

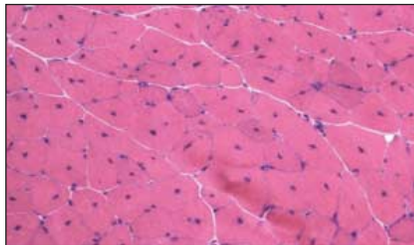
## Pensées

“La confiance était cultivée soigneusement et conservée gingerly au camp ; les enfants reniflent les mensonges avec une plus grande précision qu'un chien de chasse.”

De “Prescription pour la communauté.”

[VOIR PAGE 1375](#)

## Nouvelles & perspectives médicales



RD Cohn et HC Dietz/The Johns Hopkins University School of Medicine

Les chercheurs sont proches de traitements possibles dans la myopathie de Duchenne qui pourraient améliorer la qualité de vie des patients.

[VOIR PAGE 1385](#)

## Apport sodique

Une action est nécessaire pour atteindre les réductions recommandées d'apport alimentaire sodé.

[VOIR PAGE 1439](#)

## Chirurgie bariatrique

Réaliser un accès rationnel et équitable à la chirurgie bariatrique.

[VOIR PAGE 1442](#)

## Réforme des soins de santé

Compétition, leadership des médecins et autres efforts pour reformer le service national de santé en Angleterre.

[VOIR PAGE 1445](#)

## Nos vulnérables ainés

Le problème de l'auto-négligence chez les personnes âgées.

[VOIR PAGE 1448](#)

## La page du patient du JAMA

Pour vos patients: Information sur le diabète de type 1.

[VOIR PAGE 1472 \(DISPONIBLE EN FRANÇAIS\)](#)

## Effets du traitement antidépresseur sur le travail

Le dépistage de la dépression et l'amélioration des programmes de soins de santé sont associés à des bénéfices cliniques nets, mais il existe des préoccupations sur la rentabilité de ces programmes—en termes de résultats sur le travail—qui peut limiter leur inclusion dans les plans d'assurance santé soutenus par les employeurs. Wang et collaborateurs rapportent les résultats d'un essai randomisé et comparatif qui a examiné les effets d'un dépistage de la dépression et d'une prise en charge téléphonique de proximité et de gestion des soins par rapport à des soins habituels chez des employés déprimés dans 16 grandes firmes avec des bénéfices de gestion de soins comportementaux. Aux évaluations des 6 et 12 mois, les auteurs ont trouvé que les participants du groupe intervention avaient moins de symptômes dépressifs, avaient mieux conservé leur travail et travaillaient plus d'heures que les participants recevant des soins courants. Dans un éditorial, Wells et Miranda discutent les raisons pour lesquelles de nombreuses personnes déprimées ne reçoivent pas de traitement et les bénéfices de l'amélioration de l'accès aux soins.

[VOIR PAGE 1401 ET EDITORIAL PAGE 1451 \(DISPONIBLE EN FRANÇAIS\)](#)

## Néoplasie colorectale chez des patients ayant une maladie coronarienne récente

Dans une précédente étude rétrospective, Chan et collaborateurs avaient trouvé une association entre les néoplasies colo-rectales (adénome et cancer) et la maladie coronarienne (CAD). Dans ce numéro, ils rapportent les résultats d'une étude transversale de Hong Kong dans laquelle ils ont évalué la prévalence des néoplasies colo-rectales sur un échantillon de patients consécutifs qui avaient pour la première fois une coronarographie pour suspicion de maladie coronarienne et ont examiné les facteurs de risque potentiels d'avoir les deux affections. Les auteurs ont trouvé que la prévalence des néoplasies colorectales était de 34% chez les personnes ayant un nouveau diagnostic de CAD par rapport aux prévalences de 18.8% chez les personnes sans CAD et 20.8% dans un groupe témoin apparié pour l'âge et le sexe. Le syndrome métabolique et des antécédents de tabagisme étaient des facteurs indépendants de risque pour le diagnostic à la fois de CAD et de lésions coliques avancées.

[VOIR PAGE 1412](#)

## Acides gras polyinsaturés et auto-immunité anti-cellules bêta

Des facteurs alimentaires ont été impliqués dans l'étiologie du diabète de type 1 et dans le processus auto-immun qui conduit à une expression clinique de la maladie. Ainsi, les résultats d'une étude contrôlée rétrospective de cas chez des enfants norvégiens suggèrent que le risque de diabète de type 1 était plus faible chez les enfants qui recevaient des suppléments d'huile de foie de morue contenant des acides gras oméga-3 au cours de la petite enfance, une pratique alimentaire qui peut réduire la réponse inflammatoire et le risque de maladies auto-immunes plus tard dans la vie. Dans une étude longitudinale de cohorte chez des enfants ayant un risque génétique accru de diabète de type 1, la Diabetes Autoimmunity Study in the Young (DAISY), Norris et collaborateurs ont examiné l'association entre apport alimentaire d'acides gras oméga-3 et oméga-6 dès l'âge d'un an avec le développement d'une auto-immunité anti-cellules bêta (anticorps). Les auteurs rapportent que, chez environ 1770 enfants inclus dans l'étude, 58 avaient développé une auto-immunité anti-cellules bêta. Dans les analyses qui étaient ajustées sur le génotype HLA, les antécédents familiaux de diabète, l'apport calorique, et la consommation d'acides gras oméga-6, l'apport alimentaire d'acides gras oméga-3 était inversement associé au risque de développer des anticorps anti-cellules bêta.

[VOIR PAGE 1420](#)

## PAGES DU PRATICIEN

### Dysfonctionnement hypothalamo-hypophysaire après lésion cérébrale

Revue clinique

Des revues récentes de la fonction hypothalamo-pituitaire après lésion traumatique cérébrale et hémorragie sous-arachnoïdienne ont suggéré qu'un hypopituitarisme pourrait être plus commun que précédemment suspecté. Schneider et collaborateurs ont réalisé une revue systématique de la littérature et ont rapporté leurs observations relatives à la prévalence, la pathogénèse, aux facteurs de risque, aux résultats et à l'évolution clinique de l'hypopituitarisme après lésion traumatique cérébrale ou hémorragie sous-arachnoïdienne.

[VOIR PAGE 1429 \(DISPONIBLE EN FRANÇAIS\)](#) [CME](#)