

# 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.) ☐ (CT Arzneimittel, ratiopharm), Aciclostad (200 mg Tabl. u. a.) ☐ (STADA-pharm), Virzin Creme (50 mg/g) ☐ (Dermapharm), Zovirax Lippenherpescreme (50 mg/g) ☐ (Glaxo-SmithKline Consumer Healthcare) u. a.	DNA-Polymerasehemmer, Virostatikum	a) Herpesvirusinfektionen, z. B. Pacheco's Disease b) Papillomatose
-----------------------	--	------------------------------------	--

Acyclovir s. Aciclovir

Adrenalin (Epinephrin)	Adrenalin (1 mg/ml Inj.-Lsg.) ☐ (mibe), Suprarenin (1 mg/ml Inj.-Lsg.) ☐ (Sanofi-Aventis) u. a.	$\alpha$ -, $\beta$ -Sympathomimetikum, vasokonstriktorisch, broncholytisch	Bradykardie, Narkosezwischenfälle, Reanimation bei Herzstillstand, lokale Blutungsstillung (z. B. bei Konjunktivaresektion)
------------------------	---	---	---

Äthakridin s. Ethacridinlactat

Mögliche Nebenwirkungen, Besonderheiten	Kontra-indikationen	Tierart, Dosis
<p>Wechselwirkungen mit Digoxin, Barbituraten, Sulfonamiden und Schleifenduretika möglich;  NW: Reizungen und Ulzera des GIT, erhöhte Blutungstendenz</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>
<p>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</p>	<p>bei eingeschränkter Nierenfunktion  strenge Indikationsstellung</p>	<p>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</p>
<p>NW: evtl. Arrhythmie, Hypertonie</p>	<p>Tachyarrhythmie (v.a. bei Überdosierung), Hypertonie</p>	<p>0,5–1 ml (1 : 1000)/kg i.v., i.m., i.t., sublingual, im Notfall auch i.c.</p>