

(限定)尿路上皮癌 エンホルツマブ ヘトヂン(EV)+ヘムブロシマブ【6週毎】 Ver.1.1

	Day1	Day8	Day22	Day29	Day42
抗がん剤	<p>■――【注射】</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>！デキサート注6.6mg(デカトロン8mg)瓶 …… 1瓶</p> <p>(15)分で投与</p> <p>10時 投与</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>(15)分で投与</p> <p>10時15分 投与</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>注射用水 100mL …… 1瓶</p> <p>■ノバドセブ(30) …… 1.25mg/kg</p> <p>(30)分で投与</p> <p>10時30分 投与</p> <p>20mgは注射水2.3mL、30mgは注射水3.3mLで溶解後10mg/mL</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>(30)分で投与</p> <p>11時 投与</p> <p>○前回問題なければ15分で投与可</p> <p>生理食塩液 100mL …… 1瓶</p> <p>■キイトルーダ(400mg固定量) …… 400mg/body</p> <p>(30)分で投与</p> <p>○フィルター使用確認！</p> <p>11時30分 投与</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>(15)分で投与</p> <p>12時 投与</p>	<p>■――【注射】</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>！デキサート注6.6mg(デカトロン8mg)瓶 …… 1瓶</p> <p>(15)分で投与</p> <p>10時 投与</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>(15)分で投与</p> <p>10時15分 投与</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>注射用水 100mL …… 1瓶</p> <p>■ノバドセブ(30) …… 1.25mg/kg</p> <p>(30)分で投与</p> <p>10時30分 投与</p> <p>20mgは注射水2.3mL、30mgは注射水3.3mLで溶解後10mg/mL</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>(15)分で投与</p> <p>11時 投与</p>	<p>■――【注射】</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>！デキサート注6.6mg(デカトロン8mg)瓶 …… 1瓶</p> <p>(15)分で投与</p> <p>10時 投与</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>(15)分で投与</p> <p>10時15分 投与</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>注射用水 100mL …… 1瓶</p> <p>■ノバドセブ(30) …… 1.25mg/kg</p> <p>(30)分で投与</p> <p>10時30分 投与</p> <p>20mgは注射水2.3mL、30mgは注射水3.3mLで溶解後10mg/mL</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>(15)分で投与</p> <p>11時 投与</p>	<p>■――【注射】</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>！デキサート注6.6mg(デカトロン8mg)瓶 …… 1瓶</p> <p>(15)分で投与</p> <p>10時 投与</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>(15)分で投与</p> <p>10時15分 投与</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>注射用水 100mL …… 1瓶</p> <p>■ノバドセブ(30) …… 1.25mg/kg</p> <p>(30)分で投与</p> <p>10時30分 投与</p> <p>20mgは注射水2.3mL、30mgは注射水3.3mLで溶解後10mg/mL</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) …… 1瓶</p> <p>(15)分で投与</p> <p>11時 投与</p>	
検査	<p>■――【検査】</p> <p>血算＋血液像+好中球数(機械値) …… 1</p> <p>化学療法</p> <p>血糖(随時) …… 1回</p> <p>AST(GOT) …… 1回</p> <p>ALT(GPT) …… 1回</p> <p>ALP …… 1回</p> <p>LDH …… 1回</p> <p>総ビリルビン …… 1回</p> <p>コリンエステラーゼ …… 1回</p> <p>γ-GTP …… 1回</p> <p>総蛋白 …… 1回</p> <p>ALB …… 1</p> <p>BUN …… 1回</p> <p>クレアチニン …… 1回</p> <p>UA …… 1回</p> <p>Na,K,Cl …… 1</p> <p>Ca …… 1回</p> <p>CRP …… 1回</p>	<p>■――【検査】</p> <p>血算＋血液像+好中球数(機械値) …… 1</p> <p>化学療法</p> <p>血糖(随時) …… 1回</p> <p>AST(GOT) …… 1回</p> <p>ALT(GPT) …… 1回</p> <p>ALP …… 1回</p> <p>LDH …… 1回</p> <p>総ビリルビン …… 1回</p> <p>コリンエステラーゼ …… 1回</p> <p>γ-GTP …… 1回</p> <p>総蛋白 …… 1回</p> <p>ALB …… 1</p> <p>BUN …… 1回</p> <p>クレアチニン …… 1回</p> <p>UA …… 1回</p> <p>Na,K,Cl …… 1</p> <p>Ca …… 1回</p> <p>CRP …… 1回</p>	<p>■――【検査】</p> <p>血算＋血液像+好中球数(機械値) …… 1</p> <p>化学療法</p> <p>血糖(随時) …… 1回</p> <p>AST(GOT) …… 1回</p> <p>ALT(GPT) …… 1回</p> <p>ALP …… 1回</p> <p>LDH …… 1回</p> <p>総ビリルビン …… 1回</p> <p>コリンエステラーゼ …… 1回</p> <p>γ-GTP …… 1回</p> <p>総蛋白 …… 1回</p> <p>ALB …… 1</p> <p>BUN …… 1回</p> <p>クレアチニン …… 1回</p> <p>UA …… 1回</p> <p>Na,K,Cl …… 1</p> <p>Ca …… 1回</p> <p>CRP …… 1回</p>	<p>■――【検査】</p> <p>血算＋血液像+好中球数(機械値) …… 1</p> <p>化学療法</p> <p>血糖(随時) …… 1回</p> <p>AST(GOT) …… 1回</p> <p>ALT(GPT) …… 1回</p> <p>ALP …… 1回</p> <p>LDH …… 1回</p> <p>総ビリルビン …… 1回</p> <p>コリンエステラーゼ …… 1回</p> <p>γ-GTP …… 1回</p> <p>総蛋白 …… 1回</p> <p>ALB …… 1</p> <p>BUN …… 1回</p> <p>クレアチニン …… 1回</p> <p>UA …… 1回</p> <p>Na,K,Cl …… 1</p> <p>Ca …… 1回</p> <p>CRP …… 1回</p>	

出典：N Engl J Med 2024;390:875-888

★検査は免疫チェックポイント阻害剤検査を適用してください！

★臨床試験ではヘムブロシマブは最大35サイクル、EVは投与の上限なしとなっているが、臨床上は医師の判断で継続可能