

プロトコール名		1クールの日数	放射線治療
進行尿路上皮癌 EV療法		28日	■なし □あり
投与日	薬品名(※赤字は抗がん薬)		
d1, 8, 15	① 5%ブドウ糖50mL(プライミング用) ② 5%ブドウ糖50mL+ パドセブ 1.25mg/kg 通常用量:1.25mg/kg(最大125mg) 1段階減量:1.0mg/kg(最大100mg) 2段階減量:0.75mg/kg(最大75mg) 3段階減量:0.5mg/kg(最大50mg) 注射用水3.3mL/Vで溶解 溶解後濃度は10mg/mL 希釈後の濃度は0.3~4.0mg/mLとする 要遮光 ③ 5%ブドウ糖50mL(フラッシュ用)		
コメント			

プロトコールに関する解説
<p>がん化学療法後に増悪した根治切除不能な尿路上皮がんの3次以降の治療として有効性が示されている注射剤による治療法です。がん細胞がもつNectin-4というタンパク質に結合して、がん細胞の中に取り込まれ、がん細胞の増殖を抑えます。臨床試験により、従来の3次以降に使用されるがん化学療法と比較し、有意な治療成績が示されており、新たな標準治療のひとつと認められました。ただし、一定の副作用の出現も認められ、必要に応じて減量、休薬や中止が必要となります。薬剤の特性を理解いただくために、開始に際して2~3週間程度、入院をしていただきます。</p>