

レジメン名 **MINE療法** 対象疾患 **非ホジキンリンパ腫、ホジキンリンパ腫**

ChemoNavi		治療内容																																																																																											
<p>MINE療法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>薬品名(成分名)</th> <th>投与量</th> <th>投与日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ノバントロン(ミトキサントロン)</td> <td>8mg/m²</td> <td>day1</td> </tr> <tr> <td>エトポシド(エトポシド)</td> <td>65mg/m²</td> <td>day1-3</td> </tr> <tr> <td>イホマイド(イホスファミド)</td> <td>1330mg/m²</td> <td>day1-3</td> </tr> <tr> <td>ウロミテキサン(メスナ)*</td> <td>266mg/m² × 3回</td> <td>day1-3</td> </tr> </tbody> </table> <p>*イホマイド投与時、投与4時間後、投与8時間後</p>		薬品名(成分名)	投与量	投与日	ノバントロン(ミトキサントロン)	8mg/m ²	day1	エトポシド(エトポシド)	65mg/m ²	day1-3	イホマイド(イホスファミド)	1330mg/m ²	day1-3	ウロミテキサン(メスナ)*	266mg/m ² × 3回	day1-3	<p>投与サイクル数</p> <p>6コース</p>	<p>day1</p> <p>点滴静注</p> <p>生食 100mL ルート確保用</p> <p>生食 50mL メイロン 20mL 9:30~10:00 30分</p> <p>グラニセトロン 50mL 10:00~全開</p> <p>生食 100mL デキササート 6.6mg 10:00~10:30 30分</p> <p>生食 100mL ノバントロン mg 10:30~11:00 30分</p> <p>生食 500mL エトポシド mg 11:00~13:00 2時間</p> <p>生食 15mL ウロミテキサン mg 13:00イホマイド投与時に側管投与</p> <p>生食 500mL イホマイド mg 13:00~15:00 2時間</p> <p>生食 50mL 15:00~全開 フラッシュ用</p> <p>ソリタT1 500mL メイロン 40mL 15:00~21:00</p> <p>生食 15mL ウロミテキサン mg 17:00イホマイド投与4時間後</p> <p>生食 15mL ウロミテキサン mg 21:00イホマイド投与8時間後</p>																																																																											
薬品名(成分名)	投与量	投与日																																																																																											
ノバントロン(ミトキサントロン)	8mg/m ²	day1																																																																																											
エトポシド(エトポシド)	65mg/m ²	day1-3																																																																																											
イホマイド(イホスファミド)	1330mg/m ²	day1-3																																																																																											
ウロミテキサン(メスナ)*	266mg/m ² × 3回	day1-3																																																																																											
<p>投与スケジュール</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MINE療法</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>...</th> <th>28</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ノバントロン</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>エトポシド</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>イホマイド</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウロミテキサン</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*イホマイド投与時、投与4時間後、投与8時間後</p>		MINE療法	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	...	28	ノバントロン	●																	エトポシド	●	●	●															イホマイド	●	●	●															ウロミテキサン	●	●	●															<p>総投与時間</p> <p>day1:11時間30分 day2、day3:11時間</p>	<p>day2-3</p> <p>点滴静注</p> <p>生食 100mL ルート確保用</p> <p>生食 50mL メイロン 20mL 9:30~10:00 30分</p> <p>グラニセトロン 50mL 10:00~全開</p> <p>生食 100mL デキササート 6.6mg 10:00~10:30 30分</p> <p>生食 500mL エトポシド mg 10:30~12:30 2時間</p> <p>生食 15mL ウロミテキサン mg 12:30 イホマイド投与時に側管投与</p> <p>生食 500mL イホマイド mg 12:30~14:30 2時間</p> <p>生食 50mL 14:30~全開 フラッシュ用</p> <p>ソリタT1 500mL メイロン 40mL 14:30~20:30</p> <p>生食 15mL ウロミテキサン mg 18:30イホマイド投与4時間後</p> <p>生食 15mL ウロミテキサン mg 20:30イホマイド投与8時間後</p>
MINE療法	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	...	28																																																																												
ノバントロン	●																																																																																												
エトポシド	●	●	●																																																																																										
イホマイド	●	●	●																																																																																										
ウロミテキサン	●	●	●																																																																																										
<p>血管外漏出リスク</p> <p>ノバントロン:壊死性 エトポシド:炎症性 イホマイド:炎症性</p>		<p>投与時の注意事項</p> <p>・イホマイド(イホスファミド)の出血性膀胱炎等の泌尿器系障害予防のため、メイロン(炭酸水素Na)で尿のアルカリ化を図り、イホマイド(イホスファミド)投与時の1時間前から、できるだけ頻回かつ大量の経口水分摂取を行う。経口水分摂取困難な場合は、輸液投与を考慮する。</p> <p>・ウロミテキサンはイホマイド(イホスファミド)投与時、4時間後、8時間後に投与を行う。</p>	<p>備考欄</p>																																																																																										