

Dysphosphorémie des patients de réanimation traités par hémofiltration

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Dysphosphorémie des patients de réanimation traités par hémofiltration : apport des nouvelles solutions supplémentées / par Yann Coeytaux ; directeur de thèse, Monsieur le Docteur Olivier Joannes-Boyau

Auteur(s) : Coeytaux, Yann (1980-....)

Autre(s) auteur(s) : Joannes-Boyau, Olivier (1971-....)
Université Bordeaux-II 1971-2013

Production : 2011

Description matérielle : 1 vol. (88 f.) : ill. en noir et en coul. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Dysphosphorémia of critically ill patients treated by hemofiltration contribution on new solutions supplemented eng

Note sur la provenance : (BCSSA) Don de l'HIA Robert Picqué

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 79 réf.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Bordeaux 2 2011

Résumé ou extrait : INTRODUCTION : Les patients en choc septique ont très souvent une défaillance rénale associée qui nécessite le recours à l'épuration extra-rénale. Plusieurs niveaux de volume de traitement sont proposés par plusieurs auteurs, sans que le niveau optimal clairement soit déterminé. Les troubles hydro-électrolytiques secondaires à l'hémofiltration sont l'hypokaliémie et l'hypophosphorémie. Les principales conséquences de l'hypophosphorémie sont une altération des fonctions cardiaques, diaphragmatiques, et neurologiques. L'arrivée sur le marché d'un nouveau liquide de substitution, le Phoxilium®, permettrait-il d'améliorer l'homéostasie phosphocalcique ? PATIENTS ET METHODES : L'objectif principal de cette étude est de déterminer l'incidence des dysphosphorémies induites par l'épuration extra-rénale des patients en choc septique, chez qui on utilisait historiquement des solutions de substitution dépourvues en phosphore. Nous avons donc étudié prospectivement, le comportement de la phosphorémie et de la calcémie chez trois groupes de patients : le premier groupe de 20 patients a été hémofiltré avec un haut volume de traitement avec des liquides de substitution dépourvus en phosphore, le deuxième groupe de 22 patients a été hémofiltré avec un très haut volume de traitement avec des liquides de substitution dépourvus en phosphore, le troisième de 12 patients a été hémofiltré avec un haut

volume de traitement et un liquide de substitution supplémenté, le Phoxilium®. RESULTATS : Parmi les patients du groupe haut débit, 70 % d'entre eux feront au moins un épisode d'hypophosphorémie (phosphore

Sujet - Nom commun : Hypophosphatémie

Hypercalcémie

Hémodilution artérioveineuse continue

Choc septique

Réanimation

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques