



25. Protocoles utilisés dans le traitement des cancers bronchiques non à petites cellules

Protocole CISPLATINE-NAVELBINE

Médicaments	Dose unitaire	Voie d'administration	Calendrier	Durée du cycle
CISPLATINE (cisplatine)	80 mg/m ²	Perfusion intraveineuse précédée et suivie d'une hyperhydratation	J1	21 jours
NAVELBINE (vinorelbine)	30 mg/m ²	Perfusion intraveineuse	J1 et J8	

Lors des associations de ce protocole à la radiothérapie, la dose de vinorelbine est réduite à 15 mg/m².

Protocole TAXANES-CISPLATINE

Médicaments	Dose unitaire	Voie d'administration	Calendrier	Durée du cycle
TAXOTERE (docétaxel) ou TAXOL (paclitaxel)	75 mg/m ² 175 mg/m ²	Perfusion intraveineuse de 1 h pour docétaxel ou de 3 h pour paclitaxel	J1 J1	21 jours
CISPLATINE (cisplatine)	75 mg/m ²	Perfusion intraveineuse	J1	

Dans ce protocole, le cisplatine peut être remplacé par le carboplatine AUC 6.

Protocole TAXANES-GEMCITABINE

Médicaments	Dose unitaire	Voie d'administration	Calendrier	Durée du cycle
TAXOTERE (docétaxel) ou TAXOL (paclitaxel)	75 mg/m ² 175 mg/m ²	Perfusion intraveineuse de 1 h pour docétaxel ou de 3 h pour paclitaxel	J1 J1	21 jours
GEMZAR (gemcitabine)	1 000 à 1 250 mg/m ²	Perfusion intraveineuse	J1 et J8	