## ペムブロリズマブ療法(6週毎)

## (キイトルーダ)

患者番号: &tagPatNo& 氏名: &tagPatName&

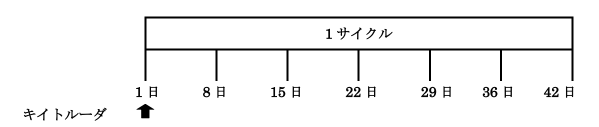
がん種	がん化学療法後に増悪した根治切除不能な尿路上皮癌							
適応患者	PS 0~2 プラチナ製剤併用化学療法後に再発した局所進行性又は転移性の尿 路上皮癌							
薬液注入ルート	末梢点滴静注、 CV ライン ポート							
開始年月日	年 月 日							
1コース期間	42 日間							
体格	身長 cm 体重 kg 体表面積 m²							
減量・中止基準								

投与法	薬剤名	投与量	投与開始日程
点滴	①キイトルーダ	400mg/body	6週に1回

制吐剤 なし

## 【処方が必要な内服薬】







□HBs 抗原(-) → □HBs 抗体(-)and HBc 抗体(-)
□HBv-DNA 定量(-) → 3 ヵ月毎 定量
□HBs 抗体(+)and/or HBc 抗体(+)
□HBv-DNA 定量(+) → 消化器内科紹介

		肝障害		皮膚障害	1型糖尿病		重症筋無力症 ] 筋炎 []		大陽炎の下痢		内分泌障害					盟	副作用		
	5~10% 1%未満 5・5 8 怠感、黄疸、嘔吐・嘔気、食欲不振、そう痒感 5~10% 1%未満 5~10%		麹尿癌:身体がだるい、体重減少、のどの渇き、水を多く飲む、尿の量が増える 水を多く飲む、尿の量が増える 静尿癌性ケトアシドーシス:意識の低下、考えが まとまらない、深く大きい呼吸、手足のふるえ、 判断力低下		重症筋無力症:上まぶたが下がる、物がだぶって見える、飲み込みにくい、しゃべりにくい、呼吸困難 筋炎:身体に力が入らない、発熱、飲み込みにくい、 息苦しい、発疹、筋肉の痛み		下痢(軟便)若し< は通常よりも頻回の便通血便若し くは黒くタール便で粘着質の便重度の腹部痛若し<< は圧痛		世状腺機能低下症:身体がだるい、むくみ、 寒がりになる、動作やしゃベリ方が遅い 甲状腺機能立進症:汗をかきやすい、体重が減る、 眼球突出、甲状腺のはれ、胸がドキドキする、手の震え、不 眠 野機能不全:身体がだるい、意識がうすれる、 考えがまとまらない、嘔吐、むかむかする、 食欲不振、低血圧、判断力の低下				発熱、から咳、息苦しい、息切れ		主な自覚症状				
			5~10% 1%未満 <mark>あり</mark>	頻度 頻度不明 <del>あり</del>		頻度不明 頻度不明 あり		8%前後 1%前後 <mark>あり</mark>		10%前後 1%未満 なし				5%前後 1%前後 <b>あり</b>		発現率 重篤例 国内死亡例			
	нв₃∙нв2∙нс∨	総ポリルボン、LDH	AST-ALT-Y GTP	,	Cペプチド	血糖 検尿(尿ケトン体)	HbA1c, GA	AChR抗体	CK	腹部CT 大腸内視鏡検査	排便回数	ACTH、コンチゾール DHEA-S	Na、K 血糖 好酸球	TRAb TgAb TPOAb	TSH•(FT3)•FT4	KL-6 胸部CT	胸部X線 SpO2	検査項目	副作用対
	-	0	0	0	-	00	0	ı	0	ı	0	1.1	000	1 1 1	0	0	00	ベースライン (投与開始時) 〇実施	副作用対応連携シ
	(疑い時)	2週毎(投与時)	2週毎(投与時)	2週毎(投与時)	急激な血糖上昇値	2週毎(投与時)	(疑い時)	(疑い時)	2週毎(投与時)	(疑い時)	2週毎(投与時)	電解質・血糖・好酸球値に 異常を認めた場合	初めの2か月は2週毎 以降は4週毎	症状発現、TSH・FT3・FT4に 異常が認められた場合	月1回	(疑い時)	2週毎(投与時)	モニタリング	7
	左記の自覚症状の発現、又はGrade2以上の 肝機能障害が認められた場合		Grade2以上の皮膚障害		血糖値が、急激に上昇した場合にコンサルト		あるいは、CK1,000 IU/L以上の場合	目が下がってくる(眼瞼下垂)	腹痛・下血・便失禁・発熱に特に注意	Grade2以上の下痢、便回数の増加が認められた場合 (ベースラインチドス4~6回/日じ Fの排停回数増加)	※上記以外の場合は柱過觀察	[副腎]電解質・血糖・好酸球値に異常を認め、ACTH・コルチゾール・DHEA-Sを測定した際、午前コルチゾール<40mg/dLの場合にコンサルト	中央映り地や田炎(商品ので型)すること、ISH: T3で「H*・実施が成の54/2原、TRAD、TgAD、TPOAbを1回測定し、下記①②の場合にはコンサルト ①TRAb陽性 ②TSH 2回続けて>10μU/mL	「日本日本作品」「日本日本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本	が認められた場合には、直ちにご相談へださい。	左記の自覚症状の発現、肺音の異常(捻髪音)などの場合、左記検査項目の異常	コンサルトのタイミング		

内分泌障害以外では死亡例が報告されています。早めに専門医へのコンサルトをお願いします(外来当番医師、当直医など)