

MMFM - Multimorbidité en médecine de famille (für eine Beschreibung des Programs auf Deutsch: <https://saez.ch/article/doi/bms.2018.06949>)

Responsable

Herzig Lilli

Partenaires SAFMED: Dagmar M. Haller, Yolanda Müller Chablot, Stefan Neuner-Jehle, Nicolas Senn, Sven Streit, Andreas Zeller



Financement : Masterplan « Médecine de famille » - Conférence Universitaire Suisse

Description

La multimorbidité, définie selon les études comme la cooccurrence de deux ou trois conditions chroniques chez une même personne sans condition indexe, pose de nombreuses questions scientifiques, dont la plupart sont encore sans réponse, en particulier en médecine de famille.

C'est pour cette raison que nous avons lancé en 2013 le programme de recherche Multimorbidité en médecine de famille (MMFM).

Issu d'une collaboration unique entre cinq instituts universitaires suisses de médecine de famille (Bâle, Berne, Genève, Lausanne et Zurich), réunis au sein de SAFMED, ce vaste programme a impliqué 100 médecins de famille répartis dans toute la Suisse (à l'exception du Tessin) et 118 médecins du système de surveillance épidémiologique Sentinella.

Dans ce programme de recherche nous avons notamment exploré les définitions de la multimorbidité – les points de vue des scientifiques, des politiques, du personnel médical ou du patient concerné pouvant être tout à fait différents. Nous nous aussi sommes intéressés à la fréquence et aux types de multimorbidité à partir de données anonymes concernant près de 3000 patients du réseau Sentinella, et une analyse plus détaillée d'un échantillon de près de 900 patients suivi dans des cabinets de médecine de famille dans toute la Suisse. Nous avons également exploré les facteurs qui influencent le fardeau de la maladie ou du traitement et à l'utilisation des soins. Cela nous a permis d'avoir une meilleure connaissance de ce que représente la multimorbidité en médecine de famille en Suisse.

Publications

1. Lilli Herzig, Yolanda Mueller, Andreas Zeller, Sven Streit, Dagmar M. Haller, Stefan Neuner-Jehle, Nicolas Senn. **Le programme Multimorbidité en médecine de famille.** Bull Med Suisses. 2018;99(33):1051-1053. DOI: <https://doi.org/10.4414/bms.2018.06949>
Das Programm Multimorbidität in der Hausarztmedizin. Schweiz Ärzteztg. 2018;99(33):1051-1053. <https://saez.ch/article/doi/bms.2018.06949>
2. Herzig L, Zeller A, Pasquier J, Streit S, Neuner-Jehle S, Excoffier S, Haller DM. Factors associated with patients' and GPs' assessment of the burden of treatment in multimorbid patients: a cross-sectional study in primary care. BMCFam Pract. 2019 Jun 28;20(1):88. doi: 10.1186/s12875-019-0974-z.
3. Herzig L, Mueller Y, Haller DM, Zeller A, Neuner-Jehle S, Déruaz-Luyet A, Cohidon C, Streit S, Burnand B, Zuchuat JC. Family practitioners' top medical priorities when managing patients with multimorbidity: a cross-sectional study. BJGP Open. 2019 Jan 23;3(1):bjgpopen18X101622. doi:10.3399/bjgpopen18X101622.
4. Déruaz-Luyet A, N'Goran AA, Pasquier J, Burnand B, Bodenmann P, Zechmann S, Neuner-Jehle S, Senn N, Widmer D, Streit S, Zeller A, Haller DM, Herzig L. Multimorbidity: can general practitioners identify the health conditions most important to their patients? Results from a national cross-sectional study in Switzerland. BMC Fam Pract. 2018 May 17;19(1):66. doi:10.1186/s12875-018-0757-y.
5. Excoffier S, Herzig L, N'Goran AA, Déruaz-Luyet A, Haller DM. Prevalence of multimorbidity in general practice: a cross-sectional study within the Swiss Sentinel Surveillance System (Sentinella). BMJ Open. 2018 Mar 6;8(3):e019616.doi: 10.1136/bmjopen-2017-019616.
6. N'Goran AA, Pasquier J, Déruaz-Luyet A, Burnand B, Haller DM, Neuner-Jehle S, Zeller A, Streit S, Herzig L, Bodenmann P. Factors associated with health literacy in multimorbid patients in primary care: a cross-sectional study in Switzerland. BMJ Open. 2018 Feb 13;8(2):e018281. doi:10.1136/bmjopen-2017-018281.
7. N'Goran AA, Déruaz-Luyet A, Haller DM, Zeller A, Rosemann T, Streit S, Herzig L. Comparing the self-perceived quality of life of multimorbid patients and the general population using the EQ-5D-3L. PLoS One. 2017 Dec 19;12(12):e0188499.doi: 10.1371/journal.pone.0188499.
8. Leiser S, Déruaz-Luyet A, N'Goran AA, Pasquier J, Streit S, Neuner-Jehle S, Zeller A, Haller DM, Herzig L, Bodenmann P. Determinants associated with deprivation in multimorbid patients in primary care-A cross-sectional study in Switzerland. PLoS One. 2017 Jul24;12(7):e0181534. doi:10.1371/journal.pone.0181534.

9. Déruaz-Luyet A, N'Goran AA, Senn N, Bodenmann P, Pasquier J, Widmer D, Tandjung R, Rosemann T, Frey P, Streit S, Zeller A, Haller DM, Excoffier S, Burnand B, Herzig L. Multimorbidity and patterns of chronic conditions in a primary care population in Switzerland: a cross-sectional study. *BMJ Open*. 2017 Jul 2;7(6):e013664. doi: 10.1136/bmjopen-2016-013664.
10. Bischoff T, Herzig L, Sommer J, Haller DM. Multimorbidité: une opportunité pour changer de regard. *Rev Med Suisse*. 2016 May 11;12(518):915. French.
11. N'Goran AA, Blaser J, Deruaz-Luyet A, Senn N, Frey P, Haller DM, Tandjung R, Zeller A, Burnand B, Herzig L. From chronic conditions to relevance in multimorbidity: a four-step study in family medicine. *Fam Pract*. 2016 Aug;33(4):439-44. doi: 10.1093/fampra/cmw030. Epub 2016 May 6.
12. Déruaz-Luyet A, N'Goran AA, Tandjung R, Frey P, Zeller A, Haller DM, Rosemann T, Burnand B, Bodenmann P, Senn N, Widmer D, Herzig L. Multimorbidity in primary care: protocol of a national cross-sectional study in Switzerland. *BMJ Open*. 2015 Oct 28;5(10):e009165. doi: 10.1136/bmjopen-2015-009165.