

Les cardiopathies : tendances

L'incidence des cardiopathies et de leurs facteurs de risque (hypertension, diabète et obésité) est à la hausse dans toutes les catégories d'âge, affirment Lee et ses collaborateurs. Les auteurs précisent que la hausse la plus marquée de prévalence des cardiopathies s'observe chez les sujets jeunes et dans les groupes à faible revenu.

Voir Recherche, page E55

Par ailleurs, la Dre Rosen-gren impute la baisse des taux de mortalité attribuables aux cardiopathies à un meilleur contrôle du cholestérol et à l'abandon du tabagisme, et ce malgré une prévalence croissante de l'obésité. **Voir Commentaire, page 127**



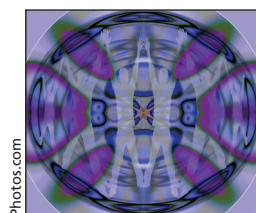
L'anémie fait augmenter la mortalité chez les patients âgés

La mortalité double chez les personnes âgées de plus de 85 ans souffrant d'anémie, affirment Elzen et ses collaborateurs. Ils ajoutent que le risque de mortalité, mais non le déclin fonctionnel, se révèle indépendant des comorbidités. **Voir Recherche, page 151**

L'anémie est-elle attribuable au vieillissement ou certaines pathologies spécifiques aux personnes âgées en seraient-elles plutôt responsables? Paltiel et Clarfield analysent cette question. **Voir Commentaire, page 129**

Grippe A (H1N1)

La transmission entre humains de l'infection causée par le nouveau virus de la grippe A d'origine porcine (H1N1) au Canada fait l'objet d'une description dans cette série de cas provenant de la Nouvelle-Écosse. **Voir Recherche, page 159**



Application des connaissances

On a documenté un certain manque de cohérence dans l'application des preuves tirées de la recherche et ce, dans de nombreux contextes cliniques. Une application structurée des connaissances pourrait réduire cette incohérence et promouvoir le mise en œuvre d'interventions fondées sur les preuves en médecine clinique. Dans le premier d'une série d'articles, Straus décrit en quoi les sept phases du cycle d'application concrète des connaissances peuvent améliorer la fidélité aux lignes directrices de pratique clinique. **Voir Synthèse, page 165**

Modèles de pandémies grippales

Les modèles mathématiques permettent de reconnaître et d'orienter les stratégies de traitement et de recherche lorsqu'apparaissent de nouvelles maladies infectieuses. Les modèles pandémiques constituent des éléments clés de cette planification; tel est le cas pour le virus H1N1. **Voir Analyse, page 171**



Syndrome de Charles Bonnet

Les patients atteints du syndrome de Charles Bonnet sont conscients de l'irréalité des hallucinations claires, complexes et récurrentes qui caractérisent leur maladie. **Voir Dans la Pratique, page 175**

Sclérose péritonéale encapsulée

Il a fallu un fort indice de suspicion pour diagnostiquer une sclérose péritonéale encapsulée chez un patient en dialyse péritonéale pour maladie rénale terminale. **Voir Images cliniques, page 177**

Nous changeons

L'AMC et le Rédacteur-en-chef du JAMC expliquent les changements du journal face aux défis d'ordre économique. **Voir Éditorial, pages 124 et 125.**