

Profilaktyka psów i kotów

- Co powinien o niej wiedzieć technik weterynarii?



Znaczenie profilaktyki zwierząt towarzyszących

- Ochrona zdrowia i dobrostanu zwierząt
- Ochrona zdrowia ludzi (zoonozy)
- Względy ekonomiczne - taniej i lepiej jest zapobiegać niż leczyć
- Względy sanitarne, epizootyczne, epidemiologiczne

•Profilaktyka przeciw pasożytnicza

•- Odrobaczanie

•- Profilaktyka przeciw ektopasożytom

•Profilaktyka przeciw chorobom zakaźnym - szczepienia

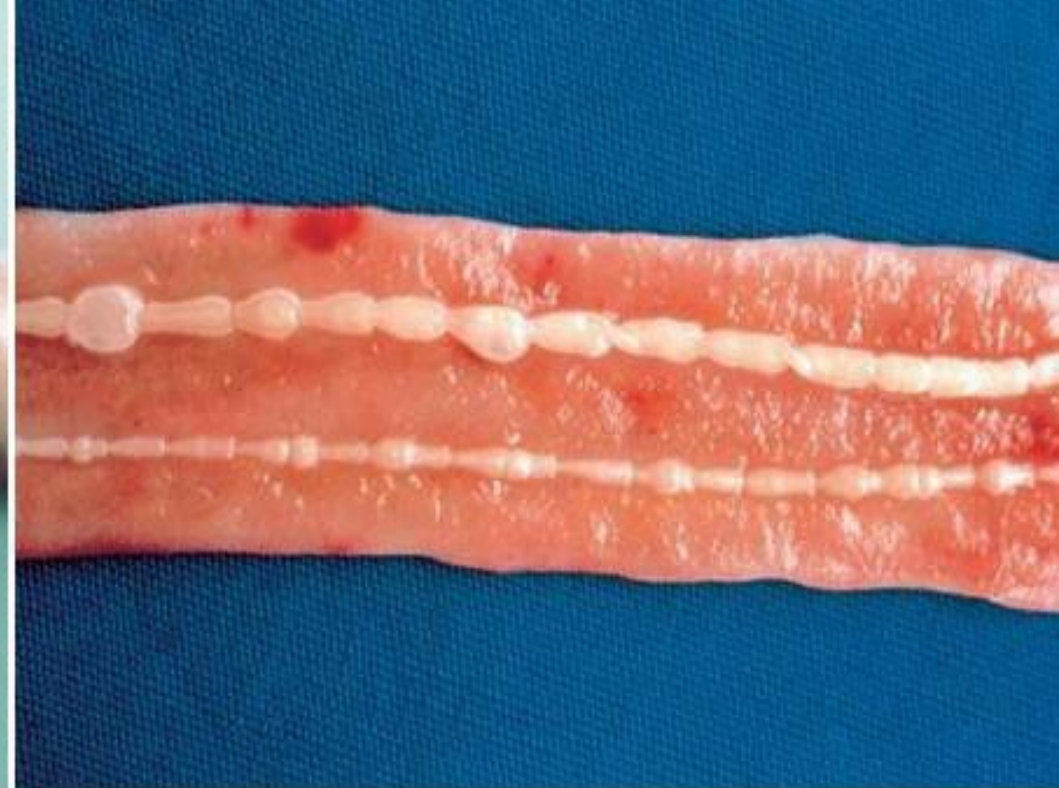
•Profilaktyka przeciw chorobom układu rozrodczego (kastracja/
sterylizacja)

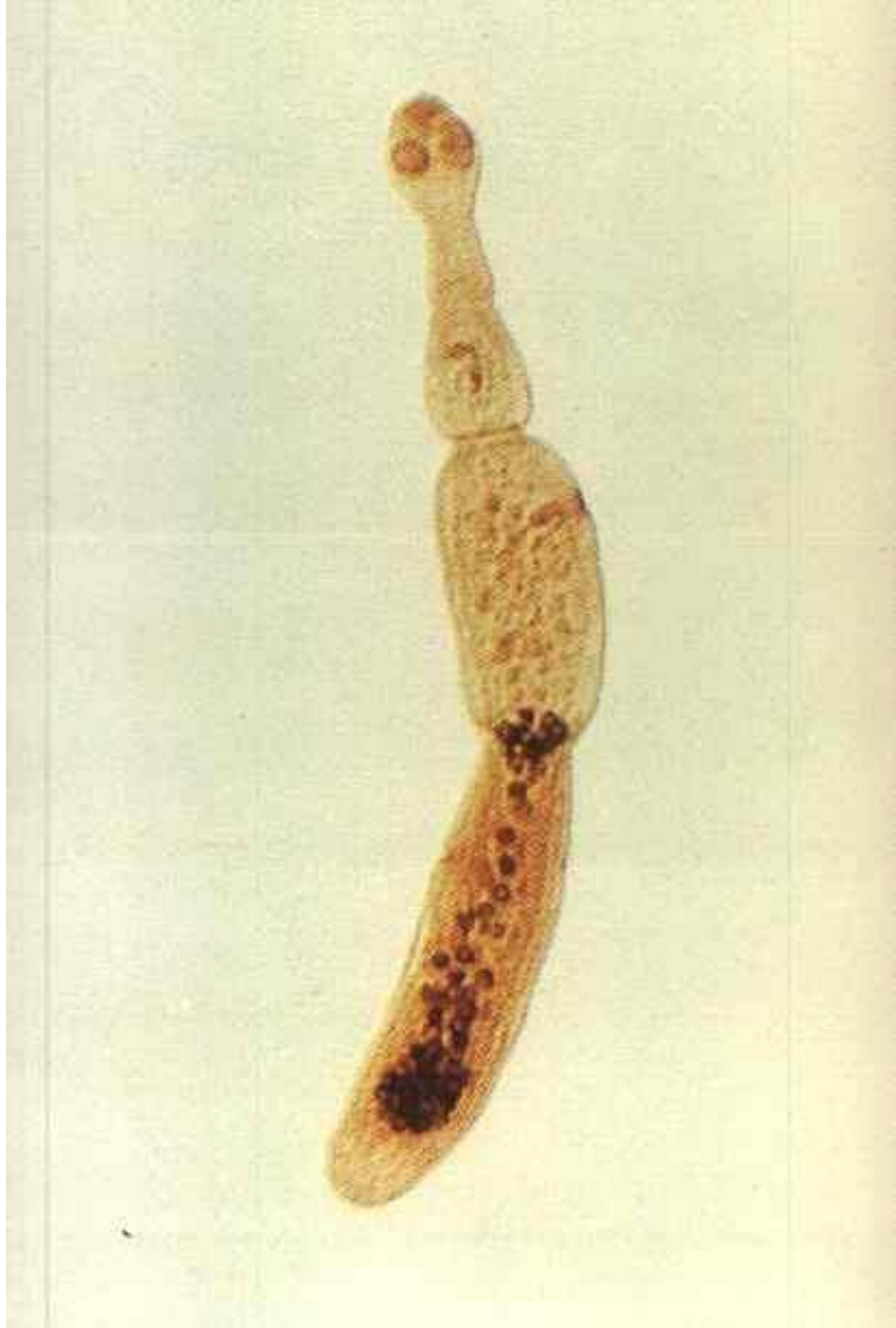
Odrobaczanie

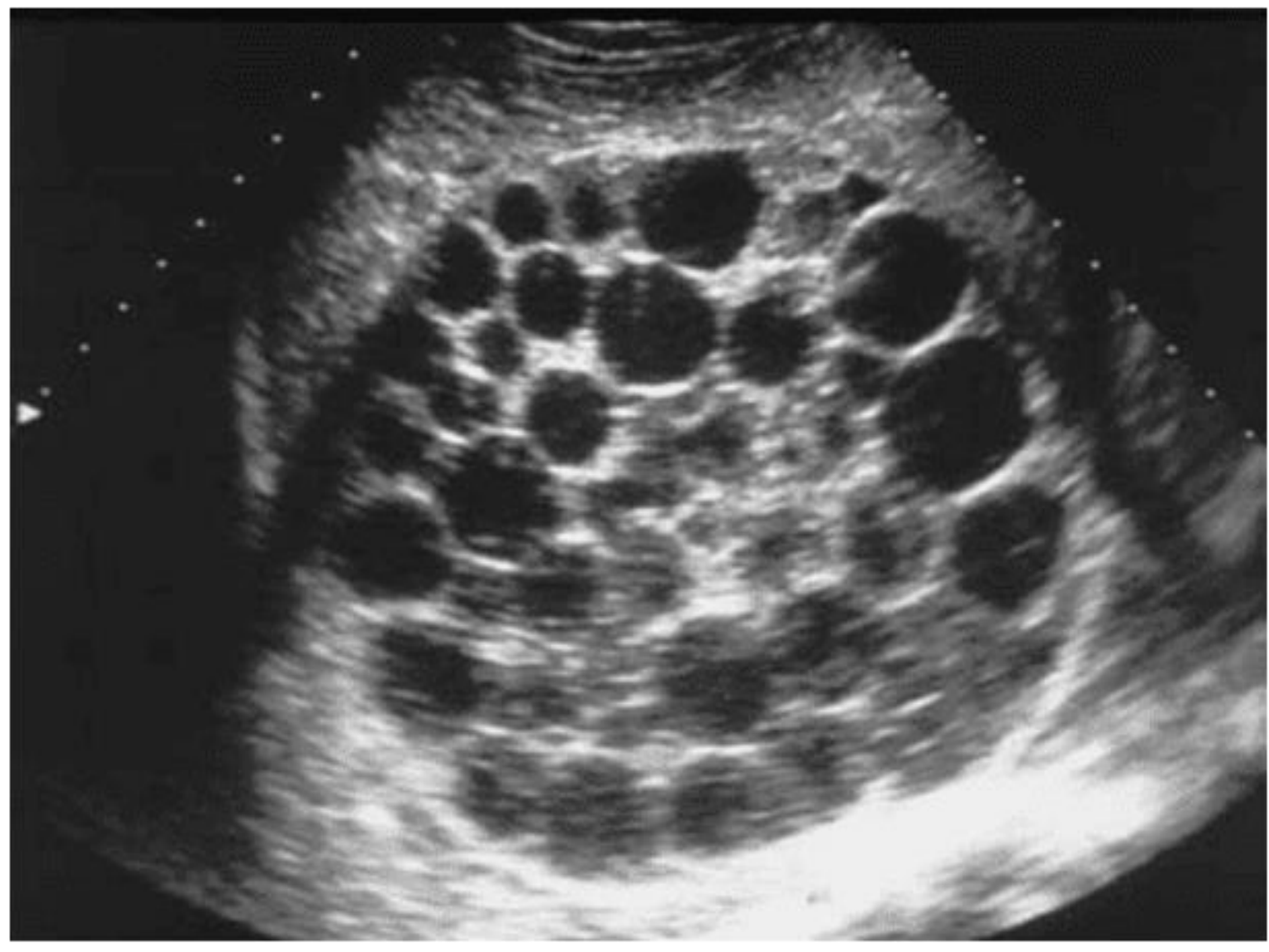
Dlaczego jest ważne?

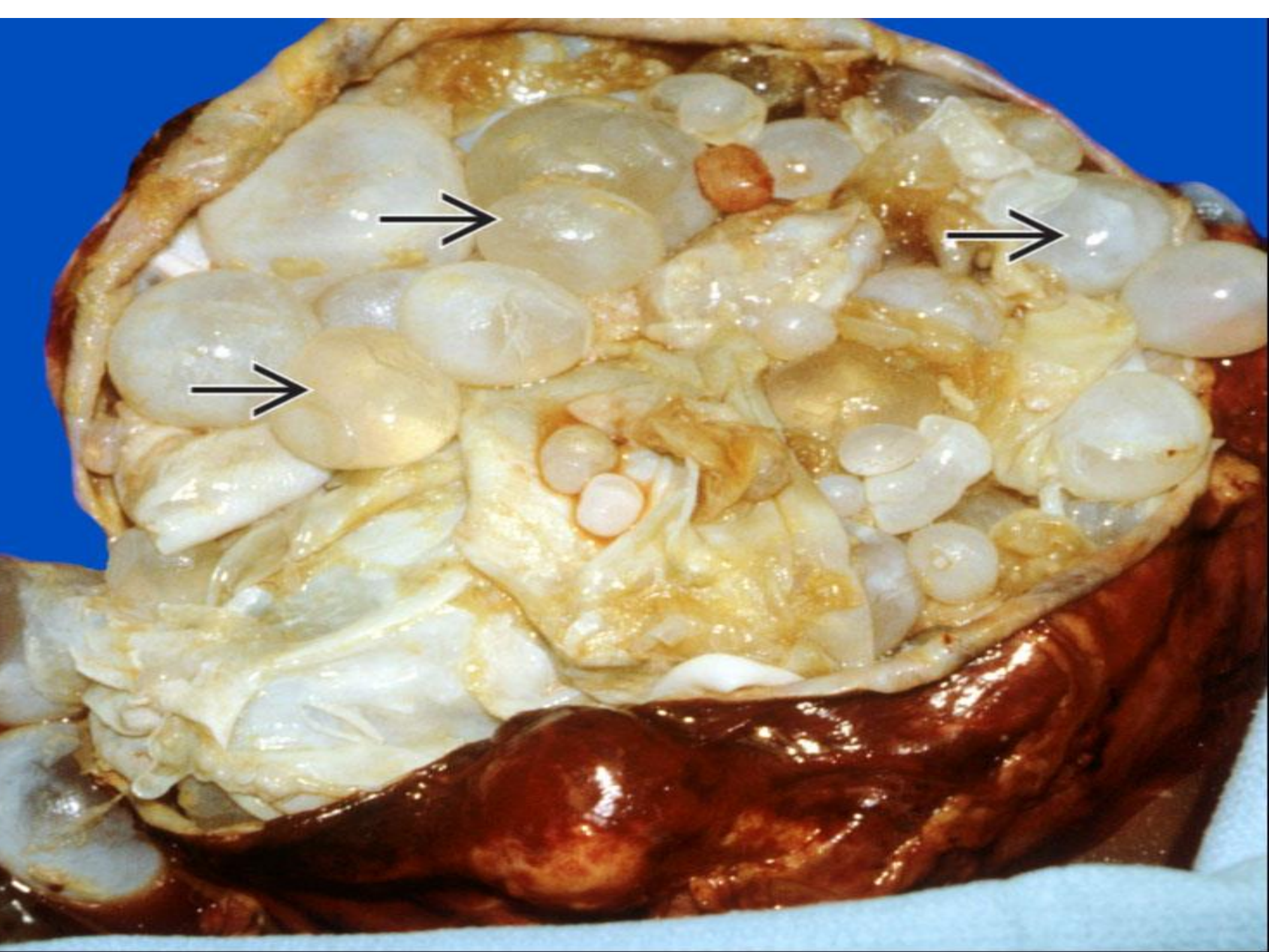
- Niektóre choroby pasożytnicze są zoonozami np. białowica (echinokokoza), glistnica (toksokaroza)
- Pasożyty osłabiają odporność organizmu, mogą powodować niestrawności, anemię, wypadanie sierści, duszności, toksemię, a w skrajnych przypadkach zaczopowanie jelit









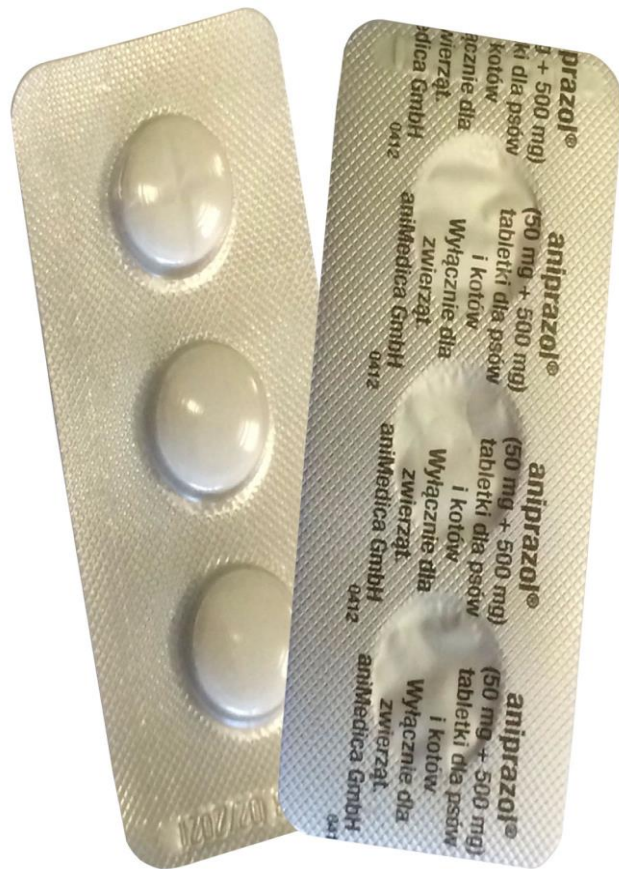


Harmonogramy odrobaczania psów

- Od drugiego tygodnia życia co 14 dni aż do odstawienia od matki
- Starsze szczenięta raz w miesiącu do ukończenia 6 miesiąca życia,
- Po 6 miesiącu życia raz na trzy miesiące
- Suki ciężarne w 40 i 55 dniu ciąży
- Suki karmiące w tym samym czasie co szczenięta

Odrobaczanie kotów

- Pierwsze - gdy kot skończy 4 tydzień życia
- Następnie co 2 tygodnie do odsadzenia od matki, następnie do 6 miesiąca życia co miesiąc, potem co 3 lub co 6 miesięcy.







ANIPRACIT
56,80 mg/ml

Injektionslösung für
Hunde und Katzen
Praziquantel



10 ml

Stabilität des Tierarznei-
mittels nach Anbruch des
Behältnisses: 28 Tage
Nicht über 30°C lagern.
Vor Licht schützen.

Entsorgungshinweis:
s. Packungsbeilage

Für Tiere
verschreibungspflichtig

Arzneimittel unzugänglich
für Kinder aufbewahren.

Zul.-Nr. 34168.00.00

GTIN: 04050478496511

Zulassungsinhaber:
aniMedica GmbH
Im Südfeld 9
48308 Senden-Bösensell

aniMedica GmbH
a LIVISTO company



Uwaga!!!

**W przypadku odrobaczania
dawkowanie jest bardzo ważne!!!**

Leki przeciwwrobacze są wydawane z
przepisu lekarza weterynarii (RP.)

Profilaktyka przeciw chorobom zakaźnym

- odporność bierna – siarowa
- Odporność czynna - szczepienia

Szczepienia psów

U psów stosuje się z reguły szczepionki poliwalentne:

.DP

.DHPPi

.DHPPi+L

.DHPPi+LR



Oznaczenia na szczepionkach

- .D – Distemper – nosówka
- .P – Parwowiroza
- .H – hepatitis – choroba Rubartha
- .Pi – Parainfluenza
- .L – leptospiroza
- .LR - (Lysa, Rabier) - Wścieklizna

Szczególnie ważne jest szczepienie
przeciwko parwowirozie
(niezaszczepiony = chory)



Szczepienia psów -harmonogram

- Pierwsze w 6 tygodniu – tydzień po odrobaczeniu – preparat Puppy/DP
- Powtórne w 9 tygodniu - DHPPi
- Kolejne w 12 tygodniu życia DHPPi
- Między 3 a 4 miesiącem życia R (wścieklizna)
- Kolejne za rok
- Jeśli do gabinetu trafia szczeniak 8 tygodniowy i starszy – dwukrotnie w odstępie 3 tygodni DHPPi

.Szczepienie przeciwko leptospirozie (dla psów narażonych na infekcję): 9-10 tydzień życia, powtórzyć w 12-13 tygodniu życia.

.Szczepienie przeciwko Bordatella bronchiseptica – kaszel kenelowy w postaci preparatów donosowych 2 tygodnie po bazowym szczepieniu

.Szczepić należy tylko zwierzęta zdrowe - przed
szczepieniem należy przeprowadzić wywiad/
Badanie kliniczne



Szczepienie przeciwko wściekliznie

- .Obowiązkowe!!!
- .Po 3 miesiącu życia, maksymalnie do 4 miesiąca
- .Powtarza się co roku
- .Szczepienie wykonuje lekarz weterynarii – wystawia zaświadczenie lub dokonuje wpisu w paszporcie
- .Jest ważne po 21 dniach od zaszczepienia

Szczepienie kotów

- W szczególności przeciw herpeswirusowi kociemu i kacliwirusowi - katar kotów, panleukopeni, warto też szczepić przeciwko białaczce kotów
- Pierwsze w wieku 9 tygodni, następnie rewakcynacja w wieku 12 tygodni.
- Wścieklizna – nieobowiązkowa, lecz dobrowolna – warto wykonać u kotów wychodzących, obowiązkowo u wyjeżdżających za granicę

Profilaktyka przeciw ektopasożytom

.Szczególnie ważna u psów ze względu na babeszjozę, której wektorem są kleszcze – aktywne w dodatnich temperaturach – czasem nawet zimą

.Profilaktyka przeciw pchelną ważna ze względu na APZS, tasiemczycę, pchła jest żywicielem pośrednim *dipylidium caninum*



7-8
miesięczny okres ochrony
měsíční ochrana
mesačná ochrana

Weszl
wszol
Všenka
švola

Larva
Larvy

Pchla
Blecha
Blcha

Kleszcz
Kliště
Kliešť

BAYER foresto

4,50 g + 2,03 g obroza dla psów o masie ciała > 8 kg
4,50 g + 2,03 g obojek pro psy > 8 kg
4,50 g + 2,03 g obojok pre psy > 8 kg

Zabija kleszcze, pchły, wszy i wszoły oraz działa odstraszająco na kleszcze (zapobiega żerowaniu).
 Hubi kliščata, blechy a všenky; odpuzuje kliščata (zabraňuje sáni).
 Zabija kliešte, blchy a švoly a odpudzuje kliešte („bráni cicaniu”).

Bezzapachowa · Obojek bez zápachu · Obojok bez zápachu
 Produkt wodoodporny · Vorděrdolný nřinavek



Simparica TRIO™
(sarolaner, moxidectin, and pyrantel
chewable tablets)

6 CHEWABLES

FOR DOGS
5.6-11.0 lbs

FOR DOGS AND PUPPIES
8 WEEKS OF AGE AND OLDER

Fleas
5 Types of Ticks
Heartworms
Roundworms
Hookworms

Net Contents: 6 chewables each containing 6 mg sarolaner, 0.12 mg moxidectin, and 25 mg pyrantel (as pamoate salt)

zoetis CAUTION: Federal (USA) law restricts this drug to use by or on the order of a licensed veterinarian.
 Approved by FDA under NADA # 141-521

FOR DOGS
5.6-11.0 lbs

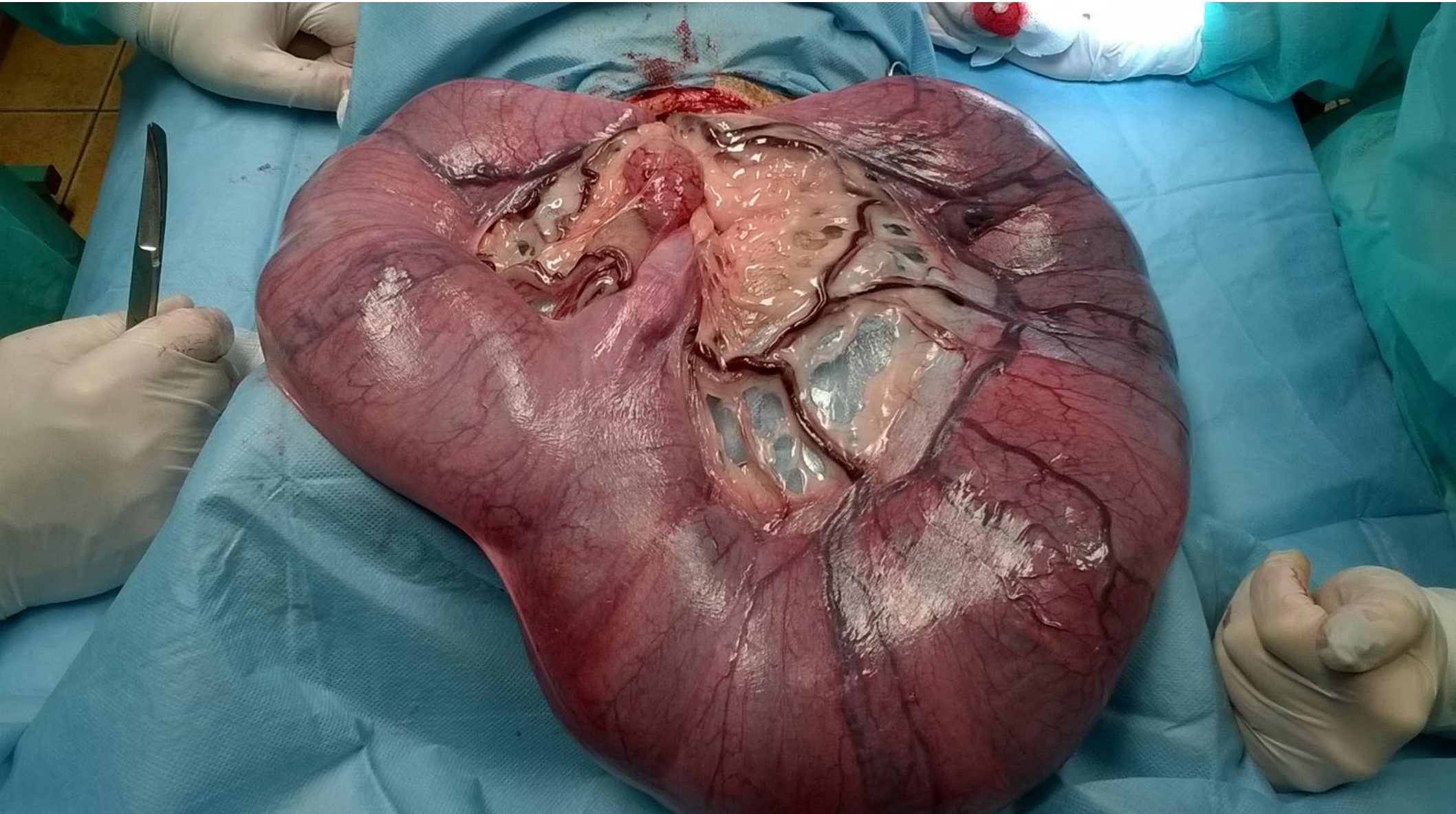
Simparica TRIO™
(sarolaner, moxidectin, and pyrantel
chewable tablets)

Sterylizacja jako profilaktyka

- Zapobiega ropomaciczu, chorobom nowotworowym macicy, jajników
- Zapobiega guzom gruczołu mlekowego, jeśli jest wykonana przed pierwszą cieczką
- Zapobiega ciąży urojonej i laktomanii
- Nieprawdą jest, że suka/kotka powinna raz mieć szczenięta.

- Właściwy moment na sterylizację to faza anestrus (faza spokoju płciowego)
- Nie wykonujemy z w czasie ciecarki, ani do 3 miesięcy po, w czasie ciąży urojonej

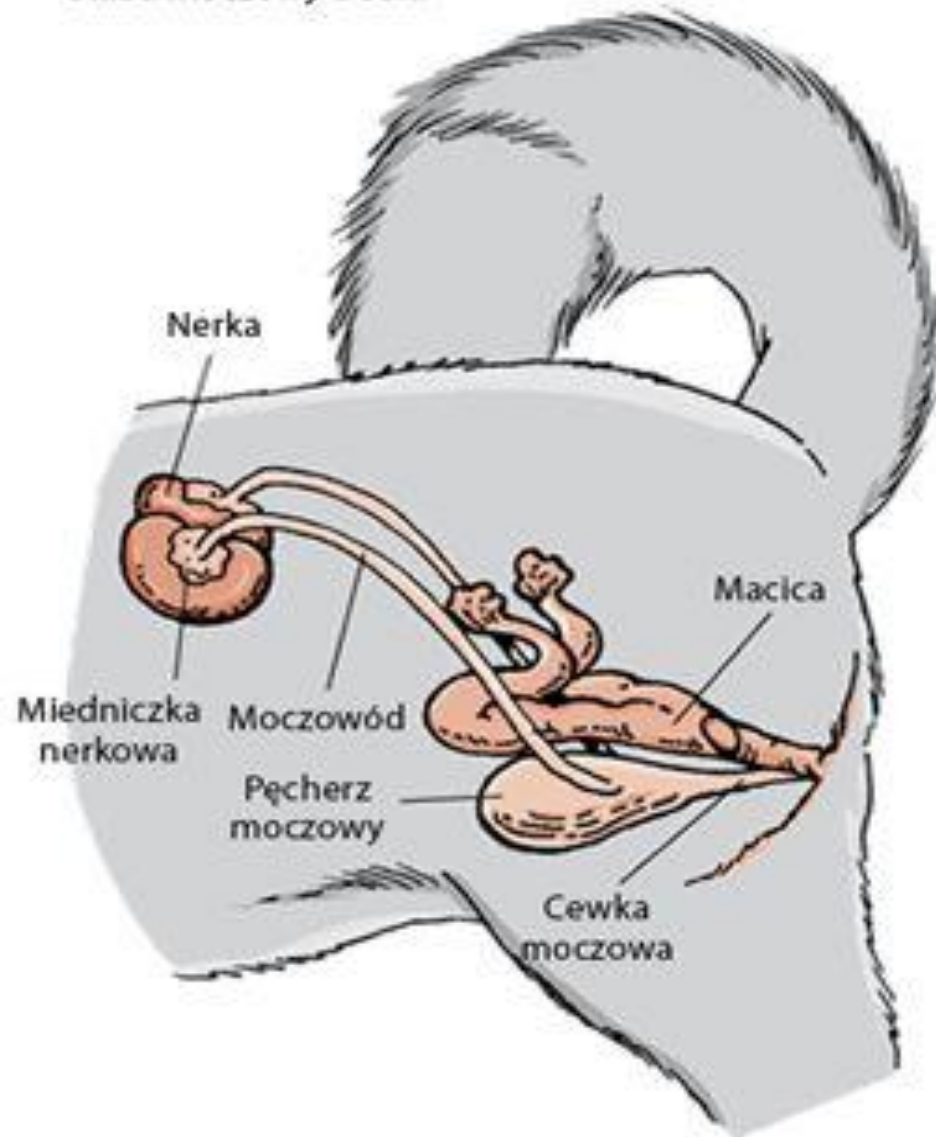
Ropomacicze, któremu można było zapobiec





Kastracja u psów zapobiega chorobom prostaty

Układ moczowy u sukki



Układ moczowy u psa

