



22. Protocoles utilisés dans le traitement du cancer du sein

Protocole AC (dérivé du FAC)*

Médicaments	Dose unitaire	Voie d'administration	Calendrier	Durée du cycle
ADRIAMYCINE (doxorubicine)	60 mg/m ²	Intratubulaire lente, en s'assurant de l'absence d'extravasation Durée minimale de perfusion : 15 minutes	J1	21 jours
ENDOXAN (cyclophosphamide)	600 mg/m ²	Perfusion intraveineuse	J1	

* Variante : protocole EC, avec la doxorubicine remplacée par l'épirubicine à 40 mg/m².

Protocole TAC (variante TEC)*

Médicaments	Dose unitaire	Voie d'administration	Calendrier	Durée du cycle
TAXOTERE (docétaxel)	75 mg/m ²	Perfusion intraveineuse	J1	21 jours
ADRIAMYCINE (doxorubicine)	50 mg/m ²	Intratubulaire lente, en s'assurant de l'absence d'extravasation Durée minimale de perfusion : 15 minutes	J1	
ENDOXAN (cyclophosphamide)	500 mg/m ²	Perfusion intraveineuse	J1	

* Variante : protocole TEC, avec la doxorubicine remplacée par l'épirubicine à 50 mg/m² et le docétaxel remplacé par le paclitaxel à 225 mg/m².

Protocole FARMORUBICINE-TAXOTERE (ou ET ou EPITAX)

Médicaments	Dose unitaire	Voie d'administration	Calendrier	Durée du cycle
FARMORUBICINE (épirubicine)	75 mg/m ²	Intratubulaire lente, en s'assurant de l'absence d'extravasation Durée minimale de perfusion : 15 minutes	J1	21 jours
TAXOTERE (docétaxel)	75 mg/m ²	Perfusion intraveineuse	J1	

Protocole XELODA-TAXOTERE

Médicaments	Dose unitaire	Voie d'administration	Calendrier	Durée du cycle
XELODA (capécitabine)	1 000 mg/m ² toutes les 12 heures	<i>Per os</i>	De J1 à J14	21 jours
TAXOTERE (docétaxel)	75 mg/m ²	Perfusion intraveineuse	J1	

Protocole FUN

Médicaments	Dose unitaire	Voie d'administration	Calendrier	Durée du cycle
5 FLUORO-URACILE (5 FU)	750 mg/m ²	Perfusion intraveineuse continue	De J1 à J5	21 jours
NAVELBINE (vinorelbine)	25 à 30 mg/m ²	Perfusion intraveineuse de 10 min	J1 et J5	

Protocole XELODA-NAVELBINE (dérivé du protocole FUN avec administration d'un dérivé du 5 FU per os)

Médicaments	Dose unitaire	Voie d'administration	Calendrier	Durée du cycle
XELODA (capécitabine)	1 000 mg/m ² toutes les 12 heures	Per os	De J2 à J15	21 ou 28 jours
NAVELBINE (vinorelbine)	25 mg/m ²	Perfusion intraveineuse de 10 min	J1 et J8	