

**โรงพยาบาลอุดรดิตถ์**  
**โปรโตคอลยาเคมีบำบัด/ฮอร์โมนสำหรับการรักษาโรคมะเร็งรังไข่(Ovarian Cancer) สำหรับสิทธิ์ สปสช./ปภส.**

รหัสประจำตัวประชาชน \_\_\_\_\_  
 วันที่ลงทะเบียน \_\_\_\_\_ วันที่รับบริการ \_\_\_\_\_  
 น้าหนัก \_\_\_\_\_ 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
<b>Protocol 1</b> <b>Chemotherapy in EOC</b> <b>Borderline Epithelial</b> <b>Ovarian Tumor &amp;</b> <b>Carcinosarcoma (MMMT)</b> <b>Primary Chemotherapy,</b> <b>Adjuvant chemotherapy,</b> <b>Neoadjuvant</b> <b>chemotherapy</b>	<input type="checkbox"/> 1.1 Carboplatin/Paclitaxel (q 21-28 d x 3-8 cycle) <input type="checkbox"/> 1.2 Carboplatin/Paclitaxel (q 21 d x 6 cycle) <input type="checkbox"/> 2. Carboplatin/Cyclophosphamide (q 21-28 d x 3-6cycle) <input type="checkbox"/> 3. Cisplatin/ Paclitaxel (q 21-28 d x 3-6 cycle) <input type="checkbox"/> 4. Carboplatin (q 28 d x 3-8 cycle)	Carboplatin AUC 5-6 (d1), Paclitaxel 175 mg/m <sup>2</sup> /d (d1) Carboplatin AUC 5-6 (d1), Paclitaxel 80 mg/m <sup>2</sup> /d (d1,8,15) Carboplatin AUC 5-6 (d1), Cyclophosphamide 600 mg/m <sup>2</sup> /d (d1) Cisplatin 75-100 mg/m <sup>2</sup> /d (d1), Paclitaxel 175 mg/m <sup>2</sup> /d (d1) Carboplatin AUC 5-6 (d1)
<b>Protocol 2</b> <b>Chemotherapy in EOC</b> <b>Borderline Epithelial</b> <b>Ovarian Tumor &amp;</b> <b>Carcinosarcoma (MMMT)</b> <b>Second line</b>	<input type="checkbox"/> 1. Carboplatin (q 28 d x 6 cycle) <input type="checkbox"/> 2.1 Paclitaxel (q 21-28 d x 6 cycle) <input type="checkbox"/> 2.2 Paclitaxel (q 28 d x 6 cycle) <input type="checkbox"/> 3.1 Gemcitabine (q 21 d x 6 cycle) <input type="checkbox"/> 3.2 Gemcitabine (q 28 d x 6 cycle) <input type="checkbox"/> 4. Etoposide (q 28 d x 6 cycle) <input type="checkbox"/> 5. Carboplatin/Paclitaxel (q 21-28 d x 3-6 cycle) <input type="checkbox"/> 6. Cisplatin/Gemcitabine (q 21-28 d x 3-6 cycle)	Carboplatin AUC 6 (d1) Paclitaxel 175-200 mg/m <sup>2</sup> /d (d1) Paclitaxel 80 mg/m <sup>2</sup> /d (d1,8,15) Gemcitabine 800-1,250 mg/m <sup>2</sup> /d (d1,8) Gemcitabine 1,000 mg/m <sup>2</sup> /d (d1,8,15) Etoposide PO 50 mg/m <sup>2</sup> /d (d1-21) Carboplatin AUC 5-6 (d1), Paclitaxel 175 mg/m <sup>2</sup> /d (d1) Cisplatin 75-100 mg/m <sup>2</sup> /d (d1),Gemcitabine 800-1,250 mg/m <sup>2</sup> /d(d1,8)
<b>Protocol 3</b> <b>Chemotherapy in</b> <b>Malignant</b> <b>Ovarian Gem Cell Tumor</b> <b>&amp;</b> <b>Malignant Sex Cord-</b> <b>Tumors</b> <b>First line Adjuvant</b> <b>Chemotherapy</b>	<input type="checkbox"/> 1. BEP(1) (q 28 d x 3-6 cycle) <input type="checkbox"/> 2. BEP(2) B(q 7 d x12cycle)/E(q 28 d x 3-6cycle)/P(q 28 d x 3-6cycle) <input type="checkbox"/> 3. VBP V(q 21 d x 3-6cycle)/B(q 7 d x 12cycle)/P(q 21 d x 3-6cycle) <input type="checkbox"/> 4. VAC (q 28 d x 3-6 cycle)	Bleomycin 12-15 U/d (d1,2,3), Etoposide 100 mg/m <sup>2</sup> /d (d1-5), Cisplatin 75-100 mg/m <sup>2</sup> /d (d1) Bleomycin 10-20 U/d (d1,2,3), Etoposide 100 mg/m <sup>2</sup> /d (d1-5), Cisplatin 20 mg/m <sup>2</sup> /d (d1-5) Vinblastine 12 mg/m <sup>2</sup> /d (d1), Bleomycin 20 U/d (d1), Cisplatin 20 mg/m <sup>2</sup> /d (d1-5) Vincristine 1 mg/m <sup>2</sup> /d (d1), Dactinomycin 300 mcg/m <sup>2</sup> /d (d1-5), Cyclophosphamide 150 mg/m <sup>2</sup> /d (d1-5)
<b>Protocol 4</b> <b>Second line</b> <b>chemotherapy</b>	<input type="checkbox"/> 1.1 PE (q 28 d x 6 cycle) <input type="checkbox"/> 1.2 PE (q 28 d x 6 cycle) <input type="checkbox"/> 2.1 VIP (q 28 d x 6 cycle) <input type="checkbox"/> 2.2 VIP (q 28 d x 6 cycle) <input type="checkbox"/> 3.Carboplatin/Paclitaxel (q 21-28 d x 6 cycle) <input type="checkbox"/> 4. Paclitaxel (q 21-28 d x 6 cycle)	Cisplatin 20 mg/m <sup>2</sup> /d (d1-5), Etoposide 75-100 mg/m <sup>2</sup> /d (d1-5) Carboplatin AUC 5-6 (d1), Etoposide 75-100 mg/m <sup>2</sup> /d (d1-5) Etoposide 75-100 mg/m <sup>2</sup> /d (d1-5), Ifosfamide 4 g/m <sup>2</sup> /d (d1), Mesna 4 g/m <sup>2</sup> /d (d1,2) Cisplatin 20 mg/m <sup>2</sup> /d (d1-5) Etoposide 75-100 mg/m <sup>2</sup> /d (d1-5), Ifosfamide 4 g/m <sup>2</sup> /d (d1), Mesna 4 g/m <sup>2</sup> /d (d1,2) Carboplatin AUC 5-6 (d1) Carboplatin AUC 5-6 (d1), Paclitaxel 175 mg/m <sup>2</sup> /d (d1) Paclitaxel 175-200 mg/m <sup>2</sup> /d (d1)