

โรงพยาบาลอุดรดิตถ์

โปรโตคอลยาเคมีบำบัด/ฮอร์โมนสำหรับการรักษาโรคมะเร็งกระเพาะปัสสาวะ (Bladder Cancer) สำหรับสิทธิ์สปสช./ปกส.

รหัสประจำตัวประชาชน _____
วันที่ลงทะเบียน _____ วันที่รับบริการ _____
น้ำหนัก _____ กก. ส่วนสูง _____ ซม. BSA _____

สติกเกอร์ชื่อ - นามสกุล ผู้ป่วย
HN / AN

วิธีการรักษา

- ☐ Chemotherapy วันที่เริ่ม _____
☐ Radiotherapy วันที่เริ่ม _____

การแบ่งระยะมะเร็ง

1. TMN Classification

1.1 Primary Tumor (T):

1.2 Regional Lymph Node (N):

1.3 Distastasis (M):

Tx	To	Tis	T1	T2	T3	T4
NX	NO	N1	N2	N3		
MX	MO	MI				

2. Staging (S)

Stage 0	Stage 1	Stage 2	Stage 3	Stage 4
---------	---------	---------	---------	---------

3. ECOG

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Histology ระบุผล Histology :

Cytology ระบุผล Cytology :

Protocol	Regimen	Chemo
Protocol 1 การรักษาเสริม ก่อนการผ่าตัด (Neoadjuvant)	<input type="checkbox"/> 1A. CMV Cisplatin (q 21 d x 3 cycle)	MTX 30 mg/m ² /d (d1,8) , Vinblastin 4 mg/m ² /d (d1,8), Cisplatin 70-100 mg/m ² /d (d2)
	<input type="checkbox"/> 1B. CMV Carboplatin (q 21 d x 3 cycle)	MTX 30 mg/m ² /d (d1,8) , Vinblastin 4 mg/m ² /d (d1,8), Carboplatin AUC 5 (d2)
	<input type="checkbox"/> 2A. GC (q 21 d x 3 cycle)	Cisplatin 70 mg/m ² /d (d1) /Gemcitabine 1,000 mg/m ² /d (d1,8)
	<input type="checkbox"/> 2B. GC (q 21 d x 3 cycle)	Carboplatin AUC 5 (d1) /Gemcitabine 1,000 mg/m ² /d (d1,8)
Protocol 2 การรักษาเสริม ภายหลังการผ่าตัด (Adjuvant)	<input type="checkbox"/> 1A. CMV (q 21 d x 4 cycle)	MTX 30 mg/m ² /d (d1,8) , Vinblastin 4 mg/m ² /d (d1,8), Cisplatin 70-100 mg/m ² /d (2)
	<input type="checkbox"/> 1B. CMV (q 21 d x 4 cycle)	MTX 30 mg/m ² /d (d1,8) , Vinblastin 4 mg/m ² /d (d1,8), Carboplatin AUC 5 (d2)
	<input type="checkbox"/> 2A. GC (q 21 d x 4 cycle)	Cisplatin 70 mg/m ² /d (d1) /Gemcitabine 1,000 mg/m ² /d (d1,8)
	<input type="checkbox"/> 2B. GC (q 21 d x 4 cycle)	Carboplatin AUC 5 (d1) /Gemcitabine 1,000 mg/m ² /d (d1,8)
Protocol 3 การให้ยาเคมีบำบัด ร่วมกับการฉายรังสี (Concurrent+ Radiation)	<input type="checkbox"/> 1. Cisplatin (q 21 d x 3 cycle)	Cisplatin 70-100 mg/m ² /d (d1)
	<input type="checkbox"/> 2. PF (q 21 d x 2 cycle))	Cisplatin 15 mg/m ² /d (d1-3)/5-FU 400 mg/m ² /d (d1-3)
	<input type="checkbox"/> 3. MF (1 cycle)	Mitomycin 12 mg/m ² /d (d1)/5FU 500 mg/m ² /d (d1-5, d22-26)
	<input type="checkbox"/> 4. Carboplatin (1 cycle)	Carboplatin AUC2 (d1, 8, 15, 22, 29, 36)
Protocol 4 การให้ยาเคมีบำบัด ในระยะแพร่กระจายหรือกลับ เป็นซ้ำ	<input type="checkbox"/> 1A. GC (q 21 d x 6 cycle)	Cisplatin 70 mg/m ² /d (d1) /Gemcitabine 1,000 mg/m ² /d (d1,8)
	<input type="checkbox"/> 1B. GC (q 21 d x 6 cycle)	Carboplatin AUC 5 (d1) /Gemcitabine 1,000 mg/m ² /d (d1,8)
	<input type="checkbox"/> 2A. CMV (q 21 d x 6 cycle)	MTX 30 mg/m ² /d (d1,8) , Vinblastin 4 mg/m ² /d (d1,8), Cisplatin 70-100 mg/m ² /d (d2)
	<input type="checkbox"/> 2B. CMV (q 21 d x 6 cycle)	MTX 30 mg/m ² /d (d1,8) , Vinblastin 4 mg/m ² /d (d1,8), Carboplatin AUC 5 (d1)
Protocol 5 การรักษาเสริมด้วยสารเคมี บำบัดหรือยาชนิดใส่ใน กระเพาะปัสสาวะ	<input type="checkbox"/> 1. BCG 81 mg intravesical (q 7 d x 6 cycle)	BCG 81 mg intravesical (d1)
	<input type="checkbox"/> 2. BCG (q 90-180 d x 3-7 cycle)	BCG maintenance 81 mg intravesical (d1)
	<input type="checkbox"/> 3. Mitomycin C induction (q 7 d x 6-8 cycle)	Mitomycin C intravesical 20-40 mg/m ² /d (d1)
	<input type="checkbox"/> 4. Mitomycin C maintenance (q 90 d x 4 cycle)	Mitomycin C intravesical maintenance 20-40 mg/m ² /d (d1)

แพทย์ผู้รักษา.....เลข ว.....