

TD 2.11 S5

MEDICAMENTS ANTI-CANCEREUX

LE VINATIER

PSYCHIATRIE UNIVERSITAIRE
LYON MÉTROPOLE



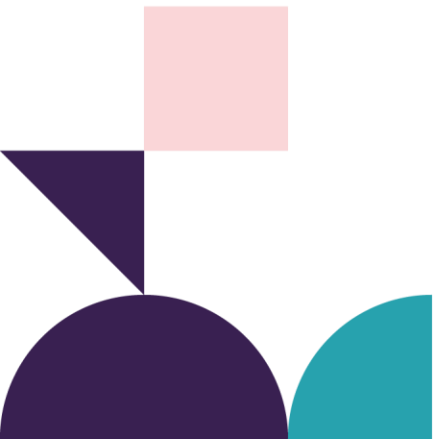
- Identification unité fonctionnelle
- Identité du patient (nom, prénom, DDN)
- Poids/ taille/ surface corporelle du jour
- Résultats des examens
- Date de la prescription et nom du prescripteur
- Nom du protocole et n° de la cure
- N° de la feuille si prescription papier
- Nom des thérapeutiques en majuscules sans abréviations
- Voie d'administration
- Posologie en chiffres et lettres (en mg/m², soit ... mg)
- Nature et volume de la dilution, volume total
- Horaires (H0, H1...)
- Durée d'administration pour chaque produit
- FEU VERT: nom + signature du médecin prescripteur (médecin sénior) à renouveler chaque jour

- **5 B: bon patient, bon médicament, bonne dose, bonne voie d'abord, bon moment**
- **Identitovigilance: nom, prénom, date de naissance**
- **ATCD du patient: allergies ? Contre-indications ? Contexte ?**
- **Conformité des produits (emballages, date de péremption)**
- **Savoir ce que j'administre: quelles surveillances ? efficacité ? EI ?**
- **Information/ éducation du patient**



■ Tolérance à la chimio précédente/ EI ?

■ FEU VERT médical



- **Ttt adjuvant:** ttt qui complète le ttt principal afin de prévenir d'un risque de récurrence locale ou de métastases.
- **Ttt néo- adjuvant:** ttt qui précède le ttt principal. Le plus souvent son but est de réduire la taille de la tumeur avant de pratiquer la chirurgie ou la radiothérapie.
- **Cytostatique:** arrêt du cycle cellulaire
- **Cytotoxique:** mort cellulaire
- **Thérapie ciblée:** stratégie thérapeutique qui vise à cibler spécifiquement certaines protéines et bloquer les mécanismes qui sont indispensables à la prolifération des C cancéreuses ou au développement de la tumeur (ex/ AC monoclonaux, inhibiteurs enzymatiques)
- **Hormonothérapie:** ttt qui ajoute, bloque ou enlève des hormones afin d'interrompre ou ralentir la croissance des C cancéreuses qui ont besoin d'hormones pour se développer
- **Immunothérapie:** ttt qui vise à induire ou amplifier la réponse immunitaire anticancéreuse. Forme de thérapie ciblée
- **TNM:** classification internationale pour évaluer le stade d'un cancer Tumeur/ Node (Ganglion) /Métastase