

ブルヴィクトを受ける方へ

患者氏名 _____ 様

病状説明：前立腺がんがあります。ブルヴィクト（薬剤）は前立腺がんのがん細胞をピンポイントで狙う新しい点滴治療薬です。入院期間は3泊4日です。				退院基準：体から出ている放射線量が退室基準まで低下する。		
	外来	入院当日（ / ）	[前] 点滴当日（ / ） [後]	治療後1日目	治療後2日目・退院	
検査 治療 処置	<ul style="list-style-type: none"> ●血液検査 ●心電図 <p>上記の検査は必要に応じて行います</p>	●リストバンドを手首につけます。	<ul style="list-style-type: none"> ●治療の準備ができた後お呼び出しをします。 ●治療室に行く前に心電図つけます。退院まで装着します。 	<ul style="list-style-type: none"> ●薬剤投与 60、120分後にご自身で血圧、体温を測定し紙に記載してください。以降は9、14、19時頃測定をお願いします。（テレビ画面の端に時計の表示があります） 		●血液検査
薬剤	<ul style="list-style-type: none"> ●現在服薬中のお薬がありましたらお知らせください。 ●中止するお薬があればお伝えします。 	●入院中に内服された薬の空は所定の入れ物に入れて下さい	●治療室で薬剤を入れます。気分が悪いなど何かありましたら、看護師にお伝えください			
安静度 リハビリ デュージョ	●制限はありません。			●薬剤投与後、退院まで部屋から出ることはできません。		
排泄	●制限はありません。			●薬剤投与後からは室内から出ることはできません。 ●薬剤投与後排尿はコップでとり蓄尿してください。 ●排便時は2回流してください。 ※排尿時は手袋をし、使用後はゴミ箱に破棄しには手洗いしてください。		
清潔	●入浴できます。	●入院中は室内のシャワーに入れないのでご希望の方は共同のシャワーをご利用ください。		治療後当日は清拭は行えません	●退院まで清拭になります。希望時は暖かいタオルをお渡ししますので、看護師にお伝えください。	
食事 栄養管理	●主治医から特別に指示がなければ制限はありません。			●薬剤投与後は主治医から特別な指示がない限り制限はありません。 食事はワゴンの上にあるお盆にのせますので、ご自身で取りに来てください。食事を食べ終わりましたらお盆のワゴンの上においてください。 残飯、容器は所定の袋に入れて下さい。残飯のにおいが気になるときは追加で盆をお渡しします。 食事摂取量は所定の紙に記載してください		
説明 指導 教育	<ul style="list-style-type: none"> ●医師より治療の説明があります。 ●福祉相談室に行き限度額申請など制度について話を聞きに行ってください。 ●治療についてのパンフレットをお渡しします。入院までに一読してください。 	<ul style="list-style-type: none"> ●病棟の案内をします。ただし治療後は退院まで部屋を出られません。 ●薬剤師からお薬の説明があります。 ●喫煙されている方は禁煙してください ●入院中、眠れないときは看護師にお知らせください。 ●病室内での過ごし方を説明します。 ●入院生活についてのパンフレットをお渡しします。 	<ul style="list-style-type: none"> ●入院生活についてのパンフレットをご一読ください。 ●適宜、看護師が巡回にきますが何かありましたらナースコールでお知らせください。 ●水分は一日1.5L～2Lを目安に飲むようにしてください。 ●リハビリパンツを退院まで履いてもらいます。 ●レンタル衣服を着てください。退院時に着て帰る服やかばん等退院まで使用しないものは棚に入れてください。放射線量が安全な量まで下がるまであけることは出来ません。 	<ul style="list-style-type: none"> ●尿がこぼれたり、嘔吐した時は自身で掃除をせずナースコールで看護師をお呼び下さい ●必要に応じて体外にでている放射線量を測定させていただきます。放射線技師が17時頃までに一度線量の測定を行います。 ●治療後からは面会できません。 	<ul style="list-style-type: none"> ●退院療養計画書をお渡しします。（退院後の生活についての説明があります。（医師・看護師） ●必要時、薬剤師より薬の説明があります。 ★退院後の生活の注意はパンフレットをお読みください ・持参された物で放射線量が高いものは病院で預かります。 ・体外にでている放射線量が問題なければ退院となります。預かり証をお渡し、後日R検査まで取り来てもらいます。 	
サイン欄					●放射線技師9時頃に放射線量の測定を行います。	