



**NSCLC METASTATICO:
CARBOPLATINO e VINOURELBINA
(Sigla: CARBO-VIN)
Versione N°0 del 01.01.2011**

INDICAZIONE

Trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule metastatico

FORMULAZIONE

CARBOPLATINO (Paraplatin®) → fl da 50 mg, 150 mg

VINOURELBINA (Navelbine®) → fl da 10 mg, 50 mg

<i>Farmaco</i>	<i>Dose</i>	<i>Somministrazione</i>	<i>Giorno</i>	<i>Riciclo</i>
CARBOPLATINO	AUC 5	ev	die 1	21 giorni
VINOURELBINA	25-30 mg/m ²	ev	die 1, 8	21 giorni

PREPARAZIONE

CARBOPLATINO viene diluito in 250 ml di soluzione fisiologica in infusione endovenosa di 45' al 1° giorno di trattamento, ogni 21 giorni.

VINOURELBINA iniezione endovenosa lenta seguita da lavaggio della vena al 1° e all' 8° giorno di trattamento, ogni 21 giorni.

ESAMI RICHIESTI DURANTE IL TRATTAMENTO

- Emocromo con formula e conta piastrinica ed esami bioumorali (transaminasi, bilirubina, fosfatasi alcalina, azotemia, creatinemia, uricemia, glicemia, elettroliti) compreso calcolo della clearance della creatinina prima di ogni ciclo.
- Parametri vitali (frequenza cardiaca e pressione arteriosa) prima di ogni ciclo di trattamento.

EFFETTI COLLATERALI DI MAGGIOR RILIEVO

Nausea, vomito, leucopenia, trombocitopenia, neutropenia, anemia, stipsi, flebite in sede di infusione. Più raramente nefrotossicità dose dipendente, ototossicità, epatite colestatica.



RIDUZIONE DEL DOSAGGIO PER EFFETTI COLLATERALI

RIDUZIONE DI DOSAGGIO IN CASO DI MIELOTOSSICITA'

<i>Neutrofili ($\times 10^9/L$)</i>		<i>Piastrine ($\times 10^9/L$)</i>	<i>Provvedimenti</i>
≥ 1.5	e	≥ 100	Prosegue con dosi piene
< 1.5	o	< 100	Rinvio di 7 giorni

- Se dopo 7 giorni di rinvio persiste un quadro di mielodepressione, applicare le seguenti riduzioni di dosaggio:

<i>Neutrofili ($\times 10^9/L$)</i>		<i>Piastrine ($\times 10^9/L$)</i>	<i>Percentuale della dose</i>
< 1.5 a ≥ 1.0	o	< 100 a ≥ 75	75
< 1.0 a ≥ 0.5	o	< 75 a ≥ 50	50
< 0.5	o	< 50	Omissione della dose

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia

Tan EH et al. Randomized study of vinorelbine-gemcitabine versus vinorelbine-carboplatin in patients with advanced non-small cell lung cancer. Lung Cancer 2005; 49:233

Jacoulet P, breton JL, Wedteel V et al. Phase I study of vinorelbine and carboplatin in advanced non-small cell lung cancer. Lung Cancer 12(3):247-57,1995.