

# Le cœur au cœur de la santé

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **La Croix-Rouge suisse**

Band (Jahr): **82 (1973)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-683116>

## **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.

*Le cœur au*



*de la Santé*

«Le cœur au cœur de la Santé»: le thème de la Journée mondiale de la Santé de 1972. Car si personne ne songe plus à contester la nécessité de mesures de santé publique pour lutter contre les maladies infectieuses, lit-on dans le message du Dr M.G. Candau, directeur général de l'OMS, il est maintenant urgent d'agir contre les maladies du cœur et des vaisseaux sanguins qui, dans de nombreux pays, constituent la principale cause de décès.

L'hypertension, les lésions vasculaires du système nerveux central et les malformations congénitales par exemple, sont répandues

dans le monde entier. Les cardiopathies ischémiques paraissent surtout liées à la société de consommation, tandis que les cardiopathies rhumatismales et les maladies du cœur d'origine infectieuse sont plus fréquentes parmi les groupes moins privilégiés. L'augmentation de l'incidence des maladies cardio-vasculaires dues à l'athérosclérose n'est qu'en partie due au vieillissement, car les maladies ischémiques du cœur surviennent de plus en plus souvent chez des sujets relativement jeunes.

Notre époque a été marquée par des progrès considérables de la science et de la technique

ainsi que par des réalisations sociales et économiques importantes. Pourtant, les informations relatives à la santé montrent que tout ne va pas pour le mieux dans notre civilisation et que le développement harmonieux de celle-ci dépend, dans une mesure qui risque de surprendre certaines personnes, de la solution de grands problèmes de santé comme celui des maladies cardio-vasculaires. Il nous faudra modifier notre mode de vie si nous voulons prévenir ces maladies et, pour cela, il conviendra de mobiliser tous les moyens scientifiques et techniques à notre disposition.

## Prévention des maladies cardio-vasculaires

Dr Z. Fejfar, chef de la Section des Maladies cardio-vasculaires, OMS

L'idée populaire que les maladies du cœur et des vaisseaux sont un mal nécessaire de l'âge mûr et de la vieillesse est doublement fautive: les enfants aussi souffrent de maladies du cœur et, si les maladies cardio-vasculaires sont un mal, elles ne sont par un mal «nécessaire».

Comme c'est le cas pour beaucoup d'autres maux qui affectent l'homme aujourd'hui, l'origine de nombre de maladies cardio-vasculaires remonte au premier âge. On trouve d'abord chez les enfants, cela va sans dire, les manifestations résultant des malformations congénitales du système circulatoire. On rencontre également chez eux, de temps à autre et particulièrement au cours d'épidémies, des cardiopathies aiguës compliquant les infections communes de l'enfance, telles que la diphtérie.

Les enfants peuvent aussi être victimes des complications cardiaques de la fièvre rhumatismale déclenchée par une angine à streptocoques. Dans certaines régions à climat tropical ou semi-tropical, et en particulier là où la population vit entassée et sans hygiène, les formes les plus graves de cette maladie se rencontrent très fréquemment dans les salles d'hôpitaux. Plusieurs autres maladies de cœur propres aux pays chauds, telles que l'endomyocardite fibreuse ou la maladie de cœur de Chagas, débutent pendant l'enfance et aboutissent parfois à la décompensation cardiaque irréversible même avant l'âge adulte.

On diagnostique fréquemment chez les enfants et les adolescents des troubles fonctionnels du cœur, ce qu'on appelle la névrose cardiaque, souvent révélée par la

découverte fortuite d'un souffle sans gravité. Le médecin qui explique incorrectement à son patient qu'il est atteint d'une maladie de cœur risque de le traumatiser pour la vie. La névrose cardiaque reflète, en général, chez l'enfant hypersensible, l'influence d'un milieu familial névrosé.

On a de plus en plus de raisons de croire que les maladies de cœur de l'âge moyen ont leurs racines dans l'enfance. Cela est vrai, par exemple, de l'hypertension qui accompagne les affections des reins telles que glomérulonéphrites ou pyélonéphrite, entraînées, dans nombre de pays tropicaux, par les infections à bacilles pyogènes de la peau.