

La médecine en marche

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse**

Band (Jahr): **22 (1992)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

La médecine en marche

Jean V-Manevy

Le cœur n'aime pas la solitude

Des chercheurs (cardiologues et psychologues) de l'Université Columbia, à New York, affirment que les sans famille ni ami, quel que soit l'âge ou la condition sociale, sont les victimes privilégiées des maladies de cœur. Le risque de crises à répétition est deux fois plus élevé chez les cardiaques célibataires (hommes et femmes).

Attention aux laisses de chien rétractables

«Le Concours médical» énumère les dangers que ces laisses, mal contrôlées, font courir au visage et aux yeux. Il recommande des ressorts plus mous, des fils très visibles et des modèles mieux adaptés au poids du chien.

Les chercheurs de l'Alzheimer bégayent

1991 avait été une année faste. Les neurologues du monde entier se réjouissaient des informations en provenance des laboratoires de génétique. Ici, on annonçait la découverte d'un gène défectueux; là, la vedette revenait à une mauvaise protéine. Et puis, au fil des premiers mois de 1992, il a fallu déchanter. Les chercheurs les plus prestigieux avouaient eux-mêmes s'être fourvoyés. Déception surtout pour des millions d'Européens et d'Américains atteints de la maladie d'Alzheimer: 10% des plus de 65 ans, 20% des plus de 80 ans. Pour eux, il n'existe toujours pas de traitement, seulement des soins patients, permanents, attentifs et affectueux. Mais les familles et les institutions sont-elles toujours en mesure de leur dispenser ces soins? Pour le docteur Alfred Saillon, psychiatre et spécialiste français de l'Alzheimer, la seule thérapeutique valable, à l'heure actuelle, est «d'aider le malade à vivre et non pas à survivre».

Un responsable de la sciatique démasqué

Il est piriforme, ce muscle situé au plus profond du gras de la fesse. En cas de chute, faux mouvement, glissade, mauvaise position assise, marche d'escalier ratée, ce muscle en forme de poire comprime le nerf sciatique qui court du bas de la colonne vertébrale vers le genou et le mollet. C'est cette compression qui provoque la douleur. On pensait jusqu'ici que seuls les disques vertébraux coïncidaient le nerf sciatique, ce qui conduisait à des manipulations vertébrales douloureuses et souvent inutiles. Lorsqu'il est établi que le piriforme est en cause, les médecins prescrivent des exercices d'extension musculaire, des massages de la fesse, ainsi que des séances d'ultrasons et des injections d'antalgiques.

Plus que jamais, des vitamines

Pour vivre aussi vieux que les Japonais, les Américains deviennent fanatiques des vitamines, à condition qu'elles soient naturelles. Aussi les nutritionnistes déconseillent-ils les suppléments vitaminés (vendus en pharmacie), au profit des poissons, légumes et fruits frais. En large quantité, car une seule feuille de salade glissée dans un hamburger est loin d'être suffisante.

Le nouveau menu des gars de la marine

Au lieu d'œufs au lard, foie aux oignons et pâtés à la viande, 380 marins américains ont accepté, pendant six mois, un menu allégé (céréales au lait écrémé, légumes verts et poulet au citron). Résultat: ils ont en moyenne perdu 5 kg et décidé de suivre le même régime lorsqu'ils seront rendus à la vie civile. Adieu au mauvais cholestérol!

Très cher brocoli

Il a la réputation d'être une arme anti-cancer. Il recèle un élément chimique (sulforaphane), activateur d'enzymes capables d'annihiler les effets carcinogènes de certains aliments. Sans attendre les preuves scientifiques de ces propriétés, le prix du brocoli a bondi de 50% sur les marchés aux légumes de New York.

Vers un cerveau toujours jeune

Il semblait établi que les neurones du cerveau (plusieurs milliards) mouraient dès les premières heures de la vie. Des biologistes de l'Université de Yale viennent de découvrir un facteur de croissance capable de régénérer les neurones endormis par le temps qui passe. Chez les souris. Si cette découverte pouvait s'appliquer à l'homme, on disposerait d'armes efficaces contre des maladies encore mystérieuses: Alzheimer, Parkinson ou Huntington.

Mariage prometteur

Prélude à la fin de la guerre autour de Paris, entre hôpitaux publics et cliniques privées: un accord entre «le monstre» Antoine Béclère (140 000 journées d'hospitalisation par an), et l'aimable Centre chirurgical Marie Lanelongue (champion européen de la greffe du cœur-poumon, 60 par an). Espoir: un nouveau bond en avant de la cardiologie et de la chirurgie cardiaque.

Remède simple contre l'insomnie

En Europe et en Amérique, un adulte sur trois dort mal. Le «New York Times» cite l'exemple de Phyllis Rubin, une secrétaire qui, après vingt ans de valériane ou autre hypnotique, a trouvé sa solution: occuper ses quatre heures d'insomnie à lire, écrire, coudre et faire le ménage. «Mon appartement est le plus propre et le mieux rangé de New York et ne j'ai plus d'angoisse.»