

Zeitschrift: Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse
Herausgeber: Aînés
Band: 21 (1991)
Heft: 7-8

Rubrik: La médecine en marche

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

La médecine en marche

Jean V. Manevy

L'espoir vient du Texas

La nouvelle est tellement importante, porteuse de tels espoirs, que, depuis le 20 mai dernier, lorsqu'elle a été connue, les médecins du monde entier retiennent leur souffle. Ce que le célèbre biologiste américain, le docteur Steven Rosenberg de Houston (Texas), vient d'expérimenter avec succès est considérable. Et maintenant que tout est expliqué, la découverte apparaît d'une désarmante simplicité: on prélève les cellules cancéreuses d'un malade, on manipule un de leurs gènes, on les réinjecte au malade et l'on voit les cellules cancéreuses reculer. Le malade guérit. Il ne s'agit pas d'un miracle, mais de la mise au point d'une technique appelée immunothérapie. La plupart des grands laboratoires de biologie y travaillent depuis quelques années. Mais les travaux du docteur Rosenberg ont réussi une percée qui semble décisive. Retenons notre souffle nous aussi. Le vaccin anticancer pourrait bientôt devenir une réalité.

Vive l'ail. Le premier congrès mondial «Ail et Santé» vient de se tenir à Washington. Il y a été révélé qu'au contact de l'oxygène de l'air, l'ail (haché ou cuit) dégage une substance qui se transforme en 70 composés sulfurés. Leurs propriétés vont de la protection des vaisseaux sanguins à la lutte contre les virus et le cancer. Au congrès de Washington, chercheurs et épidémiologistes sont tombés d'accord: l'ail fait baisser le taux de cholestérol dans le sang, il freine en partie la coagulation, il réduit les risques de thrombose (caillot). Dix grammes d'ail chaque jour diminuent les récurrences d'infarctus, le risque de cancer de l'estomac est deux fois plus faible chez les mangeurs d'ail. Des études sont en cours afin de démontrer comment l'ail protège des cancers du système digestif (de la gorge à l'intestin).

Bon travail de l'OMS. La tristement célèbre (parce que mortelle) maladie du sommeil, menace permanente pour 50 millions d'Africains, vient enfin de trouver son maître. Un médicament, l'Ornidyl, créé grâce à la collaboration de l'Organisation mondiale de la santé et du laboratoire pharmaceutique Marion Merrel Dow de Strasbourg. Déjà 600 malades ont été guéris. Et pour l'instant, l'OMS dispose d'assez de médicament pour sauver 3000 malades par an.

Un mini-cœur de secours. Des milliers de cardiaques sont en attente d'une transplantation. Pour leur permettre de supporter cette attente, la Thermo Cardio-systems de Waltham, (Massachusetts) vient de mettre au point une minuscule pompe qui, implantée à proximité du cœur défaillant, lui envoie le sang dont il a besoin pour vivre. Un nouveau pas vers le cœur artificiel.

Le nettoyage des artères du cou (jugulaires) par la chirurgie porte le nom d'endarterectomie. Aux Etats-Unis, cette technique est vivement recommandée par l'Institut national des maladies neurologiques. Grâce à ce procédé (comparable à un détartrage), l'incidence des crises cardiaques a été réduite de 66% dans un groupe de 595 malades à haut risque. La plupart d'entre eux avaient déjà été victimes de crises cardiaques plus ou moins sérieuses. Et chez certains, les artères chargées d'irriguer leur cerveau étaient déjà bloquées à 70%. Ce que le bistouri a corrigé.

Les flocons d'avoine réhabilités. Une nouvelle série d'études, dont les résultats sont publiés dans le «JAMA», (Journal du corps médical américain), met fin au discrédit jeté sur l'alimentation à base de son de céréales. Pour les chercheurs américains, il est de plus en plus établi que les fibres de céréales sont bien les ennemies déclarées du cholestérol. Elles jouent un rôle certain dans la prévention des crises cardiaques.

Boire sans suites. Le rêve de tout fabricant et marchand d'alcool est d'avoir bonne conscience. Ce rêve, un grand nom des apéritifs, Pernod-Ricard, aimerait bien en faire une réalité. Aussi vient-il de créer, avec le très respectable laboratoire pharmaceutique Pierre Fabre (spécialisé dans l'anxiété), un «Centre de recherche sur la dépendance à l'alcool». Le but de cette association est de chercher «la molécule-miracle» qui donnerait naissance au «médicament libérateur» sans être jamais malade de sa boisson. Première concrétisation de cette «association du feu et de l'eau», la nomination d'une jeune et jolie pharmacologue, Aude Baduel. C'est elle qui, un jour, annoncera comment continuer à boire de l'alcool sans devenir alcoolique. Une conception que ne partagent peut être pas les liges de tempérance.

L'ultrason, c'est bon. Il faut 132 jours pour guérir une fracture. Au Centre de santé de San Antonio (Texas) c'est fait en 40 jours grâce aux ultrasons (régénérescence accélérée des cellules des os). ■

VOUS SOUFFREZ DE

- L'ARTHROSE OU DE L'ARTHRITE
- VOUS AVEZ DES VARICES QUI VOUS FONT MAL
- DES LOURDEURS DANS LES JAMBES
- DES DOULEURS MUSCULAIRES

JE PEUX VOUS AIDER!

Ayez confiance! Téléphonnez-moi.
Je vous informerai sans aucun engagement.

TÉL. (026) 22 98 80.