

VACCINS 101

Optimisé par Systèmes 24-7

QU'EST-CE QUE LA VACCINATION?

La vaccination est un moyen simple, sûr et efficace de vous protéger des maladies dangereuses, avant d'être en contact avec ces affections. Elle utilise les défenses naturelles de l'organisme pour créer une résistance à des infections spécifiques et renforcer le système immunitaire.

COMMENT AGIT UN VACCIN?

Les vaccins réduisent le risque de contracter une maladie en travaillant sur les défenses naturelles de l'organisme pour établir une protection.

C'est le système immunitaire qui réagit lorsqu'on se fait vacciner. Il reconnaît le germe invasif, comme un virus ou une bactérie. Il produit des protéines (anticorps) pour combattre la maladie et il se rappelle de la maladie par la suite et de la manière de la combattre.

QUELLES MALADIES LES VACCINS PERMETTENT-ILS D'ÉVITER?

Les vaccins protègent contre de nombreuses maladies, notamment, la COVID-19, la grippe, la rougeole, la pneumonie, le tétanos et l'hépatite B.

Certains vaccins ne seront administrés qu'avant un voyage dans des zones à risque ou à des personnes exerçant des professions très exposées.

POURQUOI DOIS-JE ME FAIRE VACCINER?

Se protéger et protéger ceux qui nous entourent sont les deux raisons principales pour se faire vacciner. Certaines personnes ne peuvent pas recevoir de vaccins (selon le vaccin), notamment les nouveau-nés et les jeunes enfants, les personnes gravement malades ou qui ont des allergies. Les personnes vaccinées protègent donc indirectement les personnes qui n'ont pas reçu le vaccin. Si vous ne savez pas si vous ou un proche devriez recevoir un vaccin particulier, parlez-en à votre professionnel de la santé.

