

Spis treści

Przedmowa

1 GENETYCZNE UWARUNKOWANIE CECH UŻYTKOWYCH ORAZ WAD I CHORÓB

- 1.1. Cechy jakościowe i ilościowe u psów
- 1.2. Genetyczne uwarunkowanie cech ilościowych oraz dziedziczenie wielkości ciała i cech rozplodowych
- 1.3. Dziedziczenie podstawowych form zachowania się psów
- 1.4. Genetyczne uwarunkowanie wad i chorób psów

2. ODPORNOŚĆ PRZECIWZAKAŻNA W CHOROBY PSÓW I KOTÓW

- 2.1. Układ odpornościowy psa (W. Deptuła)
 - 2.1.1. Embriogeneza i rozwój układu odpornościowego
 - 2.1.2. Odporność nieswoista komórkowa
 - 2.1.3. Odporność nieswoista humoralna
 - 2.1.4. Odporność swoista komórkowa
 - 2.1.5. Odporność swoista humoralna
- 2.2. Układ odpornościowy kota
 - 2.2.1. Embriogeneza i rozwój układu odpornościowego
 - 2.2.2. Odporność nieswoista komórkowa
 - 2.2.3. Odporność nieswoista humoralna
 - 2.2.4. Odporność swoista komórkowa
 - 2.2.5. Odporność swoista humoralna
- 2.3. Immunoprofilaktyka swoista i immunoterapia
 - 2.3.1. Immunopotencjalizacja
 - 2.3.1.1. Immunostymulatory biologiczne
 - 2.3.1.2. Adiuwanty
 - 2.3.1.3. Immunostymulatory farmakologiczne
 - 2.3.1.4. Immunostymulatory homeopatyczne
 - 2.3.2. Immunosupresja a afektywność szczepień
 - 2.3.3. Wpływ matki na odpowiedź immunologiczną potomstwa
 - 2.3.4. Seroprofilaktyka i seroterapia
 - 2.3.5. Pierwotna i wtórna odpowiedź immunologiczna
 - 2.3.6. Wakcynacja i przyczyny niepowodzenia szczepień

- 2.3.6.1. Immunizacja drogą doustną
- 2.3.6.2. Immunizacja matek
- 2.3.6.3. Biopreparaty
- 2.3.6.4. Przydatność oznaczania białek ostrej fazy w monitoringu zdrowotności

3. CHOROBY WIRUSOWE

- 3.1. Białaczka kotów
- 3.2. Choroba Aujeszkiego
- 3.3. Choroba bornaska
- 3.4. Herpeswiroza psów
- 3.5. Koronawiroza psów
- 3.6. Nosówka psów
- 3.7. Ospa kotów
- 3.8. Panieukopenia kotów
- 3.9. Parainfluenza psów
- 3.10. Parwowiroza psów
- 3.11. Syncytialny wirus dróg oddechowych
- 3.12. Wirusowe zakażenia górnych dróg oddechowych (katar kotów)
 - 3.12.1. Herpeswiroza kotów
 - 3.12.2. Kaliciwiroza kotów
- 3.13. Wścieklizna
- 3.14. Zakażenia koronawirusowe kotów
 - 3.14.1. Zakaźne zapalenie otrzewnej kotów
 - 3.14.2. Koronawirusowe zapalenie jelit kotów
- 3.15. Zakażenie reowirusowe
- 3.16. Zakażenie rotawirusowe psów
- 3.17. Zakaźne zapalenie wątroby psów
- 3.18. Zakaźne zapalenie tchawicy i oskrzeli psów
- 3.19. Zespół nabytego niedoboru immunologicznego kotów

4. CHOROBY BAKTERYJNE

- 4.1. Borelioza
- 4.2. Bruceloza
- 4.3. Chlamydofiloza kotów
- 4.4. Choroba Tyzera
- 4.5. Gruźlica
- 4.6. Jersiniozy

- 4.7. Kampylobakterioza
- 4.8. Kolibakterioza
- 4.9. Leptospiroza
- 4.10. Listerioza
- 4.11. Mykoplazmoza
- 4.12. Mykoplazmoza hemotropowa kotów
- 4.13. Nokardioza
- 4.14. Pastereloza
- 4.15. Promienica
- 4.16. Salmoneloza
- 4.17. Tężec
- 4.18. Tularemia
- 4.19. Wąglik
- 4.20. Zakażenia wywołane przez Helicobacter

5. CHOROBY WYWOŁANE PRZEZ RIKETSJE

- 5.1. Erlichiozy psów
 - 5.1.1. Monocytna erlichioza psów
 - 5.1.2. Zakaźna cykliczna trombocytopenia psów
 - 5.1.3. Granulocytarna erlichioza psów
- 5.2. Gorączka plamista Gór Skalistych
- 5.3. Gorączka Q
- 5.4. Neoriketsjoza psów

6 CHOROBY PRIONOWE

- 6.1. Zakaźna gąbczasta encefalopatia kotów

7 GRZYBICE SKÓRNE

- 7.1. Trychofitoza i mikrosporoza
- 7.2. Zakażenia wywołane przez *Malassezia pachydennatis*

8 GRZYBICE NARZĄDOWE

- 8.1. Aspergiloza
- 8.2. Blastomykoza
- 8.3. Histoplazmoza
- 8.4. Kandydiaza
- 8.5. Kokcydioidomykoza
- 8.6. Kryptokokoza
- 8.7. Penicylioza

8.8. Sporotrychoza

8.9. Zygomycyza

9 ALERGIE W CHOROBYCH ZAKAŻNYCH

9.1. Atopia

9.2. Nadwrażliwość kontaktowa (alergiczne kontaktowe zapalenie skóry)

9.3. Nadwrażliwość w zakażeniach bakteryjnych

10. CHOROBY PRZENOSZONE Z PSÓW I KOTÓW NA CZŁOWIEKA

10.1. Charakterystyka zoonoz

10.2. Przegląd najważniejszych zoonoz

10.2.1. Aspergiloza

10.2.2. Blastomycoza

10.2.3. Borelioza z Lyme

10.2.4. Bruceloza

10.2.5. Choroba kociego pazura

10.2.6. Czerwonka

10.2.7. Dżuma

10.2.8. Gorączka Q

10.2.9. Gorączka powrotna

10.2.10. Gruźlica

10.2.11. Grzybice skórne

10.2.12. Histoplazmoza

10.2.13. Jersinioza

10.2.14. Kampylobakterioza

10.2.15. Kryptokokoza

10.2.16. Leptospiroza

10.2.17. Limfocytarne zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych i splotów naczyniowych

10.2.18. Nokardioza

10.2.19. Pneumocystoza

10.2.20. Salmoneloza

10.2.21. Sporotrychoza

10.2.22. Tularemia

10.2.23. Wścieklizna

Wydawca	PWRiL
Rok wydania	2005
Liczba stron	314
Wymiary	165x235mm
Okładka	mięka
ISBN	83-09-01796-0

www.agroswiat.pl