

## Carboplatin/Gemcitabin (lungcancer)

|                    |                        |               |             |
|--------------------|------------------------|---------------|-------------|
| <b>Gemcitabin</b>  | 1250 mg/m <sup>2</sup> | iv inf 30 min | Dag 1 och 8 |
| <b>Carboplatin</b> | AUC 5                  | iv inf 30 min | Dag 1       |

CALVERTS formel: Totaldos Carboplatin i mg = (GFR+25) x AUC (area under the curve)

För uträkning; se övr. dokument.

Inför kur 1: Blodstatus, Neutr, Krea och P Cystatin C.

Inför varje kur: Blodstatus, Neutr, Krea.

Premedicinering enligt cytostatikaschema.

Efter kur d vs efter dag 1: Antiemetikaschema nr 4.

efter dag 8: Antiemetikaschema nr 1.

Cykelintervall 21 dagar.

Utvärderingsintervall efter 3 cykler.

Dosreduktion:

| <b>B-LPK (x10<sup>9</sup>/L)</b> | <b>B-TPK (x10<sup>9</sup>/L)</b> | <b>Gemcitabin</b>        | <b>Carboplatin</b> |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|
| >3,0                             | >100                             | 100%                     | 100%               |
| 2,9-2,5                          | 99-75                            | 75%                      | 75%                |
| ≤2,4                             | 74-50                            | Beh uppskjutes 3-7 dagar |                    |