

Sima Djalali

# Une journée de formation continue en dermatologie – que retenir?

**78 médecins de famille exerçant dans le canton de Zurich ont participé à une formation continue en dermatologie. Avant et après la formation, ils ont évalué des lésions cutanées quant à leur malignité. L'objectif était de déterminer à quel point la formation continue permettait d'améliorer la compétence diagnostique des collègues.**

Les premiers résultats de l'étude ont été publiés dans le cadre du projet minSKIN [1]. Ce projet consiste en une coopération entre l'Institut de médecine de famille et la clinique dermatologique de l'Hôpital universitaire de Zurich; il évalue la manière dont il est possible d'améliorer la compétence diagnostique des médecins de famille concernant les lésions cutanées. A cet effet, il ne s'agit pas uniquement d'accroître le taux des lésions malignes correctement identifiées, mais également de réduire le taux des lésions bénignes diagnostiquées à tort comme malignes et à l'origine d'excisions inutiles.

## Malignes ou bénignes?

La première partie du projet, dont les résultats ont été publiés, visait à évaluer l'effet d'une seule journée de formation continue, avec conférences en dermatologie et discussions de cas interactives, sur la compétence diagnostique des participants. 78 médecins de famille exerçant dans le canton de Zurich ont pris part à l'étude et ont passé un test avant et après l'unité de formation continue. Des photos de lésions cutanées leur ont été présentées et il leur a fallu indiquer au moyen d'une échelle visuelle analogique la probabilité que la lésion soit maligne.

## Comparaison avant-après

La comparaison avant-après révèle que la compétence diagnostique des collègues avant la formation continue était déjà meilleure que

dans d'autres études: 76,6% des lésions malignes et 51,2% des lésions bénignes ont été correctement identifiées. Suite à la formation continue, ces deux taux ont augmenté: 82,7% des lésions malignes et 67,6% des lésions bénignes ont été correctement identifiées – un effet statistiquement significatif.

## Certitude accrue

L'échelle visuelle analogique destinée à évaluer les lésions cutanées était conçue de telle sorte que les médecins de famille devaient placer une croix sur une ligne dont les extrémités correspondaient à «lésion maligne très peu probable» d'un côté et «lésion maligne très probable» de l'autre. Lors du test qui a précédé la formation continue, la position des croix était dans l'ensemble plus éloignée de ces deux extrémités qu'au cours du test qui a suivi la formation continue. Ce constat montre que la formation continue a conféré aux participants un plus grand sentiment de certitude lors de la pose du diagnostic.

## Effet à long terme sujet à caution

La formation continue et le test avant-après ont tous deux été effectués au cours de la même journée. La pertinence des résultats de l'étude est donc restreinte à l'effet à court terme de la formation continue. Dès lors, il est impossible de déduire l'effet à long terme que cette journée aurait. Toutefois, il est prévu de se pencher sur cette question dans la suite du projet minSKIN. Par ailleurs, l'effet pour les médecins de famille d'un feedback de télédermatologie à long terme est également examiné. Nous attendons les résultats avec impatience. Mais d'ici là, nous ne devons pas renoncer à la formation continue.

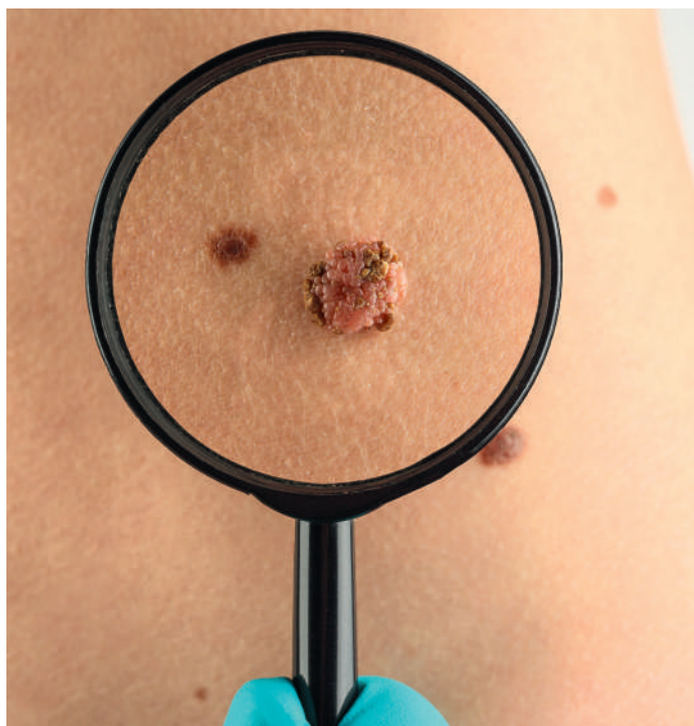
## Références

- 1 Badertscher N, Braun RP, Held U, Kofmehl R, Senn O, et al. Diagnostic competence of Swiss general practitioners in skin cancer. *Swiss Med Wkly.* 2013;143: w13834.

## Correspondance:

Dr Sima Djalali  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Institut für Hausarztmedizin  
Universität Zürich, Pestalozzistrasse 24, 8091 Zürich  
sima.djalali[at]jusz.ch, www.hausarztmedizin.uzh.ch

© Pavel Sytsko; Dreamstime.com



## PrimaryResearch – la fenêtre sur la recherche

Dans une série d'articles, nous présentons des travaux de recherche publiés par l'Institut de médecine de famille de l'université de Zurich (IHAMZ) depuis sa fondation. Les travaux originaux sont disponibles soit en libre accès, soit sur demande auprès de l'auteur concerné. Les résultats fournissent un aperçu intéressant des défis quotidiens et des performances de la médecine de famille.

Un grand merci à tous les collègues ayant participé au projet et ayant permis ainsi de présenter les résultats suivants!



Universität  
Zürich<sup>UZH</sup>

Institut für Hausarztmedizin