR LEKÓW
- LEKOOPORNOŚĆ
- OKRESY KARENCJI
- DOSTĘPNE PREPARATY DO ODROBACZANIA ŚWIŃ



Wykład IX

RZADZIEJ STWIERDZANE INWAZJE NICIENI U ZWIERZĄT MIĘSOŻERNYCH

- ELUROSTRONGYLOZA
- KAPILARIOZA UKŁADU ODDECHOWEGO
- KAPILARIOZA PECHERZA MOCZOWEGO
- KRENOSOMOZA
- DIOKTOFYMOZA
- OLULANOZA
- PELODEROZA



Wykład X

INWAZJE NICIENI U ZWIERZĄT MIĘSOŻERNYCH - zwalczanie

- **SKUTECZNOŚĆ I DAWKI LEKÓW Z GRUP:**
- BENZIMIDAZOLE
- MAKROCYKLICZNE LAKTONY
- LEWAMIZOL
- ZWIĄZKI PIPERAZYNY
- ZWIĄZKI PYRANTELU
- EMODEPSYD
- Przykładowe preparaty stosowane u zwierząt mięsożernych
 - preparaty proste
 - preparaty złożone
- Strategie zwalczania nicieni u różnych grup zwierząt



Wykład XI

ZWALCZANIE EKTOPARAZYTOZ KONI

- NAJCZĘŚCIEJ WYSTĘPUJĄCE EKTOPARAZYTOZY W KONI
- SKUTECZNOŚĆ I DAWKI LEKÓW Z GRUP:
 - PYRETROIDY
 - MAKROCYKLICZNE LAKTONY
 - ZWIĄZKI FOSFOROORGANICZNE
 - KARBAMINIANY
 - WĘGLOWODORY CHLOROWANE
 - ZWIĄZKI SIARKOWE
 - FENYLOPIRAZOLE
- DOSTĘPNE PREPARATY DO ZWALCZANIA EKTOPARAZYTOZ KONI
- REPELENTY STOSOWANE U KONI



Wykład XII

ZWALCZANIE EKTOPARAZYTOZ ŚWIŃ I PRZEŻUWACZY

- NAJCZĘŚCIEJ WYSTĘPUJĄCE EKTOPARAZYTOZY U ŚWIŃ
- SKUTECZNOŚĆ, DAWKI, TOKSYCZNOŚĆ LEKÓW Z GRUP

PYRETROIDY

MAKROCYKLICZNE LAKTONY

ZWIĄZKI FOSFOROORGANICZNE

KARBAMINIANY

WĘGLOWODORY CHLOROWANE

- NAJCZĘŚCIEJ WYSTĘPUJĄCE EKTOPARAZYTOZY U PRZEŻUWACZY
- SKUTECZNOŚĆ, DAWKI, TOKSYCZNOŚĆ LEKÓW Z GRUP

PYRETROIDY

MAKROCYKLICZNE LAKTONY

ZWIĄZKI FOSFOROORGANICZNE

KARBAMINIANY

WĘGLOWODORY CHLOROWANE

ZWIĄZKI SIARKOWE

FENYLOPIRAZOLE

SALICYLANILIDY

KLOZANTEL



Wykład XIII

ZWALCZANIE EKTOPARAZYTOZ U PSÓW I KOTÓW- DOSTĘPNE PREPARATY

- NAJCZĘŚCIEJ WYSTĘPUJĄCE EKTOPARAZYTOZY U PSÓW I KOTÓW
- SKUTECZNOŚĆ, DAWKI, TOKSYCZNOŚĆ LEKÓW Z GRUP:
 - PYRETRYNY
 - PYRETROIDY
 - FENYLOPIRAZOLE
 - MAKROCYKLICZNE LAKTONY
 - NITROGUANIDYNY
 - ZWIĄZKI FOSFOROORGANICZNE
 - KARBAMINIANY
 - FORMAMIDYNY
 - WĘGLOWODORY CHLOROWANE
 - JUWENOIDY
 - INHIBITORY SYNTEZY CHITYNY



Wykład XIV

ZANIECZYSZCZENIE ŚRODOWISKA FORMAMI ROZWOJOWYMI PASOŻYTÓW W ASPEKCIE ZAGROŻENIA ZDROWIA CZŁOWIEKA

- PRZEGLĄD PASOŻYTÓW KTÓRYCH FORMY INWAZYJNE WYSTĘPUJĄ W ŚRODOWISKU, JAKO POTENCJALNYCH ZOONOZ
- **PROTOZOA**
- GIARDIOZA
- KRYPTOSPORIDIOZA
- TOKSOPLAZMOZA
- **TREMATODA**
- FASCIOLOZA
- **CESTODA**
- TENIOZA
- ECHINOKOKOZA
- ALWEOKOKOZA
- **NEMATODA**
- TOKSOKAROZA
- STRONGYLOIDOZA
- TRICHURIOZA
- ANCYLOSTOMOZA



Wykład XV

SZCZEPIONKI PRZECIWPASOŻYTNICZE JAKO METODA ZAPOBIEGANIA PARAZYTOZOM

- DEFINICJA SZCZEPIONKI
- HISTORIA ROZWOJU IMMUNOPROFILAKTYKI
- PODZIAŁ SZCZEPIONEK
- SZCZEPIONKI PRZECIWPASOŻYTNICZE
- KOKCYDIOZA DROBIU
- BABESZJOZA PSÓW
- TOKSOPLAZMOZA OWIEC
- GIARDIOZA PSÓW I KOTÓW
- NEOSPOROZA BYDŁA
- RZĘSISTKOWICA BYDŁA
- DIKTIOKAULOZA BYDŁA
- INWAZJA KLESZCZY *BOOPHILUS MICROPLUS*
- MALARIA

