

โรงพยาบาลอุดรดิตถ์

โปรโตคอลยาเคมีบำบัด/ฮอร์โมนสำหรับการรักษาโรคมะเร็งเต้านม (Breast Cancer) สำหรับสิทธิ์สปสช. / ปกส.

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

สติกเกอร์ชื่อ - นามสกุล ผู้ป่วย
HN / AN

- ☐ 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 ☐ 4

Histology ระบุผล Histology :

Cytology ระบุผล Cytology :

Protocol	Regimen	Chemo
Protocol 1 มะเร็งเต้านมระยะแรก (เคมีบำบัด)	<input type="checkbox"/> 1. CMF (6 cycle x q 28 d)	Cyclophosphamide 100 mg/m ² /d PO (d1-14) Methotrexate 40 mg/m ² /d (d1, 8) 5-FU 600 mg/m ² /d (d1, 8)
	<input type="checkbox"/> 2. AC (q 21 d x 4 cycle)	Doxorubicin 60 mg/m ² /d (d1) Cyclophosphamide 600 mg/m ² /d (d1)
	<input type="checkbox"/> 3. FAC (CAF) (q 21 d x 6 cycle)	Cyclophosphamide 50 mg/m ² /d (d1) Doxorubicin 50 mg/m ² /d (d1) 5-FU 500 mg/m ² /d (d1)
	<input type="checkbox"/> 4.1 AC + Paclitaxel (q 21 day) (AC 4 cycle /Pac 4 cycle)	Doxorubicin 60 mg/m ² /d (d1) Cyclophosphamide 600 mg/m ² /d (d1) followed by Paclitaxel 175 mg/m ² /d (d1)
	<input type="checkbox"/> 4.2 AC + Paclitaxel (q 7 day) (q 21 day AC 4 cycle /Pac 12 cycle)	Doxorubicin 60 mg/m ² /d (d1) Cyclophosphamide 600 mg/m ² /d (d1) followed by Paclitaxel 175 mg/m ² /d (d1)
	<input type="checkbox"/> 5. TC (q 21 d x 4 cycle)	Docetaxel 75 mg/m ² /d (d1) Cyclophosphamide 600 mg/m ² /d (d1)
	<input type="checkbox"/> 6. Trastuzumab	Trastuzumab Loading 4 mg/m ² /d then 2 mg /m ² /d weekly x 52 cycle Trastuzumab Loading 8 mg/m ² /d then 6 mg /m ² /d (q 21 d x 18 cycle)
Protocol 2 มะเร็งเต้านมระยะ แพร่กระจาย (เคมีบำบัด)	<input type="checkbox"/> 1. CMF (6 cycle x q 28 d)	Cyclophosphamide 100 mg/m ² /d PO (d1-14) Methotrexate 40 mg/m ² /d (d1, 8) 5-FU 600 mg/m ² /d (d1, 8)
	<input type="checkbox"/> 2. FAC (CAF) (q 21 d x 6 cycle)	Cyclophosphamide 50 mg/m ² /d (d1) Doxorubicin 50 mg/m ² /d (d1) 5-FU 500 mg/m ² /d (d1)
	<input type="checkbox"/> 3. AC (q 21 d x 6 cycle))	Doxorubicin 60 mg/m ² /d (d1) Cyclophosphamide 600 mg/m ² /d (d1)
	<input type="checkbox"/> 4. Paclitaxel (q 21 d x 6 cycle)	Paclitaxel 175 mg/m ² /d (d1)
	<input type="checkbox"/> 5. Docetaxel (q 21 d x 6 cycle)	Docetaxel 75-100 mg/m ² /d (d1)
	<input type="checkbox"/> 6. Capecitabine (q 21 d x 8 cycle)	Capecitabine 1,000-1,250 mg/m ² PO bid pc (d1-14)
Protocol 3 มะเร็งเต้านมระยะแรก (ฮอร์โมน)	1,825 day (5 yr)	<input type="checkbox"/> 1. Tamoxifen 20 mg /d PO <input type="checkbox"/> 2. Letrozole 2.5 mg/d PO
Protocol 4 มะเร็งเต้านมระยะ แพร่กระจาย (ฮอร์โมน)	Until to progress	<input type="checkbox"/> 1. Tamoxifen 20 mg /d PO <input type="checkbox"/> 2. Letrozole 2.5 mg/d PO <input type="checkbox"/> 3. Megestrol acetate 160 mg/d PO