

VACCINATION ANTI-COVID ET CANCER :

Recommandations vaccinales pour les patients atteints de cancer

❖ Importance de la vaccination anti-COVID

La vaccination est un des moyens de limiter la propagation du virus, de vous protéger et de protéger vos proches des formes graves de l'infection. Une infection à la COVID-19 pourrait retarder l'administration de votre traitement et entraîner ainsi une diminution de son efficacité.

Il est important de vous protéger en vous faisant vacciner !

❖ Vigilance si :

- ⇒ Allergie(s) connue(s)
- ⇒ Infection à la COVID-19 dans les 3 derniers mois
- ⇒ Autre vaccination dans les 14 derniers jours
- ⇒ Infection en cours ou fièvre (>38°C dans les 48 dernières heures)

❖ Les effets secondaires

- ⇒ Comme tous les vaccins, des effets indésirables peuvent survenir après l'injection. Les réactions les plus fréquentes sont des réactions locales avec une douleur au bras où l'injection a eu lieu.
- ⇒ Vous pourrez également présenter une fatigue, des maux de tête, des douleurs musculaires ou articulaires, quelques frissons ou un peu de fièvre à la suite de l'injection. Ces effets, plus fréquents en fonction du type de vaccin, disparaissent rapidement.

Il est important de faire le point sur cette vaccination avec **votre médecin traitant et l'équipe médicale** qui vous suivent.

Ils vous aideront dans votre prise de décision et vous renseigneront sur le moment le plus approprié pour sa réalisation.

Votre entourage :

il est conseillé à vos proches de se faire vacciner.

Remerciements au Comité des Usagers du CHRU de Brest