

Anticorps monoclonal contre le virus respiratoire syncytial (Ac-VRS)

L'Ac-VRS est un anticorps monoclonal utilisé comme traitement préventif pour protéger les bébés contre les infections graves causées par le virus respiratoire syncytial (VRS) et leurs complications. Le VRS est un virus très commun et contagieux, responsable d'infections aux voies respiratoires et aux poumons. L'Ac-VRS protège pendant la saison de circulation du virus.

| Maladie | Signes et symptômes | Complications possibles |
|------------------------|---|---|
| Infection à VRS | <ul style="list-style-type: none"> • Symptômes s'apparentant à ceux du rhume ou de la grippe (ex. : congestion ou écoulement nasal, mal de gorge, toux, fatigue, fièvre) • Difficultés respiratoires et respiration sifflante | <ul style="list-style-type: none"> • Infection grave des voies respiratoires ou des poumons, bronchiolite et autres difficultés respiratoires graves nécessitant une hospitalisation |

L'Ac-VRS

L'Ac-VRS est un des moyens de protection contre les infections au VRS et leurs complications. Il est administré durant la saison du VRS aux bébés dès la naissance, aux bébés âgés de moins de 6 mois et aux bébés qui ont une condition qui augmente leur risque d'infection grave au VRS.

Les symptômes après l'administration

Des symptômes peuvent être causés par l'Ac-VRS (ex. : rougeur à l'endroit où l'injection a été faite). D'autres problèmes peuvent arriver par hasard et n'ont aucun lien avec l'Ac-VRS (ex. : rhume, gastro).

L'Ac-VRS est sécuritaire. Dans la majorité des cas, il ne provoque aucune réaction.

| Fréquence | Réactions connues | Ce qu'il faut faire |
|------------------------------------|---|--|
| Parfois (moins de 1 % des gens) | <ul style="list-style-type: none"> • Douleur, rougeur, gonflement à l'endroit où l'injection a été faite | <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer une compresse humide froide à l'endroit où l'injection a été faite. • Utiliser un médicament contre les maux de tête au besoin. • Consulter un professionnel de la santé selon la gravité des symptômes. |

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après l'administration d'un Ac-VRS, car les réactions allergiques sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après l'administration. La personne qui donne l'Ac-VRS sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne l'Ac-VRS ou consultez Info-Santé 811 ou un professionnel de la santé.