



PUBLIÉ LE 18/12/2018 - MIS À JOUR LE 08/01/2021

## Traitement par fluoropyrimidines (5-fluorouracile et capécitabine) et déficit en dihydropyrimidine déshydrogénase (DPD) : l'ANSM invite les professionnels de santé à appliquer les nouvelles recommandations émises par l'INCa et la HAS

### BON USAGE - RECOMMANDATIONS

L'Institut national du cancer (INCa) et la Haute Autorité de Santé (HAS) ont publié ce jour des recommandations sur les modalités de recherche du déficit en dihydropyrimidine déshydrogénase (DPD) dans le cadre de chimiothérapies comportant des fluoropyrimidines.

Pour détecter en pratique ce déficit, l'INCa et la HAS recommandent aujourd'hui la réalisation d'un examen : la mesure de l'uracilémie.

L'ANSM invite désormais les professionnels de santé à appliquer ces recommandations nationales émises par l'INCa et la HAS. Ces nouvelles recommandations remplacent celle émise par l'ANSM le 28 février 2018.

#### ● En lien avec cette information



PUBLIÉ LE 08/02/2018 - MIS À JOUR LE 29/09/2021

Prévention des effets indésirables graves liés à un déficit en dihydropyrimidine déshydrogénase (DPD) lors de traitement par fluoropyrimidines (5-fluorouracile et capécitabine)

**SURVEILLANCE**  
PHARMACOVIGILANCE

Pour en savoir plus

Des recommandations pour prévenir certaines toxicités sévères des chimiothérapies par fluoropyrimidines -  
Communiqué INCa/HAS