

レジメン名	Ipilimumab+Nivolumab (MSI-High)																			
適応病名(癌腫)	高頻度マイクロサテライト不安定性(MSI-High)を有する結腸・直腸癌																			
適応分類	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発 <input type="checkbox"/> 術前化学療法 <input type="checkbox"/> 術後化学療法 <input type="checkbox"/> その他																			
1クール日数	21 日 (休薬期間含む)																			
経口抗癌剤併用	<input type="checkbox"/> あり() <input checked="" type="checkbox"/> なし																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>投与日</th> <th>抗癌剤名称</th> <th>投与量(単位)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>day 1</td> <td>ニボルマブ</td> <td>240 mg/body</td> </tr> <tr> <td>day 1</td> <td>イピリムマブ</td> <td>1 mg/kg</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			投与日	抗癌剤名称	投与量(単位)	day 1	ニボルマブ	240 mg/body	day 1	イピリムマブ	1 mg/kg									
投与日	抗癌剤名称	投与量(単位)																		
day 1	ニボルマブ	240 mg/body																		
day 1	イピリムマブ	1 mg/kg																		
* 催吐性リスク分類 → 高度 中等度 軽度 最小度																				
その他	4サイクル終了後、Nivolumab単独維持療法。																			
エビデンス資料	J Clin Oncol. 2018 Mar 10;36(8):773-779.(PMID: 29355075)																			