

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Génération plus : bien vivre son âge**

Band (Jahr): - **(2014)**

Heft 63

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Diminuer le risque d'accident vasculaire cérébral

Le cœur en bonne santé bat à un rythme régulier. Il arrive que le cœur s'emballe. Si cela se répète, il faut suspecter une fibrillation auriculaire. C'est le trouble du rythme cardiaque le plus fréquent, et il augmente le risque d'un accident vasculaire cérébral par cinq.

Interview avec le Docteur Pierre-Frédéric Keller, cardiologue au Groupe Médical Ziggurat à Porrentruy.



Dr Pierre-Frédéric Keller, constatez-vous une augmentation des fibrillations auriculaires?

Oui, le nombre de patients avec fibrillation auriculaire augmente en raison du vieillissement de la population. La

prévalence de la fibrillation auriculaire augmente de façon importante avec l'âge atteignant près de 9% après 80 ans.

Comment peut-on constater soi-même qu'on a une fibrillation auriculaire et quand devrait-on consulter son médecin pour un tel constat?

Toute sensation de palpitation doit alerter et faire suspecter une fibrillation auriculaire et ceci en particulier chez les patients de plus de 50 ans et plus fréquemment chez des patients connus pour une maladie du cœur, une hyper-tension artérielle ou un diabète.

Quels sont vos conseils pour prévenir le mieux possible une fibrillation auriculaire?

Il faut consulter son médecin lorsque l'on ressent des palpitations, c'est-à-dire que son cœur ne bat pas normalement et surtout lorsque ces symptômes surviennent au repos. Par ailleurs, toute personne qui souffre d'hypertension, de diabète ou d'insuffisance cardiaque doit bénéficier d'un contrôle chez un cardiologue pour effectuer un bilan et rechercher des complications

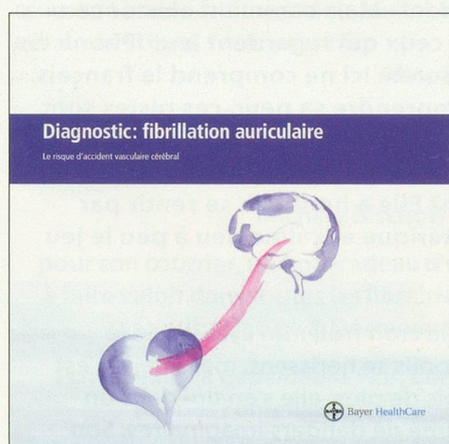
cardiaques de ces maladies et en particulier la fibrillation auriculaire.

Que doivent faire les patients atteints d'une fibrillation auriculaire et quels risques particuliers courent-ils?

Les patients avec fibrillation auriculaire doivent être évalués afin de prévenir une complication grave: l'accident vasculaire cérébral. Ils doivent être adressés à un cardiologue afin de définir le traitement spécifique de cette arythmie et d'évaluer l'indication à un traitement préventif de l'accident vasculaire cérébral.

Quels sont les traitements indiqués en cas d'une fibrillation auriculaire?

Il faut considérer deux axes thérapeutiques: le traitement préventif des accidents vasculaires cérébraux d'une part et le traitement de l'arythmie d'autre part. Pour le traitement préventif des médicaments qui fluidifient le sang sont efficaces pour la plupart des patients puisque ils diminuent le risque d'accident vasculaire cérébral. Le traitement de l'arythmie permet quant à lui de contrôler la fréquence cardiaque.



Pour commander la brochure gratuite d'informations sur le diagnostic de la fibrillation auriculaire publié par Bayer, veuillez envoyer un email avec votre adresse et l'indication «brochure d'information sur la fibrillation auriculaire» à: orders-hc@bayer.ch