

Wirkstoff	Beispiele für Handelspräparate	Wirkung	Indikation
Flubendazol	Flubenol easy (220 mg/Kautabl.) Ⓢ Ⓜ (Elanco Animal Health), Flubenol P (44 mg/ml Gel) Ⓢ (Elanco Animal Health), Vermicat (44 mg/ml Gel) Ⓢ Ⓜ (CEVA Tiergesundheit)	Anthelminthikum, Benzimidazol	Befall mit Askariden, (<i>Ancylostoma</i>), <i>Uncinaria</i> , <i>Trichuris</i>
Fluconazol	Diflucan (50 mg/–100 mg/–200 mg/Hartkapsel, 5 mg/ml Lsg., 16,4 mg/g Pulver, 2 mg/ml Inf.-Lsg.) Ⓜ (Pfizer Pharma)	Antimykotikum	Candidiasis
Flucytosin	Ancotil (10 mg/ml Inf.-Lsg.) Ⓜ (MEDA Pharma)	Antimykotikum	Candidiasis, Kryptokokkose, Aspergillose, Sporotrichose, Blastomykose (<i>Torulopsis</i>)
Fludrocortison	Astonin (0,1 mg/Tabl.) Ⓜ (Merck Serono)	Mineralocorticoid	akute Addison-Krise, Hypoadrenokortizismus
Flumazenil	Anexate (0,1 mg/ml Inj.-Lsg.) Ⓜ (Roche), Flumazenil (0,1 mg/ml Inj.-Lsg.) Ⓜ (Actavis Deutschland, B. Braun, hameln plus)	Benzodiazepin antagonist	a) Aufhebung der Wirkung von Benzodiazepinen b) Hepatoenzephalopathie
Flumethason	kein Ⓢ oder Ⓜ zur oralen oder parenteralen Anwendung in Deutschland verfügbar; bei Therapienotstand Rezepturarzneimittel in öffentlicher Apotheke herstellen lassen, Cerson (0,2 mg/g Creme, Lsg.) Ⓜ (RIEMSER)	Glucocorticoid, halogeniert	Allergie, Autoimmunerkrankheiten, nichtinfektiöse Entzündung, Lymphome, lymphatische Leukämie, Hyperkalzämie

Flumethrin + Imidacloprid s. Imidacloprid

Nebenwirkungen, Besonderheiten	Kontra-indikationen	Dosis Hund	Dosis Katze
vereinzelt Vomitus, Diarrhoe, Leberschäden	gravide oder lactierende Katzen; unwirksam bei Taenien, Dipylidien, Echinokokken	20–22 mg/kg, p.o., 1 × tgl., über 3–5 Tage	20–22 mg/kg, p.o., 1 × tgl., über 3–5 Tage
Übelkeit, Vomitus, Diarrhoe, Apathie, Hautausschlag	nicht mit Cisaprid und Terfenadin anwenden	2,5–5 mg/kg, p.o., 1–2 × tgl., über 8–12 Wo.	5–10 mg/kg, p.o., 1–2 × tgl., über 8–12 Wo.
Vomitus, Diarrhoe, Leberfunktionsstörungen, bei Niereninsuffizienz Blutkontrolle, Dosisreduktion, Neutro-, Thrombozytopenie, Erytheme, Alopezie	Gravidität	25–50 mg/kg, p.o., 3–4 × tgl., mehrere Wo. bis 2 Monate	25–40 mg/kg, p.o., 3–4 × tgl., mehrere Wo. bis 2 Monate
bei langer Anwendung Ödeme, Hypertonie, Hypokaliämie	Hypertonie, Ödeme	0,02–0,05 mg/kg, p.o., 1 × tgl. (0,2–0,8 mg/Hund), Erhöhung in Abhängigkeit von Serumelektrolyten	0,02–0,05 mg/kg, p.o., 1 × tgl. (0,1 mg/Katze), Erhöhung in Abhängigkeit von Serumelektrolyten
Übelkeit, Vomitus, Blutdruckschwankungen	Anfälle, Vomitus, Vasodilatation	a) 0,01 mg/kg, i.v. b) 0,02 mg/kg, i.v., 1 ×	a) 0,01 mg/kg, i.v.
ACTH-, NNR-, Immunsuppression, nur geringe Mineralocorticoidwirkung; Langzeitanwendung: Hautatrophie, Osteoporose, Wachstumshemmung, diabetogen, verzögerte Wundheilung	virale Infektionen, Abwehrschwäche, Mykosen, Sepsis, Diabetes mellitus, Vorsicht bei Katze (enthält Benzylalkohol)	0,0125 mg/kg, p.o.; 0,01–0,02 (–0,3) mg/kg, i.v., i.m., s.c., p.o.	(0,0125 mg/kg, p.o.; 0,01–0,02 [–0,1] mg/kg, i.v., i.m., s.c., p.o.)

☐/☐ = für Hund/Katze umwidmen

Dosierungsvorschläge 91