







# Votre traitement: Taxol-Herceptin- Perjeta

94.052F

Centre hospitalier Jan Yperman • Briekestraat 12 • 8900  
[www.yperman.net](http://www.yperman.net) • 057 35 35 35  
[info@yperman.net](mailto:info@yperman.net) •     

## 1. Qu'est-ce que Taxol (paclitaxel), Herceptin (trastuzumab) et Perjeta (pertuzumab) ?

Le Taxol® est une forme de chimiothérapie. À ce sujet, nous vous renvoyons à la brochure Taxol®.

Herceptin® (trastuzumab) et Perjeta® (pertuzumab) sont des anticorps monoclonaux qui ciblent les cellules malignes en se liant à certaines protéines que l'on trouve surtout sur la paroi des cellules tumorales. Compte tenu du caractère ciblé de ce traitement, on endommage moins les cellules saines du corps, ce qui explique qu'il y a moins d'effets indésirables qu'avec une chimiothérapie.

## 2. Quand traite-t-on par Herceptin® et Perjeta® ?

Vous ne pouvez entrer en ligne de compte pour un traitement par Herceptin® et/ou Perjeta® que si vous présentez une surexpression de la protéine « HER-2neu », également appelée « *Human Epidermic Growth factor Receptor 2* » sur les cellules tumorales. Ceci s'observe notamment dans certaines formes de cancer du sein. Le protocole d'anatomopathologie précisera ceci.

Le médecin peut décider d'administrer uniquement Herceptin® ou Herceptin® associé à Perjeta®, en combinaison ou non avec une chimiothérapie, comme du Taxol®.

## 3. Schéma de traitement : comment Herceptin® (trastuzumab) – Perjeta® (pertuzumab) sont-ils administrés ?

Herceptin® et Perjeta® sont administrés 18 fois, à raison de toutes les 3 semaines. Perjeta® est toujours administré par voie IV (intraveineuse). Pour Herceptin®, il est possible de l'administrer tant par voie IV (intraveineuse) que SC (sous-cutanée, injection sous la peau).

Le Taxol® est administré toutes les semaines. Consultez également la brochure Taxol®.

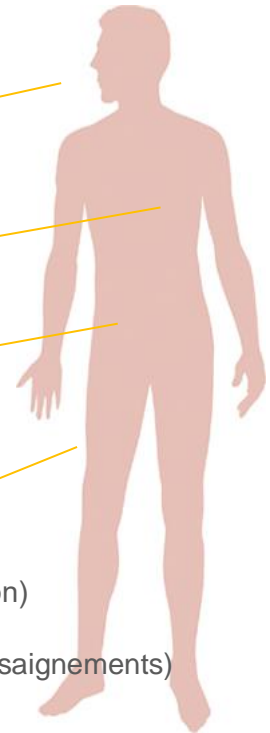
Ces médicaments sont administrés à l'hôpital de jour médical.

Taxol toutes les semaines Herceptin toutes les 3 semaines (+/- Perjeta toutes les 3 semaines)	Semaine 1 Mise en place du PAC Prise de sang Administration 1.1 Taxol® Herceptin® (Perjeta®)	Semaine 2 Prise de sang jour -1 ou 1 Administration 1.8 Taxol®	Semaine 3 Prise de sang jour -1 ou 1 Administration 1.15 Taxol®	Semaine 4 Prise de sang jour -1 ou 1 Administration 2.1 Taxol® Herceptin® (Perjeta®)	Semaine 5 Prise de sang jour -1 ou 1 Administration 2.8 Taxol®	Semaine 6 Prise de sang jour -1 ou 1 Administration 2.15 Taxol®
	Semaine 7 Prise de sang jour -1 ou 1 Administration 3.1 Taxol® Herceptin® (Perjeta®)	Semaine 8 Prise de sang jour -1 ou 1 Administration 3.8 Taxol®	Semaine 9 Prise de sang jour -1 ou 1 Administration 3.15 Taxol®	Semaine 10 Prise de sang jour -1 ou 1 Administration 4.1 Taxol® Herceptin® (Perjeta®)	Semaine 11 Prise de sang jour -1 ou 1 Administration 4.8 Taxol®	Semaine 12 Prise de sang jour -1 ou 1 Administration 4.15 Taxol®

Semaine 13 Prise de sang jour Administrati on 5 Herceptin® (Perjeta®)	Semaine 16 Prise de sang jour Administrati on 6 Herceptin® (Perjeta®)	Semaine 19 Prise de sang jour Administrati on 7 Herceptin® (Perjeta®)	Semaine 22 Prise de sang jour Administrati on 8 Herceptin® (Perjeta®)	Semaine 25 Prise de sang jour Administrati on 9 Herceptin® (Perjeta®)	Semaine 28 Prise de sang jour Administrati on 10 Herceptin® (Perjeta®)	Semaine 31 Prise de sang jour Administrati on 11 Herceptin® (Perjeta®)
Semaine 34 Prise de sang jour Administrati on 12 Herceptin® (Perjeta®)	Semaine 37 Prise de sang jour Administrati on 13 Herceptin® (Perjeta®)	Semaine 40 Prise de sang jour Administrati on 14 Herceptin® (Perjeta®)	Semaine 43 Prise de sang jour Administrati on 15 Herceptin® (Perjeta®)	Semaine 46 Prise de sang jour Administrati on 16 Herceptin® (Perjeta®)	Semaine 49 Prise de sang jour Administrati on 17 Herceptin® (Perjeta®)	Semaine 52 Prise de sang jour Administrati on 18 Herceptin® (Perjeta®)

## Points importants :

- Perte de cheveux
- Modifications du goût et de l'odorat
- Inflammation de la muqueuse buccale (p.ex. aphtes)
- Irritation des yeux
  
- Diminution de la fonction cardiaque
  
- Perte d'appétit
- Nausées et/ou vomissements
- Selles difficiles (constipation)
  
- Suppression de la moelle osseuse, entraînant :
  - diminution du nombre de globules blancs (fièvre, risque d'infection)
  - diminution du nombre de globules rouges (fatigue)
  - diminution du nombre de plaquettes (hématomes, tendance aux saignements)
  
- Influence sur la sexualité et l'intimité



## 4. Que faire si vous souffrez d'effets indésirables ?

Il est important de signaler à temps toute anomalie ou tout inconfort. Adressez-vous en premier lieu à votre généraliste et/ou à l'infirmier/-ère à domicile. Si nécessaire, votre généraliste vous adressera à l'hôpital. Si vous avez des questions, vous pouvez également contacter l'hôpital de jour médical ou la clinique du sein. Vous trouverez les numéros de téléphone au verso de cette brochure.

Si vous présentez les symptômes suivants, nous vous recommandons de vous rendre aux urgences :

- Vous avez de la fièvre : 1 fois > 38,5 °C ou 2 fois > 38 °C à 1 heure d'intervalle
- Vous souffrez de vomissements pendant plus de 2 jours
- Vous êtes essouffé(e)/vous avez mal dans la poitrine
- En cas de doute, si vous ne pouvez joindre personne d'autre

## 5. Numéros de téléphone utiles :

Si vous avez des questions, vous pouvez toujours contacter les personnes suivantes :

- Clinique du sein  
057 35 67 30
- Département infirmier d'Oncologie  
057 35 62 61
- Hôpital de jour médical  
057 35 64 41
- Numéro général du Centre hospitalier  
Jan Yperman  
057 35 35 35

