

MÉDICAMENTS POUR L'INSUFFISANCE CARDIAQUE

L'inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IECAs)/ Antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II (ARAs)

Utilisés pour renforcer le cœur. Les IECA se terminent par « pril » comme le périndopril. Les ARA se terminent en «sartan » comme le candésartan.

Effets secondaires: des étourdissements, le vertige, une augmentation du potassium dans le sang, et une toux sèche (IECA seulement)

Surveiller: la pression artérielle, la fonction des reins, les niveaux de potassium

Antagoniste du récepteur de l'angiotensine et de la néprilysine

Améliore les symptômes, et renforce le cœur. Utilisé en place d'un IECA ou ARA.
Exemple: sacubitril/valsartan (Entresto®)

Effets secondaires: des étourdissements, le vertige, la pression artérielle faible

Surveiller: la pression artérielle, la fonction des reins, les niveaux de potassium

Les bêta-bloquants

Utilisés pour ralentir les battements (vitesse) du cœur et diminue sa charge de travail pour qu'il se renforce. Ils se terminent par « lol », comme le bisoprolol.

Effets secondaires: la fatigue, des étourdissements, le vertige

Surveiller: la vitesse du cœur, la pression artérielle

Antagonistes du récepteur minéralocorticoïde (ARM)

Aident à améliorer les symptômes et la fonction du cœur, et à éliminer l'excès d'eau. Les deux ARM sont la spironolactone et l'éplérénone

Effets secondaires: une augmentation de l'urination, des étourdissements, une sensibilité et augmentation de la taille des seins chez les hommes

Surveiller: la pression artérielle, la fonction des reins, les niveaux de potassium

Les inhibiteurs de cotransporteur du sodium-glucose (SGLT2)

Aident à améliorer les symptômes et la fonction du cœur, et réduire les hospitalisations. Les inhibiteurs du SGLT2 se terminent par « flozine » comme la dapagliflozine et l'empagliflozine.

Effets secondaires: une augmentation de l'urination, des infections fongiques génitales

Surveiller: la pression artérielle, la fonction des reins

Ces médicaments sont eux qui sont utilisés les plus souvent, cependant vous avez possiblement été prescrits des différents médicaments



NEW BRUNSWICK HEART CENTRE
CENTRE CARDIAQUE DU NOUVEAU BRUNSWICK



CCNB | 2023

CALENDRIER DE MÉDICAMENTS

| Nom du Médicament | Dose | Matin | Midi | Souper | Coucher |
|-------------------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Écrivez le nom, la dose, et l'heure de l'administration dans le tableau ainsi que les cases à cocher fournies!

Ressources Utiles

Centre Cardiaque du Nouveau-Brunswick (nbheartcentre.ca)

Fondation des Maladies du Cœur du Canada (coeuretavc.ca)

L'Institut de Cardiologie de l'Université d'Ottawa (ottawaheart.ca)

CCNB | 2023