

Traitements anti-cancéreux Immunothérapie

Dr Hélène PLUCHART

Pharmacienne

CHU Grenoble Alpes / Université Grenoble Alpes

Traitements médicaux du cancer

Chimiothérapie

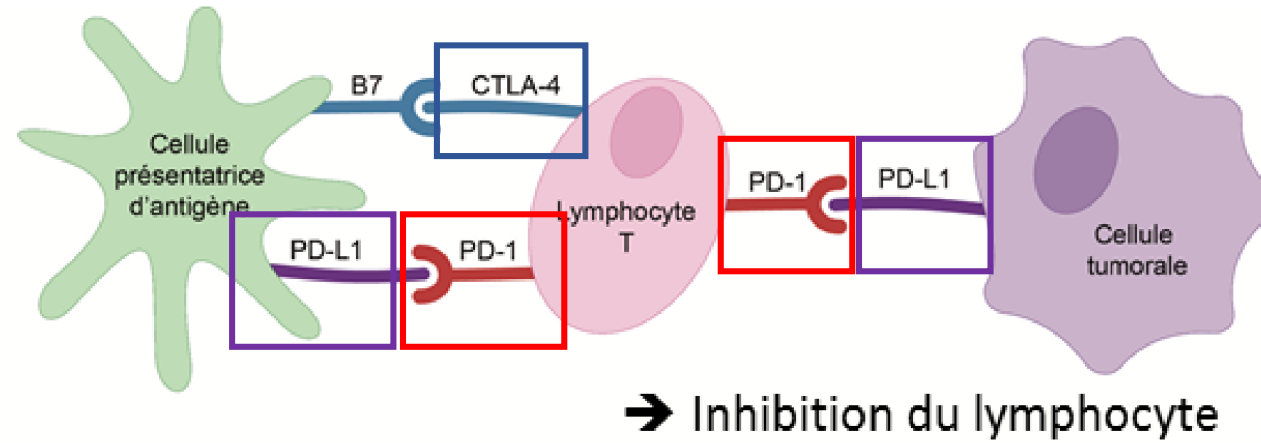
Thérapies
ciblées

Hormonothérapie

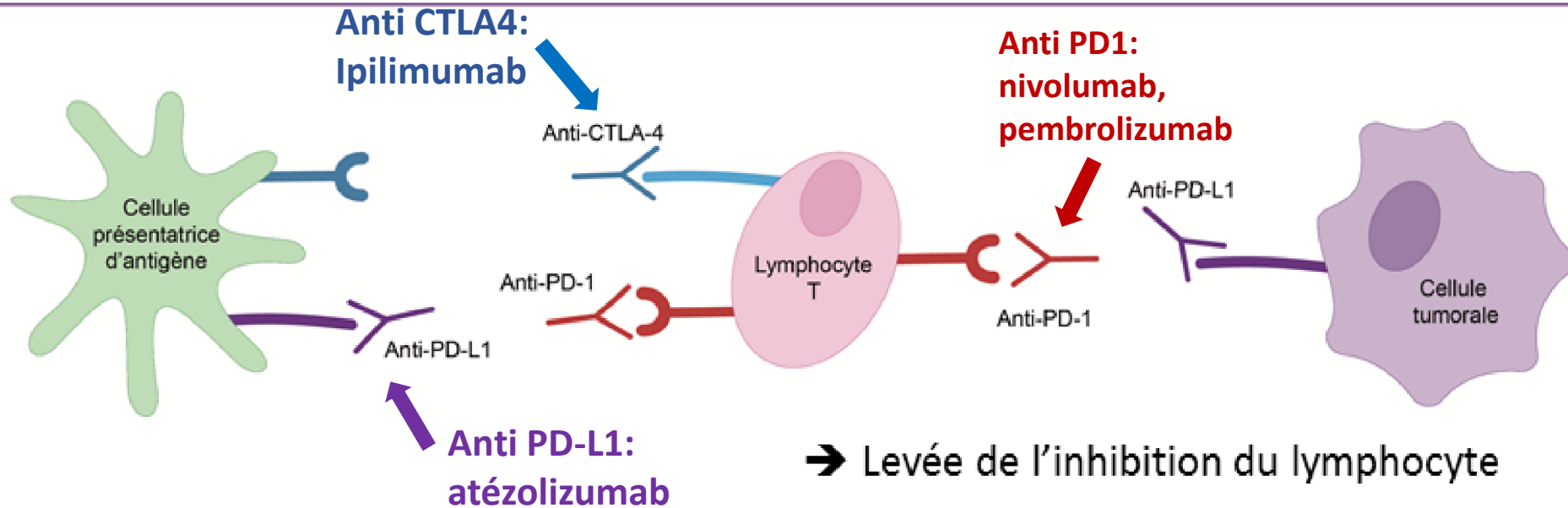
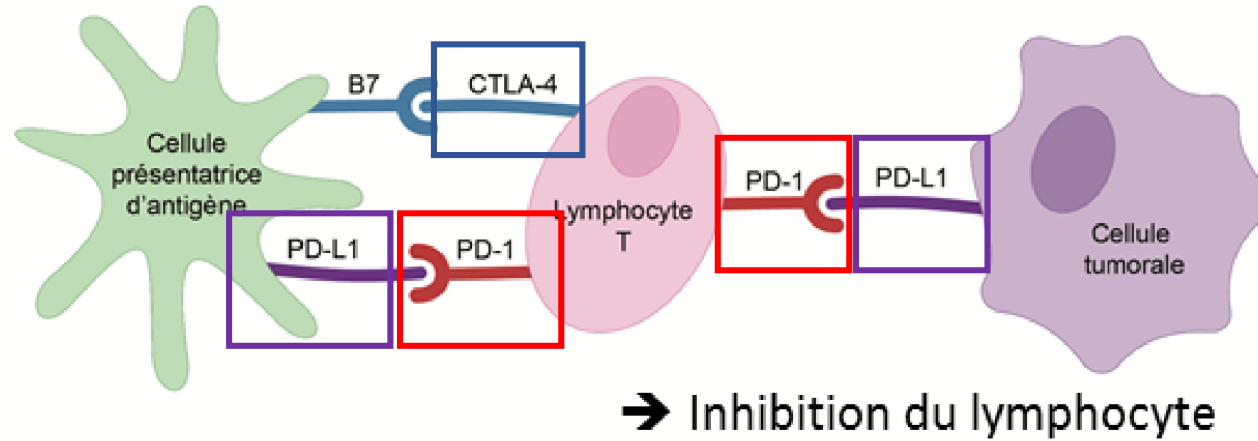
Immunothérapie



Inhibiteurs de points de contrôle: Mécanisme d'action



Inhibiteurs de points de contrôle: Mécanisme d'action



Inhibiteurs de points de contrôle

Anticorps monoclonaux

De plus en plus utilisés dans les cancers (mélanome, cancer du poumon etc...)

Très onéreux

Profil d'effets indésirables : « inflammation d'organe »

Cutané (prurit, rash, vitiligo...)

Hépatite

Dysthyroïdie

Tbs digestifs (colites)

+ Réactions liées à la perfusion



Immunothérapie

Mais il existe aussi :



- Anticorps bispécifiques
- Transfert adoptif de cellules (ex: CAR-T-cell...)
- Les interférons (Roféron[®], Introna[®]) : mélanome, myélome, leucémies, lymphomes : augmenteraient activité cytotoxique des lymphocytes et phagocytaire des macrophages.
- L'interleukine 2 (Proleukin[®]) : cancer du rein

L'ensemble de ce document relève des législations française et internationale sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Tous les droits de reproduction de tout ou partie sont réservés pour les textes ainsi que pour l'ensemble des documents iconographiques, photographiques, vidéos et sonores.

Ce document est interdit à la vente ou à la location. Sa diffusion, duplication, mise à disposition du public (sous quelque forme ou support que ce soit), mise en réseau, partielles ou totales, sont strictement réservées aux Instituts de Formation en Soins Infirmiers de la région Auvergne Rhône-Alpes.

L'utilisation de ce document est strictement réservée à l'usage privé des étudiants inscrits dans les Instituts de Formation en Soins Infirmiers de la région Auvergne Rhône-Alpes, et non destinée à une utilisation collective, gratuite ou payante.