

『歯科薬物療法学 第8版』訂正表 (第8版第1刷)

2025年1月

ページ	行・箇所	訂正前	訂正後
7	9	ベベミノゲン	ベベルミノゲン
31	3	コバルト中毒	【削除】
32	アドバンス スタディ 表1	アクマリン細胞	アマクリン細胞
56	16 (カコミ内)	コバルト	【削除】
57	7, 8	(4) 生化学的拮抗 薬物代謝酵素の誘導による薬効の低下など.	【削除】
75	(Step by step 中)①	(v) 禁忌：潰瘍性潰瘍のある患者 アスピリン喘息又はその既往歴のある患者	【削除】
79	2	びまんせい	びまん性
80	3, 7, 10, 18, 25, 28, 31	ガルバマゼピン	カルバマゼピン
93	吹き出し	ポリファーマシー	ポリファーマシー
94	15	レポトバ	レポドバ
122	26	麻酔作用をあわすと考えられている。	麻酔作用をあらわすと考えられている。
139	17	ペラトナアルカロイド	ペラドンナアルカロイド
141	(Step by step 中) 10	アマランダジン	アマンタジン
141	18	② 副作用：痙攣, 失神, 肝機能障害, 肝機能障害	② 副作用：痙攣, 失神, 肝機能障害
143	図 14-4	椎体外路障害	錐体外路障害
143	(Step by step 悪性症候群) 3	椎体外路症状	錐体外路症状
146	30	薬効・薬理	【削除】
146	34	中枢において選択的にセロトニンの再取り込みを阻害することで、脳内でセロトニンが長時間受容体に作用し、抗うつ作用、抗不安・パニック障害作用を示す。	薬効薬理：中枢において選択的にセロトニンの再取り込みを阻害することで、脳内でセロトニンが長時間受容体に作用し、抗うつ作用、抗不安・パニック障害作用を示す。
153	11	ラベタノール	ラベタロール
154	7	デルミサルタン	【削除】
154	7	カンデサルタン, シレキセチル	カンデサルタン シレキセチル
154	30	低酸素症	低酸素血症
155	21	バソプレシン V ₂ 受容体抵抗作用	バソプレシン V ₂ 受容体拮抗作用
155	40	強作用	強心作用
156	19	ネプリラシン (NEP)	ネプリライシン (NEP)
157	図 13-3 右下カコミ内	カルベプチド	カルベリチド

ページ	行・箇所	訂正前	訂正後
158	11	心筋酸素消費量	心筋酸素消費量
158	13	心筋酸素需給	心筋酸素需給
158	吹き出し	一般名：一硝酸イソソルビド硝酸イソソルビド	一般名：一硝酸イソソルビド，硝酸イソソルビド
161	図 13-8 右上カコミ内	アミオダノンなど	アミオダロンなど
163	23	薬効・薬理	薬効薬理
163	24	乾燥状態までは	乾燥状態または
164	16	塩化アルミニウム・セチルピリミジウム配合剤	塩化アルミニウム・セチルピリジニウム配合剤
164	17	菌内圧排	菌肉圧排
166	16	強心配糖体（ジギタリス製剤）	強心配糖体（ジギタリス製剤）
169	1	(p.191 図 13-2 を参照)	(p.189 図 13-2 を参照)
169	5	モンテプラーゼ	モンテプラーゼ
170	アドバンス スタディ 12	スリンダク	【削除】
170	アドバンス スタディ 15	オメブゾール	オメブラゾール
170	アドバンス スタディ 21	ゲフィニチブ	ゲフィチニブ
170	アドバンス スタディ 24	オフロキサイン	オフロキサシン
175	12	グリクラジト	グリクラジド
175	26	催奇形性作用	催奇形成作用
176	1	併用により血糖降下作用を減弱する薬剤：アドレナリン，メチルプレドニゾン，フェニトイン，副腎皮質ホルモン（メチルプレドニゾンなど）	併用により血糖降下作用を減弱する薬剤：アドレナリン，フェニトイン，副腎皮質ホルモン（メチルプレドニゾンなど）
176	31	（イレクチンを総称：GLP-1, GIP の分解酵素 DPP-4	（インクレチンを総称：GLP-1, GIP）の分解酵素 DPP-4
183	27	(iii) ビタミン D ₃	(iii) ビタミン D ₃
183	37	(iii) 性体膜中に存在し，	(iii) 生体膜中に存在し，
193	18	(ii) 副作用（アドバンススタディ p.190 参照）	(ii) 副作用（アドバンススタディ p.200 参照）
193	39	フェルルビプロフェン	フルルビプロフェン
197	25	セロトニン・ノルアドレナリン	セロトニン・ノルアドレナリン
198	9	② 効能・効果：症候性神経痛、腰痛症、筋肉痛、痛による疼痛、歯痛、歯科治療後の疼痛	② 効能・効果：各種疾患及び症状における鎮痛、急性上気道炎（急性気管支炎に伴う急性上気道炎を含む）の解熱・鎮痛、小児科領域における解熱・鎮痛

ページ	行・箇所	訂正前	訂正後
200	アドバンス スタディ 11	クロルヘキシジン塩酸塩	クロルヘキシジン塩酸塩
200	アドバンス スタディ 12	アスタ性口内炎	アフタ性口内炎
211	12	セフェピロム	セフェピム
221	18	カンジタ属	カンジダ属
221	26	③ アスペルギルス, カンジタ, クリプトコッカスなどに有効	③ アスペルギルス属, カンジダ属, クリプトコッカス属などに有効
222	4, 6, 22, 31	カンジタ	カンジダ
222	16	あわられることがある.	あられることがある.
223	23	アデホビル, ピボキシル	アデホビル ピボキシル
226	アドバンス スタディ 16	ゲンタマシム	ゲンタマイシン
240	4	ドキシサイクル	ドキシサイクリン
248	図 25-1	バシキマシマブ	バシリキシマブ
248	(Step by step 中) 1	カルシーニューリン	カルシニューリン
248	(Step by step 中) 3	カルーシュリン	カルシニューリン
249	クイックテスト	2. グスベイムスは	2. グスベリムスは