

Programme national de recherche sur le système de santé : coup de projecteur sur les maladies chroniques

Autor(en): **Oetterli, Manuela / Lüthy, Heini**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Curaviva : revue spécialisée**

Band (Jahr): **9 (2017)**

Heft 4: **Tournant démographique : la société à l'épreuve du vieillissement**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-841504>

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.

Programme national de recherche sur le système de santé

Coup de projecteur sur les maladies chroniques

Le système de santé suisse s'articule principalement autour des maladies aiguës. Il convient de revoir cette approche. Pour ce faire, le programme national de recherche 74 veut mettre à disposition les bases scientifiques nécessaires. De grands défis attendent donc les EMS et les institutions.

Manuela Oetterli et Heini Lüthy*

«Des défis importants nous attendent», pouvait-on lire dans l'avant-propos du rapport annuel 2016 de CURAVIVA rédigé par le président Ignazio Cassis et le directeur Daniel Höchli. L'évolution démographique est l'un de ces défis. Le professeur Milo Puhan, président du comité de direction du programme national de recherche (PNR) 74, relève d'ailleurs très bien ce point lorsqu'il explique que «l'on compte de plus en plus de maladies chroniques avec le vieillissement de la population. Face à ce phénomène, les hôpitaux de soins aigus ne sont pas la seule solution.» Ainsi, le PNR 74 et sa thématique revêtent une grande importance dans le contexte des soins ambulatoires, mais également des EMS et autres institutions du domaine stationnaire. Le système de santé suisse s'articule encore largement autour des maladies aiguës. Or, 80% des soins, et par conséquent des coûts de santé, sont imputables aux maladies chroniques. Leur traitement et la prise en charge des personnes concernées interviennent en grande partie chez le médecin de famille ainsi que dans les EMS et les institutions de soins.

* **Manuela Oetterli** est chargée du transfert de connaissances du PNR 74, **Heini Lüthy** est responsable des relations publiques.

Le système de santé suisse doit élargir ses perspectives et renforcer les soins de santé. C'est dans ce sens qu'agit le PNR 74. Les projets qu'il encourage visent à trouver des solutions afin d'améliorer la collaboration entre différents groupes de professions et différentes institutions, d'éviter les traitements superflus voire nuisibles, de garantir un accès équitable au système de santé et de compiler des données de santé. Plus généralement, il s'agit d'organiser, de piloter et de financer le système de santé en vue d'assurer l'accès aux prestations de soins et de garantir leur fiabilité, leur efficacité, leur efficience et leur orientation vers les patientes et patients.

«80% des coûts de santé sont imputables aux maladies chroniques.»

Points de repère du PNR 74

Le PNR 74 vise à renforcer la recherche sur le système de santé en Suisse. Approuvé par le Conseil fédéral en 2015, il a démarré en 2017 avec 29 projets issus de différentes institutions dans toute la Suisse. Les premiers résultats de recherche sont attendus pour 2020, tandis que la publication de la synthèse du programme est prévue pour 2022. Le budget du programme s'élève à 20 millions de francs. En vue de renforcer et d'institutionnaliser la recherche sur le système de santé au-delà du PNR 74, des mesures spécifiques de promotion de la relève seront mises en œuvre et la coopération internationale sera encouragée. Informations complémentaires (présentation détaillée de tous les projets), commande du portrait du programme et inscription à la newsletter sur www.pnr74.ch

Une sélection de projets du PNR 74

Optimiser la médication des personnes âgées en établissement médico-social (Prof. Olivier Bugnon, Université de Genève, Université de Lausanne) L'arrêt de médicaments inadaptés ou la réduction de la dose – c'est-à-dire la déprescription – permet d'améliorer la santé et la qualité de vie des personnes âgées. Cette étude vise à développer une approche interprofessionnelle de déprescription en EMS.

Promouvoir la compilation de données médicales en Suisse (Bernice Simone Elger, Université de Bâle) Des données médicales recoupées constituent une base de décision essentielle dans l'optique du développement du système de santé suisse. Des propositions sont formulées en vue de la compilation des données disponibles dans les secteurs ambulatoires et stationnaires ainsi que dans les assurances.

Modèles de soins palliatifs éprouvés en Suisse (Brigitte Liebig, Haute école spécialisée du nord-ouest de la Suisse) En Suisse, on en sait peu sur le fonctionnement des réseaux de soins palliatifs. L'étude entend fournir une vue d'ensemble des modèles de mise en œuvre et des directives régissant la collaboration et la coordination des prestataires de services dans le domaine des soins palliatifs.

Amélioration des données relatives à la qualité des soins à domicile (Association suisse des services d'aide et de soins à domicile) (Peter Rüesch, Haute école spécialisée Zurich) En Suisse, peu d'informations sont disponibles sur l'offre, la demande et la qualité des soins à domicile. L'étude entend combler cette lacune en analysant et en développant la base de données encore peu exploitée de l'Association suisse des services d'aide et de soins à domicile.

Quels sont les choix de la population âgée en matière de soins de longue durée? (Brigitte Santos-Eggimann, Université de Lausanne) Les soins de longue durée doivent être développés pour un nombre croissant de personnes âgées. Entre soins à domicile ou en institution, plusieurs options sont envisageables. Quel est l'avis de la population âgée, première concernée par la dépendance chronique, sur l'option la plus appropriée?

Développement d'un modèle de soins géré par le personnel infirmier pour les EMS (Michael Simon, Université de Bâle) Les spécialistes en soins infirmiers et les médecins développent et testent ensemble un modèle de soins destiné aux résidents des EMS afin de réduire le nombre d'hospitalisations inutiles. Ce modèle doit améliorer la prise en charge médicale et les soins grâce à des infirmiers spécifiquement formés.

Trois objectifs et un maître-mot: l'orientation sur la pratique

Le PNR 74 doit viser à acquérir les connaissances pour améliorer la structure du système de santé et l'accès aux services correspondants, au profit de la santé des patientes et patients. Il doit également optimiser à long terme la disponibilité, l'accessibilité et la compilation de données de santé. Enfin, il s'agit de favoriser la création d'une communauté de recherche pour mener des travaux d'envergure internationale sur le système de santé.

Le point central, comme dans tous les PNR, est d'obtenir des résultats utiles dans la pratique. C'est pourquoi les connaissances générées seront mises à la disposition des professionnels de la santé qui interagissent avec les patients ainsi qu'à celle des décideurs politiques et des responsables des institutions de santé. Une culture de l'échange entre les chercheuses

et chercheurs, les parties prenantes et le grand public sera instaurée et le transfert des résultats de recherche dans la pratique sera encouragé.

Vaste éventail de projets

Les chercheuses et chercheurs examinent des questions relatives aux soins ambulatoires et stationnaires, aux soins à domicile ainsi qu'aux interfaces entre ces différents secteurs. Ces questions de recherche s'articulent autour de quatre niveaux:

- Au niveau individuel, le programme étudie les préférences de différents groupes de patients afin de leur permettre d'accéder plus facilement aux offres de prévention et de soins et d'améliorer les traitements qui leur sont proposés ainsi que leur prise en charge.
- Au niveau de l'interaction entre les professionnels de la santé et les patients, il s'agit d'explorer en particulier des aspects relatifs à la qualité et au choix des traitements.
- Au niveau de la gestion, le programme entend renforcer la collaboration entre les professionnels et améliorer la coordination au sein et entre les différents secteurs de soins.
- Au niveau politique, le programme analyse des questions systémiques. L'accent sera mis entre autres sur une rentabilité optimisée, des systèmes d'incitation et de nouveaux modèles de soins. Des pistes seront par ailleurs explorées en vue d'améliorer et d'harmoniser les bases de données. ●

«Who cares?»

La conférence internationale «Who cares? Wennberg International Collaborative Spring Policy Meeting» se tiendra les 12 et 13 avril 2018 à Zurich. Organisée par la Wennberg International Collaborative (WIC), par le Programme National de Recherche «Système de santé» (PNR 74) et par la Swiss School of Public Health, la conférence a pour but de présenter les approches faites pour réduire les disparités en matière de soins de santé. Elle vise à rapprocher experts Suisses et internationaux, ainsi que scientifiques et décideurs politiques travaillant dans le secteur de la santé. Informations et inscriptions sur www.wennberg-zurich.org.

Texte traduit de l'allemand