

**Zeitschrift:** Générations : aînés  
**Herausgeber:** Société coopérative générations  
**Band:** 27 (1997)  
**Heft:** 6

**Artikel:** Tuberculose, nouveaux espoirs  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-827385>

### **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:** 24.01.2026

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



s'enduit pour la nuit, (c'est entre le coucher et le lever du soleil, comme les vampires de la légende, que les moustiques se nourrissent du sang des humains et leur transmettent le parasite); moustiquaires imprégnées d'insecticide (pyréthrinoides). Au retour de voyage, en cas de fièvre ou de fatigue excessive, voir un médecin, lui suggérer de faire une prise de sang afin de savoir par quel parasite on a été infecté. Ce qui permet d'utiliser l'antipaludique approprié.

Vaccinations: les agences de voyage disposent de la liste des quelque 15 maladies contre lesquelles il convient parfois de se protéger (fièvre jaune, rage, hépatite...). Pas de baignade dans les lacs, étangs, rivières (risques d'affection de la peau); en mer, toujours porter des sandales (tongs) pour éviter les dermatites dues aux coraux, poissons à

piquants, crustacés, coquillages ou anémones; en promenade, ne jamais marcher pieds nus, la terre, la boue fourmillent d'agents infectieux; coups de soleil (cancer de la peau), s'en protéger avec des crèmes filtrantes et des vêtements appropriés (lin); jamais d'eau, même minérale (on ne sait jamais d'où elle vient ni comment elle a été embouteillée), mais du thé, des jus de fruits, des bouillons de légumes; jamais de glaces ni de sorbets, même pas de glaçons pour le whisky. En ce qui concerne les voitures de location, vérifier les pneus, les phares, les freins et... les conditions d'assurance. Un risque souligné par l'OMS.

*Jean-V. Manevy*

\* «Voyages internationaux et santé». Ecrire à OMS distribution et vente, 1211 Genève 27.

## Tuberculose, nouveaux espoirs

L'OMS annonce que 94% des tuberculeux sont guéris par le DOTS. Le DOTS c'est, en bref et en anglais, un traitement de courte durée avec des médicaments énergiques administrés sous surveillance. Ce traitement vient d'être essayé à New York, en Chine et en Tanzanie.

Surnommée «la peste blanche», la tuberculose a connu son «siècle de gloire», le 19<sup>e</sup>. Son expansion a alors été favorisée par la misère liée à la grande révolution industrielle. Des familles entières étaient frappées et décimées. Maladie romantique («La Dame aux camélias» d'Alexandre Dumas fils) et littéraire («La Montagne magique» de Thomas Mann), la tuberculose semblait pouvoir être maîtrisée dans les années trente avec l'arrivée du vaccin BCG (Bacille Calmette Guérin), puis la découverte, dans les années quarante, de puissants antibiotiques et sulfamides.

La maladie recula jusqu'à disparaître dans les pays les plus riches, au début des années cinquante.

Toutefois, partout où la situation sociale et économique se dégrade, la maladie réapparaît. Aujourd'hui encouragée par le chômage et la nouvelle pauvreté, elle revient en Europe et en Amérique.

L'OMS a calculé que le nombre annuel des nouveaux cas de tuberculose se situe entre 6 et 8 millions. Il pourrait approcher les 10 millions au début du prochain siècle. On constate l'apparition de la terrible maladie dans des milieux où les défenses immunitaires des individus sont fragilisées: institutions pour personnes âgées ou parmi la jeunesse rendue vulnérable par le sida (VIH, virus de l'immunodéficience humaine). L'année dernière, la tuberculose a tué 3 millions de personnes dans le monde. Les prévisions sont de 4 millions pour chaque année qui vient. Avec DOTS, association de 4 médicaments antituberculeux, l'OMS espère sauver de la mort 10 millions de malades dans les dix prochaines années.

*JVM*

## Nouvelles médicales

\* **Soupçon** – Le téléphone portable, qui prolifère dans les brasseries et sur les bancs publics, émet des ondes électromagnétiques. Comme les lignes à haute tension qui défigurent les paysages. Des ondes qui seraient néfastes pour les cellules nerveuses du cerveau. Précaution: utiliser l'appareil en l'éloignant le plus possible de l'oreille.

\* **Le mystérieux prion** (responsable de la maladie de la vache folle) se transmet par voie alimentaire, vient de prouver un virologue berlinois. Ce qui plaide en faveur de l'embargo sur les viandes en provenance des zones infectées.

\* **Espoir** – Selon une équipe de neurologues new-yorkais, les oestrogènes (hormones féminines) protègent les femmes contre les maladies d'Alzheimer, tout comme ils réduisent les méfaits de la ménopause.

\* **Contre la mélancolie**, l'anxiété, l'insomnie: des extraits d'une jolie fleur jaune très gaie, qui s'épanouit jusque dans nos jardins, le millepertuis.

\* **Bond en avant**: la mise au point, par un laboratoire allemand, d'une molécule souveraine (interferon) contre la sclérose en plaques, affection neurologique irréversible qui touche quelque 300 000 Européens. Seul obstacle, son prix – quelque 20 000 francs suisses par an.

\* **Vitamine de jeunesse**, la «E» contenue dans les huiles végétales, les salades vertes, les germes de blé, a rendu la mémoire à des rats de laboratoire en Arizona. Pas encore de preuves de cette vertu chez l'homme.