

# *ÉVALUATION ET PRISE EN CHARGE D'UNE POTENTIELLE ANAPHYLAXIE APRÈS LA VACCINATION CONTRE LE COVID-19*

## *21 JANVIER 2022*

### **CONTEXTE**

L'anaphylaxie, une réaction allergique aiguë et potentiellement mortelle, a été signalée dans certains cas après la vaccination par COVID-









*\*Les photos incluses ne sont que des exemples. Les fournitures peuvent varier d'un lieu d'affectation et/ou d'une clinique à l'autre en fonction des achats et de la disponibilité sur place. D'autres articles peuvent être nécessaires, notamment des gants et des ciseaux pour couper les vêtements.*

## PREPARATION DE LA SERINGUE D'EPINEPHRINE

**L'épinéphrine doit être préparée au moment de l'anaphylaxie.** Étant donné que l'épinéphrine est sensible à la lumière et qu'elle doit être conservée entre 15 et 30 °C, il n'est pas conseillé de préparer l'épinéphrine à l'avance d'un acte clinique car cela peut entraîner des erreurs et une dégradation du médicament.

Veillez à ce que les médicaments soient préparés par des personnes ayant reçu la formation et les connaissances nécessaires pour le faire et pouvant le faire sous pression, car chaque minute compte lors d'une anaphylaxie.

**IL FAUT ÉVITER LES RETARDS.** Par conséquent, si vous n'êtes pas familier avec la procédure décrite

**IL FAUT ÉVITER LES RETARDS. Par conséquent, si vous n'êtes pas familier avec la procédure décrite ci-dessous, veuillez la mettre en pratique.**

**Une ampoule d'épinéphrine de mg/mL1 doit être utilisée (voir l'image ci-dessus) :**

Les patients pesant >25 à kg50 peuvent recevoir des mg0.3 en aspirant des ml0.3 de la solution mg/mL1.

Les patients qui pèsent >50 kg peuvent recevoir des mg0.5 en aspirant des ml0.5 de la solution mg/mL1