

『がん研有明病院薬剤部が作った がん薬物療法ABCハンドブック』

正誤表

本書におきまして、下記の通り記載内容に誤りがございました。訂正してお詫びいたします。

(2024年3月6日作成)

刷	頁	該当箇所	誤	正	更新日																																																																		
1刷	191	表1のつづき	<p><b>軽度催吐リスク</b>                      サツキシマブ、イデカブタゲン ビクルユーセル、エトポシド、エリブリン、エロツズマブ、エンホルツマブ ベドチン、カバジタキセル、カルフィルゾミブ、ゲムシタピン、ゲムツズマブ オゾガマイシン、シトラビン (≦1,000 mg/m<sup>2</sup>)、チサゲンレクルユーセル、テムシロリムス、ドキシソルピシン リボソーム、ドセタキセル、トラスツズマブ エムタンシン、ニムスチン、ネシツムマブ、ネララビン、ノギテカン、パクリタキセル、パクリタキセル アルブミン懸濁型、プリナツモマブ、5-FU、プレントキシマブ ベドチン、ペメトレキセド、ペントスタチン、ボルテゾミブ、マイトマイシンC、ミトキサントロン、メトトレキサート (50 mg/m<sup>2</sup>&lt;, &lt;250 mg/m<sup>2</sup>)、モガムリズマブ、ラニムスチン、リソカブタゲン マラルユーセル</p> <p><b>最小度催吐リスク</b>                      L-アスパラギナーゼ、アフリベルセプト ベータ、アベルマブ、イビリマブ、オビヌツズマブ、クラドリビン、セツキシマブ、セツキシマブ サロタロカン、セミブリマブ、ダラツムマブ、ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ、タラボルフィン、ダリナバルシン、デニロイキン ジフチトクス、デュルバルマブ、トラスツズマブ、トレメリムマブ、ニボルマブ、パニツムマブ、ビノレルビン、ピンクリスチン、ビンデシン、ビンプラスチン、プララトレキサート、フルダラビン、プレオマイシン、ペバシズマブ、ペプロマイシン、ペルツズマブ、ペムプロリズマブ、ポラツズマブ ベドチン、メトトレキサート (≦50 mg/m<sup>2</sup>)、ラムシルマブ、リツキシマブ</p>	<p><b>軽度催吐リスク</b>                      アキシカブタゲン シロルユーセル、アテゾリズマブ、<u>イ</u>サツキシマブ、イデカブタゲン ビクルユーセル、エトポシド、エリブリン、エロツズマブ、エンホルツマブ ベドチン、カバジタキセル、カルフィルゾミブ、ゲムシタピン、ゲムツズマブ オゾガマイシン、シトラビン (≦1,000 mg/m<sup>2</sup>)、チサゲンレクルユーセル、テムシロリムス、ドキシソルピシン リボソーム、ドセタキセル、トラスツズマブ エムタンシン、ニムスチン、ネシツムマブ、ネララビン、ノギテカン、パクリタキセル、パクリタキセル アルブミン懸濁型、プリナツモマブ、5-FU、プレントキシマブ ベドチン、ペメトレキセド、ペントスタチン、ボルテゾミブ、マイトマイシンC、ミトキサントロン、メトトレキサート (50 mg/m<sup>2</sup>&lt;, &lt;250 mg/m<sup>2</sup>)、モガムリズマブ、ラニムスチン、リソカブタゲン マラルユーセル</p> <p><b>最小度催吐リスク</b>                      L-アスパラギナーゼ、アフリベルセプト ベータ、アベルマブ、イビリマブ、オビヌツズマブ、クラドリビン、セツキシマブ、セツキシマブ サロタロカン、セミブリマブ、ダラツムマブ、ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ、タラボルフィン、ダリナバルシン、デニロイキン ジフチトクス、デュルバルマブ、トラスツズマブ、トレメリムマブ、ニボルマブ、パニツムマブ、ビノレルビン、ピンクリスチン、ビンデシン、ビンプラスチン、プララトレキサート、フルダラビン、プレオマイシン、ペバシズマブ、ペプロマイシン、ペルツズマブ、ペムプロリズマブ、ポラツズマブ ベドチン、メトトレキサート (≦50 mg/m<sup>2</sup>)、ラムシルマブ、リツキシマブ</p>	2024/3/6																																																																		
〃	193	表3	<p><b>表3 高度催吐リスクの注射抗がん薬に対する制吐療法</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>day 1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-HT<sub>3</sub>受容体拮抗薬</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アプレピタント</td> <td>125 mg</td> <td>80 mg</td> <td>80 mg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>または 静注NK<sub>1</sub>受容体拮抗薬</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン</td> <td>9.9 mg</td> <td>8 mg</td> <td>8 mg</td> <td>8 mg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		day 1	2	3	4	5	5-HT <sub>3</sub> 受容体拮抗薬	●					アプレピタント	125 mg	80 mg	80 mg			または 静注NK <sub>1</sub> 受容体拮抗薬	●					デキサメタゾン	9.9 mg	8 mg	8 mg	8 mg		<p><b>表3 高度催吐リスクの注射抗がん薬に対する制吐療法</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>day 1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-HT<sub>3</sub>受容体拮抗薬</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アプレピタント</td> <td>125 mg</td> <td>80 mg</td> <td>80 mg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>または 静注NK<sub>1</sub>受容体拮抗薬</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン</td> <td>9.9 mg</td> <td>8 mg</td> <td>8 mg</td> <td>8 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>オランザピン</td> <td>5 mg</td> <td>5 mg</td> <td>5 mg</td> <td>5 mg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		day 1	2	3	4	5	5-HT <sub>3</sub> 受容体拮抗薬	●					アプレピタント	125 mg	80 mg	80 mg			または 静注NK <sub>1</sub> 受容体拮抗薬	●					デキサメタゾン	9.9 mg	8 mg	8 mg	8 mg		オランザピン	5 mg	5 mg	5 mg	5 mg		〃
	day 1	2	3	4	5																																																																		
5-HT <sub>3</sub> 受容体拮抗薬	●																																																																						
アプレピタント	125 mg	80 mg	80 mg																																																																				
または 静注NK <sub>1</sub> 受容体拮抗薬	●																																																																						
デキサメタゾン	9.9 mg	8 mg	8 mg	8 mg																																																																			
	day 1	2	3	4	5																																																																		
5-HT <sub>3</sub> 受容体拮抗薬	●																																																																						
アプレピタント	125 mg	80 mg	80 mg																																																																				
または 静注NK <sub>1</sub> 受容体拮抗薬	●																																																																						
デキサメタゾン	9.9 mg	8 mg	8 mg	8 mg																																																																			
オランザピン	5 mg	5 mg	5 mg	5 mg																																																																			

刷	頁	該当箇所	誤	正	更新日																																																																														
1刷	193	表4	<p><b>表4 中等度催吐リスクの注射抗がん薬に対する制吐療法</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>day 1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-HT<sub>3</sub> 受容体拮抗薬*</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン</td> <td>9.9 mg</td> <td>8 mg</td> <td>8 mg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">オプション</td> <td>5-HT<sub>3</sub> 受容体拮抗薬</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アプレピタント</td> <td>125 mg</td> <td>80 mg</td> <td>80 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>または 静注 NK<sub>1</sub> 受容体拮抗薬</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン</td> <td>4.95 mg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*パロノセトロンが推奨されるが、NK<sub>1</sub>受容体拮抗薬を用いる場合は、第1世代の5-HT<sub>3</sub>受容体拮抗薬を選択してもよい。  **パロノセトロンを使用する場合は、2～3日目のデキサメタゾンを省略可能。  オプションは、カルボプラチン（パラプラチン®注）AUC 4 ≥投与時または、カルボプラチン以外の抗がん薬において、2剤併用療法では悪心が十分に制御できない場合である。</p>		day 1	2	3	4	5	5-HT <sub>3</sub> 受容体拮抗薬*	●					デキサメタゾン	9.9 mg	8 mg	8 mg			オプション	5-HT <sub>3</sub> 受容体拮抗薬	●				アプレピタント	125 mg	80 mg	80 mg		または 静注 NK <sub>1</sub> 受容体拮抗薬	●				デキサメタゾン	4.95 mg				<p><b>表4 中等度催吐リスクの注射抗がん薬に対する制吐療法</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>day 1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-HT<sub>3</sub> 受容体拮抗薬*</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン</td> <td>9.9 mg</td> <td>8 mg**</td> <td>8 mg**</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">オプション</td> <td>5-HT<sub>3</sub> 受容体拮抗薬*</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アプレピタント</td> <td>125 mg</td> <td>80 mg</td> <td>80 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>または 静注 NK<sub>1</sub> 受容体拮抗薬</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>デキサメタゾン</td> <td>4.95 mg</td> <td>(4 mg)</td> <td>(4 mg)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>オプションは、カルボプラチン（パラプラチン®注）AUC 4 ≥投与時または、カルボプラチン以外の抗がん薬において、2剤併用療法では悪心が十分に制御できない場合である。  *パロノセトロンが推奨されるが、NK<sub>1</sub>受容体拮抗薬を用いる場合は、第1世代の5-HT<sub>3</sub>受容体拮抗薬を選択してもよい。  **パロノセトロンを使用する場合は、2～3日目のデキサメタゾンを省略可能。2～3日目のデキサメタゾンを積極的に使用できない場合は、代わりに5-HT<sub>3</sub>受容体拮抗薬を投与してもよい。</p>		day 1	2	3	4	5	5-HT <sub>3</sub> 受容体拮抗薬*	●					デキサメタゾン	9.9 mg	8 mg**	8 mg**			オプション	5-HT <sub>3</sub> 受容体拮抗薬*	●				アプレピタント	125 mg	80 mg	80 mg		または 静注 NK <sub>1</sub> 受容体拮抗薬	●				デキサメタゾン	4.95 mg	(4 mg)	(4 mg)		2024/3/6
	day 1	2	3	4	5																																																																														
5-HT <sub>3</sub> 受容体拮抗薬*	●																																																																																		
デキサメタゾン	9.9 mg	8 mg	8 mg																																																																																
オプション	5-HT <sub>3</sub> 受容体拮抗薬	●																																																																																	
	アプレピタント	125 mg	80 mg	80 mg																																																																															
	または 静注 NK <sub>1</sub> 受容体拮抗薬	●																																																																																	
	デキサメタゾン	4.95 mg																																																																																	
	day 1	2	3	4	5																																																																														
5-HT <sub>3</sub> 受容体拮抗薬*	●																																																																																		
デキサメタゾン	9.9 mg	8 mg**	8 mg**																																																																																
オプション	5-HT <sub>3</sub> 受容体拮抗薬*	●																																																																																	
	アプレピタント	125 mg	80 mg	80 mg																																																																															
	または 静注 NK <sub>1</sub> 受容体拮抗薬	●																																																																																	
	デキサメタゾン	4.95 mg	(4 mg)	(4 mg)																																																																															