

正 誤 表

「新・違いがわかる！ 同種・同効薬（上巻）（第1版 第1刷）」

下記の箇所にて誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正														
16	本文上から 8, 9 行目	FPPS に対する阻害作用は、エチドロン酸 \geq アレンドロン酸 \geq イバンドロン酸 \geq リセドロン酸 \geq ミノドロン酸の順に強くなります。	FPPSに対する阻害作用は、エチドロン酸<アレンドロン酸<イバンドロン酸<リセドロン酸<ミノドロン酸の順に強くなります。														
20	表 5 副甲状腺ホルモン薬の特徴	右表に差し替え	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">一般名</th> <th style="text-align: center;">剤形</th> <th style="text-align: center;">GEの有無</th> <th style="text-align: center;">投与方法</th> <th style="text-align: center;">禁 忌</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>テリバラチド (遺伝子組換え)</td> <td style="text-align: center;">皮下注</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">1日1回連日</td> <td rowspan="2">高カルシウム血症、骨肉腫発生のリスクの高い患者、原発性の悪性骨腫瘍もしくは転移性の骨腫瘍、骨粗鬆症以外の代謝性骨疾患の患者、妊婦、過敏症</td> </tr> <tr> <td>テリバラチド酢酸塩</td> <td style="text-align: center;">皮下注 28.2μg オートインジェクター</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">週に2回</td> </tr> </tbody> </table>	一般名	剤形	GEの有無	投与方法	禁 忌	テリバラチド (遺伝子組換え)	皮下注	×	1日1回連日	高カルシウム血症、骨肉腫発生のリスクの高い患者、原発性の悪性骨腫瘍もしくは転移性の骨腫瘍、骨粗鬆症以外の代謝性骨疾患の患者、妊婦、過敏症	テリバラチド酢酸塩	皮下注 28.2 μ g オートインジェクター	×	週に2回
一般名	剤形	GEの有無	投与方法	禁 忌													
テリバラチド (遺伝子組換え)	皮下注	×	1日1回連日	高カルシウム血症、骨肉腫発生のリスクの高い患者、原発性の悪性骨腫瘍もしくは転移性の骨腫瘍、骨粗鬆症以外の代謝性骨疾患の患者、妊婦、過敏症													
テリバラチド酢酸塩	皮下注 28.2 μ g オートインジェクター	×	週に2回														
78	本文下から 6 行目	クロピドグレル、プラスグレル、チカグレロルはいずれもチエノピリジン系抗血小板薬であり、 <u>プロドラッグとして作用します。</u>	クロピドグレル、プラスグレル、チカグレロルはいずれもチエノピリジン系抗血小板薬であり、 <u>クロピドグレル、プラスグレルはプロドラッグとして作用します。</u>														
143	「Key Point」上から 1 行目	フルボキサミンは強力なCYP1A2, <u>CYP2D6</u> 阻害作用をもつ	フルボキサミンは強力なCYP1A2, <u>CYP2C19</u> 阻害作用をもつ														

143	本文下から 5 行 目	フルボキサミン CYP1A2, <u>CYP2D6</u> , パロキセチンは～	フルボキサミンCYP1A2, <u>CYP2C19</u> , パロキセチンは～																																																					
144	表 5 CYP 阻害 に関連する併用 注意薬	右表に差し替え	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">フルボキサミン</th> <th colspan="2">パロキセチン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抗てんかん薬</td> <td>フェニトイン カルバマゼピン</td> <td>フェノチアジン系抗精神病薬 リスペリドン</td> <td>ペルフェナジン</td> </tr> <tr> <td>三環系抗うつ薬</td> <td>イミプラミン アミトリプチリン クロミプラミン</td> <td>三環系抗うつ薬</td> <td>アミトリプチリン ノルトリプチリン イミプラミン</td> </tr> <tr> <td>ベンゾジアゼピン系薬</td> <td>アルプラゾラム プロマゼパム ジアゼパム など</td> <td>抗不整脈薬</td> <td>プロパフェノン フレカイニド</td> </tr> <tr> <td>オランザピン クロザピン</td> <td></td> <td>β遮断薬</td> <td>チモロール メトプロロール</td> </tr> <tr> <td>ロビニロール</td> <td></td> <td>アトモキセチン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>メキシレチン</td> <td></td> <td>タモキシフェン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シルденаフィル</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>β遮断薬</td> <td>プロプラノロール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キサンチン系気管支拡張薬</td> <td>テオフィリンなど</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シクロスポリン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クマリン系抗血液凝固薬</td> <td>ワルファリンカリウム</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ゾルピデム</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		フルボキサミン		パロキセチン		抗てんかん薬	フェニトイン カルバマゼピン	フェノチアジン系抗精神病薬 リスペリドン	ペルフェナジン	三環系抗うつ薬	イミプラミン アミトリプチリン クロミプラミン	三環系抗うつ薬	アミトリプチリン ノルトリプチリン イミプラミン	ベンゾジアゼピン系薬	アルプラゾラム プロマゼパム ジアゼパム など	抗不整脈薬	プロパフェノン フレカイニド	オランザピン クロザピン		β 遮断薬	チモロール メトプロロール	ロビニロール		アトモキセチン		メキシレチン		タモキシフェン		シルденаフィル				β 遮断薬	プロプラノロール			キサンチン系気管支拡張薬	テオフィリンなど			シクロスポリン				クマリン系抗血液凝固薬	ワルファリンカリウム			ゾルピデム			
フルボキサミン		パロキセチン																																																						
抗てんかん薬	フェニトイン カルバマゼピン	フェノチアジン系抗精神病薬 リスペリドン	ペルフェナジン																																																					
三環系抗うつ薬	イミプラミン アミトリプチリン クロミプラミン	三環系抗うつ薬	アミトリプチリン ノルトリプチリン イミプラミン																																																					
ベンゾジアゼピン系薬	アルプラゾラム プロマゼパム ジアゼパム など	抗不整脈薬	プロパフェノン フレカイニド																																																					
オランザピン クロザピン		β 遮断薬	チモロール メトプロロール																																																					
ロビニロール		アトモキセチン																																																						
メキシレチン		タモキシフェン																																																						
シルденаフィル																																																								
β 遮断薬	プロプラノロール																																																							
キサンチン系気管支拡張薬	テオフィリンなど																																																							
シクロスポリン																																																								
クマリン系抗血液凝固薬	ワルファリンカリウム																																																							
ゾルピデム																																																								

2022年2月16日

株式会社南江堂