

Correction

Une erreur s'est glissée dans la traduction française du résumé d'un article de Révision clinique paru à la page 998 du numéro du mois de septembre 2011¹. La mesure de la tension artérielle fournie dans le « Principal message » aurait dû se lire 130/80 mm Hg. *Le Médecin de famille canadien* vous prie d'accepter ses excuses pour cette erreur.

Référence

1. Campbell NRC, Gilbert RE, Leiter L, Larochelle, P, Tobe S, Chockalingam A, et al. Hypertension in people with type 2 diabetes. Update on pharmacologic management. *Can Fam Physician* 2011;57:997-1002.

Make your views known!

To comment on a particular article, open the article at www.cfp.ca and click on the Rapid Responses link on the right-hand side of the page. Rapid Responses are usually published online within 1 to 3 days and might be selected for publication in the next print edition of the journal. To submit a letter not related to a specific article published in the journal, please e-mail letters.editor@cfpc.ca.

Faites-vous entendre!

Pour exprimer vos commentaires sur un article en particulier, ouvrez l'article à www.cfp.ca et cliquez sur le lien Rapid Responses à droite de la page. Les réponses rapides sont habituellement publiées en ligne dans un délai de 1 à 3 jours et elles peuvent être choisies pour publication dans le prochain numéro imprimé de la revue. Si vous souhaitez donner une opinion qui ne concerne pas spécifiquement un article de la revue, veuillez envoyer un courriel à letters.editor@cfpc.ca.

The top 5 articles read online at cfp.ca

1. **Clinical Review:** Zopiclone. *Is it a pharmacologic agent for abuse?* (December 2007)
2. **Clinical Review:** Hypertension in people with type 2 diabetes. *Update on pharmacologic management* (September 2011)
3. **Commentary:** Medical education. *Beware the hidden curriculum* (September 2011)
4. **Clinical Review:** Exercise and knee osteoarthritis: benefit or hazard? (September 2009)
5. **Case Report:** Chronic vulvar irritation: could toilet paper be the culprit? (April 2010)