

ÉNONCÉ DE PRINCIPE DE L'ASSOCIATION CANADIENNE DE DERMATOLOGIE

SC2 / SRAS-2 / SRAS-CoV-2 (SC2) : vaccination des patients sous traitement systémique

Déclaration

- **Tous les patients, quel que soit le traitement en cours, devraient recevoir le vaccin SC2, à moins qu'ils n'aient des réactions allergiques graves documentées à un ou plusieurs composants du vaccin.**
 1. Compte tenu du nombre de candidats-vaccins susceptibles d'être approuvés et des différences dans les constituants de chaque candidat-vaccin, il est improbable qu'une personne ait des réactions graves documentées à tous les vaccins potentiels SC2.
- **On prévoit une légère atténuation de l'efficacité du vaccin avec certains médicaments.**
 2. Ce n'est que lorsque la maximisation de l'efficacité du vaccin est une préoccupation primordiale que l'interruption du traitement systémique doit être envisagée.
- **Il n'y a pas d'autres préoccupations en matière d'innocuité associées à la vaccination des patients sous traitement systémique.**
 3. Nonobstant les étiquettes, les vaccins à vecteur vivant atténué ne sont pas contre-indiqués chez les patients qui reçoivent des produits biologiques.

Principes

- La vaccination contre la SC2 réduit le risque d'infection en cas d'exposition.
- Une proportion importante de la population doit être vaccinée pour parvenir à une réduction significative de la prévalence de la SC2.
- L'innocuité, l'efficacité et l'utilité sont les considérations qui régissent une intervention. Le présent énoncé se limite à l'innocuité et à l'efficacité.
- Le risque d'infection est déterminé par trois facteurs : la virulence, le risque d'exposition et la susceptibilité de l'hôte. Le risque d'exposition est déterminé par la prévalence de l'infection dans la population exposée. La sensibilité de l'hôte est réduite par la vaccination. Le degré de réduction de la susceptibilité est fonction de l'efficacité du vaccin et des facteurs propres à l'hôte qui atténuent la réponse à la vaccination.
- Il est difficile d'évaluer l'efficacité du vaccin chez un individu donné.
- L'issue d'une infection dépend des facteurs propres à l'infection et à l'hôte.
- Pour évaluer une intervention, il faut comparer la probabilité et la gravité des résultats de cette intervention et la probabilité et la gravité des résultats sans l'intervention en question.
- Le risque d'aggravation importante de la maladie à la suite de la vaccination est extraordinairement faible.
- Le risque de réaction grave ou de décès à la suite de la vaccination est de loin inférieur au risque d'infection à la SC2 et, par conséquent, de complications à long terme ou de décès à la suite de l'infection.