

Dernière page

Solution Périscope (page 1029)

Correct: hyponatrémie provoquée par «intoxication d'eau». Mais tout cela, malgré une consommation de liquide relativement modeste par rapport aux habitudes d'un Munochois typique? Et pourquoi la malade n'est-elle pas capable de diluer ses urines de façon plus efficace (dans le but de se débarrasser de son superflu d'eau)? Malgré la capacité de reins sains de diluer les urines jusqu'à 50 mmol/kg? Pour une fois, c'est clair: l'association pernicieuse avec le régime de crash est à l'origine du problème. L'obtention de la capacité maximale de concentration et de dilution des reins dépend d'une excrétion minimale de 1000 mmol de substance dissoute. Avec les 600 mmol environ dont elle disposait pour l'excrétion, la capacité de dilution était limitée et ne suffisait pas pour plus que 4 l d'urines au maximum. Le reste s'accumulait «dans la patiente»! – Fox BD. *Crash diet potomania. Lancet 2002;359:942.*

Prépublication sur le site web

Les premiers articles sont publiés dans la section «prépublication» du site web du Forum Médical Suisse. Visitez l'adresse <http://www.medicalforum.ch> et donnez-nous votre opinion!

Corrigendum

Concerne: Keller U. Sekundärfolgen der Adipositas und Therapieansätze. Forum Med Suisse 2002;2(No 39):908–13.

Malheureusement il y avait des fautes typographiques dans le tableau 2. Voici le tableau correct.

Tableau 2. Etudes randomisées avec contrôle pour le régime diététique (D) et l'activité physique (AP). Répercussions sur le poids et les lipides (triglycéride, cholestérol total, LDL et cholestérol HDL) [11].

Etude (Auteur)	N (H = Hommes, F = Femmes) du groupe expérimental et du groupe contrôlé. Intervention	G. perte de poids (%)	CT (%)	TG (%)	LDL-C (%)	HDL-C (%)
Hellenius	39 H expérim. 39 H contr. 6 mois; a.p. seul	-2	0	-11	0	+2
King	40 H Intensité haute, 41 H contr. 12 mois; a.p. seul	-1	p.m.*	-6	+2	-1
King (cont.)	42 H Intensité haute à la maison; 41 H contr. 12 mois; a.p. seul	-1	p.m.	0	-1	+1
King (cont.)	45 H Intensité basse; a.p. seul	-4	p.m.	-14	0	+3
Ronnemaa	13 (8 H/5 F) expérim. 12 (7 H/5 F) contr. 4 mois; a.p. seul	-3	-6	-3	-5	+2
Valeur moyenne	Etude uniquement avec l'activité physique (a.p. seul)	-2	-3	-7	-1	1
Hellenius	39 H expérim. 39 H contr. 6 mois; d + a.p.	-4	-5	-12	-4	-1
Schuler	56 H expérim. 57 H contr. 12 mois; d + a.p.	-5	-10	-7	-10	+3
Svendsen	48 F expérim. 20 F contr. 12 semaines; d + a.p.	-14	-17	-35	-26	0
Wood	39 H expérim. 40 H contr. 12 mois; d + a.p.	-11	-4	-46	-2	+17
Wood (cont.)	42 F expérim. 39 F contr. 12 mois; d + a.p.	-9	-5	-18	-8	+5
Valeur moyenne	Etude avec intervention diététique et activité physique (d + a.p.)	-9	-8	-24	-10	5

* p.m. = pas mesuré