

Carbo/Gem

โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสระแก้ว

CARBOPLATIN AUC = 5 PROTOCOL CYCLE ___ / ___

Dx _____ Stage _____

[] Actual BW _____ kg, Ht _____ cm, BMI _____ kg/m²

[] Adjusted BW _____ kg (ถ้า BMI > 30 mg/m² ใช้ Adjusted BW)

BSA = (BW x Ht/3600)^{1/2} = _____ m²

GFR = [0.85 x (140-age) x BW]/(72 x Cr) = _____ ml/min, Cr _____ mg/dL

Carboplatin dose = AUC ___ x [GFR + 25] = _____ mg (ถ้า GFR > 125 ml/min ให้ใช้ GFR = 125 ในการคำนวณ)

[] ลด dose ยาเคมีบำบัด = _____ %

Adjusted BW = Ideal BW + 0.4(Actual BW-Ideal BW)

Ideal BW = 45.5 + [0.91(Ht-152.4)]

Date _____

Record V/S

Premedication 30 min before chemotherapy

Olanzapine (5) 1 tab PO

Famotidine(20) 1 tab PO

Dexamethasone 10 mg IV+ Ondansetron 8 mg + NSS 50 ml IV drip free flow

Dexamethasone 20 mg IV+ Ondansetron 8 mg + NSS 50 ml IV drip free flow (กรณีผู้ป่วยเคยได้ carboplatin >6 ครั้ง)

Akynzeo 1 tab PO (NED)

- Metoclopramide 10 mg IV PRN for Neusea/vomitting

Chemotherapy

1) Carboplatin mg(AUC 5) in D5W 250 ml IV drip in 60 min (Day1)

2) Gemcitabinemg(1,000 mg/m²) in 0.9%NaCl 100 ml IV drip in 30 min (Day1 and Day8)***

- H/M

Ondansetron (4 mg) 2 tab oral ac od day 2-3

4

Dexamethasone(4) 1 tab oral pc od day 2-3

2

***พบแพทย์ก่อนให้ยา Day 8 (วันที่))

- D/C หลังรับยาครบและ V/S ปกติ

- F/U 3 wk พบ อ. _____

พร้อม Lab CBC UA BUN Cr LFT Electrolyte CEA CXR PA Others.....

Remark(เหตุผลว่าไม่ได้ให้หรือว่าเลื่อน).....

แพทย์.....

ว.