

Aide-mémoire pour l'administration du Palivizumab (Synagis) aux enfants nés à termes au Nunavik – 2017-2018

Le virus respiratoire syncytial (VRS)

- Pour la plupart des bébés et des jeunes enfants, l'infection par le VRS ne cause rien de plus qu'un rhume. Cependant, chez les enfants à risque, le VRS peut entraîner des problèmes beaucoup plus graves. Un certain pourcentage de ces enfants à haut risque peut développer une bronchiolite, une pneumonie pouvant engager le pronostic vital. Ce virus serait responsable de plus de 40 % des hospitalisations.
- 16 % des enfants hospitalisés pour infection à VRS font un séjour aux soins intensifs
- Le VRS peut se propager par les gouttelettes contenant le virus.
- Peut vivre jusqu'à 7 heures sur les surfaces
- Maladie saisonnière : commence en décembre-janvier au Nunavik et dure 4-5 mois (varie selon les années)
- Symptômes : toux, écoulement et/ou congestion nasale, fièvre, irritabilité, baisse d'appétit et d'énergie, difficulté respiratoire, respiration sifflante.

Qu'est-ce que le Palivizumab ?

- C'est un anticorps monoclonal humanisé (immunoglobuline non humaine)
- Administré par voie intramusculaire 15 mg/kg tous les mois durant la saison du VRS
- Neutralise le VRS et en inhibe la réplication
- Chaque injection protège ± de 28 à 30 jours
- Administré de préférence dans la partie antérolatérale de la cuisse
- N'est pas un vaccin
- Aucune interaction avec un vaccin vivant ou un TCT vu qu'il s'agit d'une immunisation passive

Se référer au calendrier d'administration en vigueur

Consentement éclairé

- Informations données sur le VRS
- Informations données sur les bénéfices et effets secondaires du Synagis
- Enseignement sur les mesures de prévention et de protection de base
- Documentation remise au(x) parent(s)
- Soins post-administration expliqués
- Avisé d'attendre 15 min. avant de quitter la salle d'attente

Effets secondaires possibles (*moins de 1 % des cas*)

- ✓ Éruption cutanée
- ✓ Fièvre modérée
- ✓ Rougeur, irritation au site d'injection
- ✓ Réaction allergique

Prévention et protection de base

- ✓ Faire administrer tous les vaccins recommandés à votre enfant
- ✓ Ne pas fumer autour de votre bébé, ni à l'intérieur de la maison
- ✓ Allaiter votre bébé peut aider à le protéger contre le VRS et d'autres maladies
- ✓ Demander aux gens de se laver les mains avant de toucher à votre bébé
- ✓ Éviter d'embrasser votre bébé si vous avez des symptômes du rhume
- ✓ Garder votre bébé loin des foules (aréna, centre communautaire, etc.)
- ✓ Laver régulièrement les jouets et l'environnement de bébé
- ✓ Si possible, garder votre bébé loin de toute personne qui présente des symptômes du rhume ou de la fièvre, y compris les frères et sœurs

Solution pour injection SYNAGIS



Retirer le dessus du capuchon du flacon et nettoyer le bouchon de caoutchouc à l'aide d'éthanol à 70 % ou d'une solution équivalente.



Insérer l'aiguille dans le flacon et prélever le volume approprié de solution dans la seringue.

- ❖ Conserver les fioles au réfrigérateur entre 2° et 8°C
- ❖ Une fois une dose prélevée, administrez-la immédiatement car le produit ne contient aucun agent de conservation
- ❖ Une fiole entamée :
 - o Se garde 3 heures après avoir prélevée la 1^e dose
 - o **ne pas la remettre au réfrigérateur**
- ❖ Une fiole non entamée peut se conserver à la température de la pièce pour un maximum de 6 heures

