

# MA FICHE MÉMO



## Les thérapies ciblées – L'hormonothérapie

### Les thérapies ciblées :

Elles interfèrent avec les anomalies moléculaires ou les mécanismes à l'origine du développement ou de la dissémination des cellules cancéreuses.

Elles peuvent être associées à d'autres thérapies mais utilisées uniquement pour des formes avancées de la maladie.

L'administration se fait orale, cela reste des traitements contraignants. Il faut être vigilant car la non observance du traitement reste fréquente.

### Les effets secondaires des thérapies ciblées :

Ils résultent de l'activité élevée du système immunitaire

- ✓ Avastin (bevacizumab) : HTA – saignements – protéinurie
- ✓ Herceptin: (trastuzumab) : allergie – toxicité cardiaque
- ✓ Erbitux (cétuxumab) : allergie - toxicité cutanée – trichomégalie
- ✓ Opdivo (nivolumab) : toxicités cutanées
- ✓ Traitements oraux : syndrome mains pieds – diarrhées – nausées - toxicité hépatique, rénale, cardiaque ou neurologique

Pas d'adaptation de dose possible

### L'hormonothérapie

- L'administration de « fausses hormones »
- Bloquer la production des hormones qui stimulent la tumeur
- Une hormonothérapie type chirurgicale (ovariectomie, pulpectomie).

### Les cancers hormonodépendants :



Cancer du sein  
Cancer de la thyroïde  
Cancer gynécologiques (ovaires, col de l'utérus...)



Cancer de la prostate  
Cancer de la thyroïde

Les cancers du testicule sont hormonodépendants mais ne sont pas traités par hormonothérapie.

### Les effets secondaires de l'hormonothérapie :



Des symptômes proches de ceux de la ménopause (bouffées de chaleurs, prise de poids...)



Une perturbation de la libido, diminution des capacités sexuelles, prise de poids.