

**Zeitschrift:** Générations : aînés  
**Herausgeber:** Société coopérative générations  
**Band:** 27 (1997)  
**Heft:** 10

**Rubrik:** Nouvelles médicales

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.01.2026

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

naturelles de l'organisme afin qu'elles soient en mesure d'attaquer et de détruire les cellules devenues cancéreuses.

Les cancérologues de Bethesda ont donc procédé à des manipulations génétiques afin de mettre certaines cellules du sang – les lymphocytes T – en mesure de détruire les cellules tumorales. C'est ce résultat qui vient d'être obtenu, pour l'instant, chez des souris.

## Parkinson: bond en avant

En France, des spécialistes du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) qui collaborent avec ceux du groupe pharmaceutique Rhône-Poulenc, annoncent un grand pas en avant vers le traitement de la maladie de Parkinson: «La preuve du principe d'une thérapie génique de la maladie de Parkinson est acquise», écrivent-ils dans le Bulletin de l'Académie américaine des Sciences.

Ce qu'ils ont réussi, c'est de faire s'exprimer le gène, qui, dans le cerveau, est capable de protéger ou de réparer les neurones. Prudents, les chercheurs français précisent: «Ces résultats pourraient déboucher... sur la possibilité d'un traitement préventif contre la maladie de Parkinson chez l'homme». En effet, pour l'instant ce sont les cerveaux des rats qui ont été les premiers bénéficiaires des efforts conjugués des biologistes et des pharmaciens.

## Poumons: tumeurs dépistées

L'appareil est canadien. Il s'appelle Life (l'anglais de «endoscope pulmonaire à images fluorescentes»). En Europe, la très réputée clinique du Val d'Or de Saint-Cloud, près de Paris, commence à l'utiliser.

Un minuscule projecteur (un laser hélium-cadmium) introduit dans les bronches, en illumine les parois.

Normalement les cellules bronchiques sont bleues. Si le laser fait apparaître des taches rouges, il y a cancer. Ainsi, en une demi-heure s'effectue le dépistage de la moindre tumeur au stade le plus précoce.

Seul obstacle: le procédé coûte cher que ses premiers utilisateurs n'ont pas osé en articuler le prix.

## Le rhume piégé

Les chercheurs américains de chez Bayer, le roi de l'aspirine, viennent de mettre au point un «attrape-virus» du rhume. Il s'agit d'un spray nasal qui contient une «molécule d'adhésion». Le virus du rhume est ainsi capturé et annihilé avant d'avoir causé ses dégâts (éternuements, fièvre, maux de tête). Les singes ont été les premiers à être ainsi protégés.

## Le secret d'une sclérose

La nouvelle est arrivée en même temps de Londres et de Bethesda, elle est publiée dans la revue américaine «Science». Une équipe internationale de biologistes (Hollandais, Britanniques, Américains et Polonais) a découvert le gène d'une affection rare, demeurée mystérieuse depuis plus d'un siècle, la sclérose tubéreuse de Bourneville. Elle frappe environ un nouveau-né sur 6000 et touche presque 2 millions d'individus à travers le monde. Son gène, porté par le chromosome 16, affecte le système nerveux central. Le mal fait penser à l'épilepsie et provoque certains retards intellectuels. La découverte permettrait le très controversé «dépistage pré-natal» destiné à avertir les familles des risques courus par l'enfant à naître.

Jean-V. Manevy

## Nouvelles médicales

\* **Un Danois reprend le flambeau.** – Christian Mortensen, émigré danois en Californie, devient le doyen (connu) de la planète. A 115 ans, il reprend le titre de la Française Jeanne Calment disparue l'été dernier à 124 ans. Comme Jeanne, Christian a fait du vélo toute sa vie, bu une «petite goutte» tous les jours et, de temps en temps, fumé un cigare. Son remède, à lui aussi: la joie de vivre.

\* **Nouvelle épidémie**, dénoncée par l'OMS (organisation mondiale de la Santé): l'obésité. 15 à 20 % des adultes européens sont atteints et 40 à 50 % des femmes de l'Europe de l'Est. Qui est obèse? Un homme de 1,80 m pesant plus de 100 kg ou une femme de 1,60 m pesant plus de 75 kg.

\* **Alerte du diabète.** – Au cours d'une conférence tenue à Helsinki (Finlande), les experts internationaux sont tombés d'accord pour prédire qu'on dénombrera 300 millions de diabétiques dans le monde au début du 21<sup>e</sup> siècle. Fatigue, soif intense, besoin fréquent d'uriner, c'est ainsi que réagit l'organisme quand il cherche à expulser le trop-plein de sucre qui s'accumule dans le sang. Cet excès de sucre est dû à l'incapacité du pancréas à produire l'insuline nécessaire à l'absorption des sucres par l'organisme. Aussi le remède majeur au diabète est-il l'administration d'insuline par voie cutanée (injection) pour «manger» le sucre en trop.

\* **La Reine blanche** – l'aspirine – est aujourd'hui centenaire. Chaque année, il se consomme dans le monde quelque 29 milliards de comprimés. En 100 ans, elle a fait l'objet de 20 000 études. Huit cents articles scientifiques ont été écrits sur elle pendant la seule année 1996.

Toutefois, on continue d'ignorer comment et pourquoi elle soulage et guérit.