

『犬と猫の治療薬ガイド 2023』（第1版第1刷）  
訂正とお詫び

掲載記事中、以下の記述に誤りがございました。ここに訂正させていただくとともに読者の皆様および関係者の方々に深くお詫び申し上げます。

株式会社 EDUWARD Press  
2023年8月3日作成

頁	記事タイトル	該当箇所	誤	正	掲載
p. 24	抗菌薬 注射用第三世代セファロスポリン系薬 セフォタキシムナトリウム Cefotaxime Sodium (CTX)	[用量・用法] 20~30 mg/kg, 静注, 筋注, 皮下注, 持続定量点滴, 1日3~4回 [犬/猫]	静注, 筋注, 皮下注, 持続定量点滴	静注, 筋注, 皮下注,	2022/1/24
p. 41	抗菌薬 注射用カルバペネム系薬 イミペネム・シラスタチンナトリウム (1:1) Imipenem and Cilastatin Sodium (IPM/CS)	[用量・用法] 5~10 mg/kg, 点滴静注 (30~60分かけて緩徐に投与), 筋注, 皮下注, 1日3~6回 [犬/猫]	1日3~6回	1日3~4回	2022/1/24
p. 48	抗菌薬 ホスホマイシン系薬 ホスホマイシン Fosfomycin (FOM)	用量・用法 40~80 mg/kg, 経口, 静注, 1日2~3回【犬/猫】	40~80 mg/kg	10~40 mg/kg	2023/1/24

p. 110	抗ウイルス薬 ネコインター フェロン（組 換え型） インターキャ ット「東レ」	<u>用量・用法</u> 2.5～5 MU/kg, 静注, 1日1回, 通常隔日投 与を3回行う [犬] 1～2.5 MU/kg, 静注, 1 日1回, 通常連日投与 を3回行う [猫]	2.5～5 MU/kg, 静 注, 1日1回, 通 常隔日投与を3回 行う [犬] 1～2.5 MU/kg, 静 注, 1日1回, 通常 連日投与を3回行 う [猫]	1～2.5 MU/kg, 静注, 1 日1回, 通常連日投与を 3回行う [犬] 2.5～5 MU/kg, 静注, 1 日1回, 通常隔日投与を 3回行う [猫]	2023/8/3
p. 149	抗寄生虫薬 イミダゾール 系抗原虫薬 ジミナゼンジ アセチュレー ト Diminazene Diaceturate	<u>用量・用法</u> 2～2.5 mg/kg, 筋注, 1回2日（3～5回繰り 返す） [犬]	2～2.5 mg/kg, 筋 注, 1回2日（3～5 回繰り返す） [犬]	2～2.5 mg/kg, 筋注, 効 果をみながら3～5回繰り 返す [犬]	2023/02/20
p. 339	鎮痛薬 非ステロイド 性抗炎症薬 （サリチル酸 系） アスピリン・ ダイアルミネ ート Aspirin and Dialuminate	[用量・用法] 0.5～1mg/kg, 経口, 1 日1回 [犬] 1 mg/kg, 経口, 3日1 回, または5 mg/頭, 経口, 3日1回 [猫]	0.5～1 mg/kg, 経 口, 1日1回 [犬] 1 mg/kg, 経口, 3 日1回, または5 mg/頭, 経口, 3日 1回 [猫]	<鎮痛> 10 mg/kg, 経口, 1日2回 [犬] 10 mg/kg, 経口, 2日1回 [猫] <抗炎症> 20～25 mg/kg, 経口, 1 日2回 [犬] 10～20 mg/kg, 経口, 2 日1回 [猫]	2022/1/24
p. 741	消化酵素配合 薬 有孢子性乳酸 菌・パンクレ アチン Bacillus Coagulans・ Pancreatin	[動物薬] バイオムバスター錠 「リケンベッツ」 [用量・用法] 経口, 1日2回【犬】 【20 kg以上】23錠	23錠	3錠	2022/1/24
P. 741	胃腸機能調整 薬	[容量・用法] 0.3～0.5 mg/kg, 経	0.3～0.5 mg/kg, 経口, 1日3回, 食	9～12mg/kg, 経口, 1日2 ～3回 [犬]	2023/02/09

	消化酵素配合薬 パンクレアチン Pancreatin	口, 1日3回, 食後に投与 [犬/猫]	後に投与 [犬/猫]	15~20 mg/kg, 経口, 1日2回 [猫]	
p. 853 ~857	精神安定薬, 抗うつ薬 神経伝達物質 トランスポーター阻害薬 ・フルオキセチン塩酸塩 ・フルボキサミンマレイン酸塩	p. 853~857 掲載の以下の薬剤の分類 ・フルオキセチン塩酸塩 ・フルボキサミンマレイン酸塩	神経伝達物質トランスポーター阻害薬 ・フルオキセチン塩酸塩 ・フルボキサミンマレイン酸塩	選択的セロトニン再取り込み阻害薬 (SSRI) ・フルオキセチン塩酸塩 ・フルボキサミンマレイン酸塩	2022/1/24