

Zeitschrift: Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse
Herausgeber: Aînés
Band: 20 (1990)
Heft: 11

Rubrik: Nouvelles médicales : 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: 30.03.2025

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

JEAN V-MANEVY

NOUVELLES MÉDICALES

Mauvaise oreille engendre mauvaise humeur. A partir de 50 ans, tout médecin généraliste consciencieux doit se préoccuper de la santé des oreilles de ses patients. Et tout patient soucieux de son bien-être doit demander un contrôle de son ouïe. C'est en effet à cet âge-là qu'apparaissent ce que les spécialistes appellent les hypacusies ou les presbyacusies. Plus simplement, c'est le moment où l'on peut commencer à moins bien entendre. Selon «L'Avancée Médicale», ce travail de dépistage est primordial pour la santé globale de celui ou celle qui va prendre de l'âge. Et la prescription d'une prothèse auditive ne doit jamais être négligée. En effet l'appareillage est recommandé avant que la presbycusie (surdité de la sénescence) n'entraîne les troubles psychiques qui lui sont liés: repli, isolement, irritabilité, agressivité, anxiété et humeur dépressive. Il existerait même un syndrome dépressif chez bon nombre de personnes âgées qui entendent mal. C'est pourquoi il est indispensable de consulter au plus vite un spécialiste ORL qui sélectionnera un modèle de prothèse en fonction du déficit auditif et des difficultés de manipulation que présente tout appareil. Les lunettes auditives sont peu utilisées (1% du marché), le contour d'oreille est le plus souvent adopté (50% de la clientèle), quand au dispositif intra-auriculaire, très esthétique, il est difficile à poser quand on n'a pas des doigts très agiles.

Du nouveau pour les diabétiques. L'insuline inhalée par le nez serait la panacée, affirment les chercheurs de la firme danoise Novo Nordisk, dirigés par le docteur Kirsten Drejer. Tour à tour, ils ont administré de l'insuline par voie intraveineuse, sous-cutanée et intra-nasale, à onze volontaires. Ils ont constaté que la voie nasale permet une concentration beaucoup plus rapide de l'insuline (donc une diminution plus rapide du taux de sucre) dans le sang du diabétique par la classique voie sous-cutanée. Cette nouvelle technique thérapeutique reproduit très exactement les effets de la sécrétion naturelle de l'insuline par l'organisme humain. La vie des diabétiques (type I ou II) pourrait être changée si ces premiers résultats devaient être confirmés par des recherches complémentaires.

Neuroleptiques plus sûrs. Des chercheurs français de l'INSERM (Institut national de la recherche médicale) viennent de découvrir, dans le cerveau, un récepteur (D3) sur lequel agissent les neuroleptiques. Ils ont également réussi à isoler le gène qui le porte. La découverte de ce récepteur D3 ouvre la porte à la connaissance des mécanismes opérationnels des neuroleptiques dans le cerveau. On pense qu'une telle connaissance aboutira à la suppression de très désagréables effets secondaires produits par les divers neuroleptiques: tremblement des mains, ralentis-

La médecine en marche

sement des mouvements, rigidité musculaire... Même des phénomènes ressemblant au parkinson sont produits par ce type de médicament.

Centenaire, Jeanne recouvre la vue. Doyenne du 18^e arrondissement de Paris, Jeanne Lenglet fête ses 106 ans le 17 décembre. En 1941, elle avait perdu la vision d'un œil. De l'autre, hier encore, elle ne percevait plus qu'ombres et lumières. En août dernier, elle a été opérée avec succès de la cataracte à l'hôpital Bichat de Paris, par le professeur Thanh Hoang-Xuan. Celui-ci a précisé: «La chirurgie oculaire a fait de tels progrès, avec l'anesthésie locale, qu'il est désormais possible d'opérer aisément et sans risque au-delà de 90 ans». Pour ce chirurgien, l'anesthésie locale est dans ce cas si banale, que l'intervention n'est pas plus sérieuse pour une cataracte que pour enlever un bouton de fièvre.

Mortelle indiscipline. La revue médicale anglaise «Lancet» publie une étude révélatrice sur la façon dont 2175 malades ont suivi les ordonnances de leurs médecins. Ceux qui ne respectent pas correctement la prescription présentent deux fois plus de risques d'aggravation de leur état, que ceux qui se montrent disciplinés et respectueux.

Le calcium, remède absolu. Les spécialistes des os sont formels, le risque de fracture de la hanche «est inversement proportion-

nel à la quantité de calcium ingéré dans la vie quotidienne». Pour écarter ce grave danger en cas de chute, il faut boire du lait et manger du fromage en quantité suffisante pour s'assurer un apport quotidien de 765 milligrammes de calcium. Avec 50 grammes d'emmental et un litre de lait par jour, ou un bon morceau de 700 g. de gruyère, le risque de fracture de la hanche est réduit de 60%.

Pas d'affolement pour une plaie de paupière. Il faut aller voir le médecin en cas de choc sur une paupière dû à un geste maladroit, le plus souvent une branche ou une herbe en forêt ou au jardin. Le praticien s'assurera que le globe oculaire, les ligaments, les canaux lacrymaux, etc., n'ont pas été atteints. Malgré un saignement impressionnant, les plaies à la paupière sont le plus souvent sans gravité. Après nettoyage au sérum physiologique et assèchement, la plaie est refermée par une bandelette de stérilstrip. La cicatrisation se fait en une dizaine de jours.

Déodorant sans odeur. Un chimiste de Philadelphie, le P^r George Preti, vient de découvrir que le «méthyle de l'acide hexénoïque» est responsable de l'odeur de transpiration sous les bras. Ce qui annonce la mise au point de déodorants d'une efficacité durable. Surtout, ils tueront «l'odeur sans odeur».