



Disponible en ligne sur
 ScienceDirect
 www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France
 EM|consulte
 www.em-consulte.com



AUTOÉVALUATION/QCM

Autoévaluation

QUESTIONS

Réanimation 2009-6 (numéro métabolique ; J Bohé et JC Preiser éditeurs)

Question 1.— La nutrition parentérale :

1. Est indiquée chez le patient de réanimation lorsque la nutrition artificielle est nécessaire et qu'il n'est pas possible d'administrer cette nutrition par voie orale ou entérale
2. A un coût moindre que la nutrition entérale
3. Les prémélanges industriels ne contiennent pas de micronutriments
4. La plupart des prémélanges industriels contiennent de la glutamine
5. Ne peut pas constituer l'apport nutritionnel exclusif pendant plus de six semaines

Question 2.— L'hypoxémie rénale :

1. A un effet diurétique et natriurétique
2. La diminution de la réabsorption tubulaire de sodium pourrait être un mécanisme protecteur de l'hypoxie tissulaire rénale
3. La perfusion rénale représentant 20% du débit cardiaque, le rein est peu sensible à l'hypoxémie
4. La médullaire rénale est richement vascularisée et ainsi protégée de l'hypoxémie
5. Le système rénine angiotensine aldostérone est impliqué dans l'adaptation à l'hypoxémie rénale

Question 3.— Le contrôle glycémique en réanimation :

1. Les lecteurs portables sont une source d'imprécision de la mesure de la glycémie
2. Est amélioré par la formation des paramédicaux
3. L'utilisation d'un algorithme informatisé permet d'éviter les hypoglycémies

4. L'intérêt de la normalisation de la glycémie chez les patients de réanimation est maintenant établi
5. Augmente la charge de travail infirmier

Question 4.— Au cours de l'épuration extrarénale continue :

1. La perte de glucose dépend de la glycémie
2. La perte de lipide doit être compensée par une augmentation des apports
3. Les acides aminés ont des poids moléculaires élevés qui limitent leur épuration
4. L'apport protéique recommandé est de 1,5 à 1,8 g/kg par jour
5. Les vitamines hydrosolubles sont épurées et doivent être supplémentées

Question 5.— La fonte musculaire en réanimation :

1. Chez le sujet normal, 1% du tissu musculaire est renouvelé chaque jour
2. Le rapport 3-méthylhistidine urinaire/créatininurie reflète la protéolyse musculaire
3. L'alitement prolongé est une cause importante
4. Elle ne touche pas le muscle diaphragmatique
5. Elle est évitée par une nutrition adéquate débutée précocement

RÉPONSES

Réponses à la question 1 1, 3

Réponses à la question 2 1, 2, 5

Réponses à la question 3 1, 2, 5

Réponses à la question 4 1, 4, 5

Réponses à la question 5 1, 2, 3