

Substancja czynna	Przykłady preparatów handlowych	Działanie	Działania uboczne Uwagi
Aglepriston	Alizin [Ⓟ]	Antygestagen (antagonista progesteronu)	Anoreksja, nadpobudliwość, wymioty, biegunka, leukopenia
Alcuronium	Alloferin [Ⓟ] (ICN)	Środek zwiotczający mięśnie	Wyrzut histamin, skurcz oskrzeli, tachykardia, skurcz krtani, spadek ciśnienia tętniczego krwi, rumień
Allopurinol	Allopurinol [Ⓟ] (1 A Pharma, Aliud Pharma, Hexal, ratiopharm, Sandoz, Alpharma-Isis, Stadapharm), Jenapurinol [Ⓟ] (Jenapharm) i inne	Inhibitor oksydazy ksanynowej	Rzadko wymioty, biegunka
Almasilate	Megalac Almasitat [Ⓟ] (Krewel Meuselbach), Gelusil [Ⓟ] (Pfizer)	Antacidum	Zahamowanie działania benzodiazepin, cimetidyny, ranitydyny, Fe, tetracyklin
Aluminium chloride (chlorek glinu)	Mallebrin [Ⓟ] (Krewel Meuselbach)	Środek antyseptyczny i ściągający	–
Aluminium hydroxide (wodorotlenek glinu)	Aflomag [Ⓟ] (Aflofarm FP), Aludrox (Algeldat) [Ⓟ] (Riemser), Maaloxan (Algedrat) [Ⓟ] (Cassellamed) Gaviscon [Ⓟ] (Pohl-Boskamp) Tepilta [Ⓟ] (ICN)	a) antacidum b) środek wiążący fosfor	Zwolnienie perystaltyki jelit
Ambroxol	Mucosolvan [Ⓟ] (Boehringer Ingelheim)	Lek mukolityczny	Rzadko podrażnienia błony śluzowej przewodu pokarmowego
Amikacin	Biodacyna [Ⓟ] (Bioton) Amikacin Fresenius [Ⓟ] (Fresenius Kabi), Biklin [Ⓟ] (Bristol-Myers Squibb) Aniclindan 75 [Ⓟ]	Antybiotyk aminoglikozydowy	Bóle mięśniowe przeczulice, uszkodzenie aparatu przedsionkowego, rzadko zaburzenia oddechowe, zwiększenie aktywności enzymów wątrobowych, zaburzenia hematopoezy

6 Propozycje dawkowania leków

Wskazania	Przeciwwskazania	Dawka u psa	Dawka u kota
Przerwanie ciąży	Niewydolność kory nadnerczy	10 mg/kg m.c., 2 × w 24 godzinnych odstępach	–
Zwiotczenie mięśni (znieczulenie ogólne)	Jaskra, hepatopatia, nefropatia	0,2–0,25 mg/kg m.c. i.v.	?
a) kamienie moczane i z kwasu moczowego (dalmatyńczyki) b) leiszmanioza	Niewydolność nerek, gastroenteropatia, niewydolność serca, hepatopatia, niedokrwistość	a) 7–10 mg/kg m.c. p.o., 3 × dziennie (pH → 6,5–7) b) 10 mg/kg m.c. p.o., 2 × dziennie, 2 tygodnie i dłużej	a) 3 mg/kg m.c. p.o., 3 × dziennie (pH → 6,5–7) b) –
Nadkwaśność żołądka, zapalenie żołądka, wrzody żołądka, wrzody dwunastnicy	Niewydolność nerek	10–20 mg/kg m.c. p.o.	10–20 mg/kg m.c. p.o.
Zapalenia błony śluzowej jamy ustnej	Utrzymujące się wymioty	15–20 kropli na 1. filiżankę wody, do pędzlowania lub przepłukiwania błony śluzowej	15–20 kropli na 1. filiżankę wody, do pędzlowania lub przepłukiwania błony śluzowej
a) wrzody żołądka, refluksowe zapalenie przełyku b) (nerkowa) hiperfosfatemia, przewlekła niewydolność nerek	Hipofosfatemia, zaparcie	a) 10 mg/kg m.c. p.o., 3 × dziennie b) 10–30 mg/kg m.c. w pokarmie, 3 × dziennie	a) 10 mg/kg m.c. p.o., 3 × dziennie b) 10–30 mg/kg m.c. w pokarmie, 3 × dziennie
–	Obrzęk płuc	5–30 mg/psa p.o.	?
Podobne jak w przypadku gentamycyny (wykonać antybiogram!)	Ograniczenie czynności nerek, szczególnie terminalna niewydolność nerek, ciąża	5–10 mg/kg m.c. i.v., i.m., s.c., 3 × dziennie	5–10 mg/kg m.c. i.v., i.m., s.c., 3 × dziennie

Propozycje dawkowania leków 7