

# Dosierungsvorschläge bei Vögeln

Dana Ströse, Silke Schütz, Sascha Schütz, Hermann Kempf

Wirkstoff	Beispiele für Handelspräparate	Wirkung	Indikation
Acetylsalicylsäure (ASS)	Acetylsalicylsäure rein 100 % (1 g/g Pulver) (KLAT Chemie), Pyrinagil 100 % (1 g/g Pulver) (Veyx-Pharma), Aspirin N (100 mg Tabl.) (Bayer) u. a.	NSAID, Prostaglandinsynthesehemmer, Antikoagulans, Analgetikum	a) Blutverdünnung b) Durchblutungsförderung der Niere c) Keratolyse bei Kalkbeinräude d) perioperative Schmerzen, Entzündungsschmerz (andere NSAIDs vorziehen)
Aciclovir (Acyclovir)	Aciclovir (200 mg Tabl. u. a.) (H) (CT Arzneimittel, ratiopharm), Aciclostad (200 mg Tabl. u. a.) (H) (STADA-pharm), Virzin Creme (50 mg/g) (H) (Dermapharm), Zovirax Lippenherpescreme (50 mg/g) (H) (GlaxoSmithKline Consumer Healthcare) u. a.	DNA-Polymerasehemmer, Virostatikum	a) Herpesvirusinfektionen, z. B. Pacheco's Disease b) Papillomatose
Äthakridin s. Ethacridinlactat	Adrenalin (1 mg/ml Inj.-Lsg.) (mibe), Suprarenin (1 mg/ml Inj.-Lsg.) (H) (Sanofi-Aventis) u. a.	α-, β-Sympathomimetikum, vasokonstriktorisch, broncholytisch	Bradykardie, Narkosezweichenfälle, Reanimation bei Herzstillstand, lokale Blutungsstillung (z. B. bei Konjunktivaresektion)

Mögliche Nebenwirkungen, Besonderheiten	Kontraindikationen	Tierart, Dosis
Wechselwirkungen mit Digoxin, Barbituraten, Sulfonamiden und Schleifendiuretika möglich; NW: Reizungen und Ulzera des GIT, erhöhte Blutungstendenz	Ulzera des GIT, Gastritis, nicht mit anderen Antiphlogistika oder Kortikosteroiden kombinieren, Vorsicht bei Hepato- und/oder Nephropathie, nicht mit Tetrazyklinen, Insulin oder Allopurinol kombinieren, Vorsicht bei Jungtieren und Nestlingen	a) 0,5–10 mg/kg p. o., 1 × tgl., über max. 3 Tage b) 0,5–1 mg/kg, p. o., 1–2 × tgl., über 3 Mon. c) s. Vaseline d) 0,5 g/400 ml TW (Lsg. 2 × tgl., erneuern bei Zimmertemperatur, bei 5 °C alle 4 Tage neu herstellen)
Wirkung bei anderen Viren als Herpesviren und bei klinisch manifesten Erkrankungen umstritten, begleitende Infusionen zum Nierenschutz empfohlen; NW: Gewebeschäden, v. a. bei i.m.-Applikation (Muskelnekrosen), Phlebitis, neurologische Symptome (bei i.v.-Gabe), nephrotoxisch	bei eingeschränkter Nierenfunktion strenge Indikationsstellung	a) 80 (25–330) mg/kg, p. o. (i. m.), 3 × tgl., über mind. 7–10 Tage; (20–) 40 mg/kg s. c. (i. v., i. m.), 3 × tgl., über mind. 7–10 Tage b) lokal (5%ig) auf Kloakenschleimhaut
NW: evtl. Arrhythmie, Hypertonie	Tachyarrhythmie (v. a. bei Überdosierung), Hypertonie	0,5–1 ml (1 : 1000)/kg i. v., i. m., i. t., sublingual, im Notfall auch i. c.