

## **Switchs d'un traitement de fond à un autre dans le cadre du traitement systémique des patients atteints de psoriasis cutané**

R. Curmin, S. Guillo, Y. De Rycke, H. Bachelez, M. Beylot-Barry, N. Beneton, O. Chosidow, A. Dupuy, P. Joly, D. Jullien, M.-A. Richard, M. Viguiier, E. Sbidian, C. Paul, E. Mahé, F. Tubach and the PSOBIOTEQ study group

Les biothérapies sont fréquemment prescrites aux patients atteints de psoriasis modéré à sévère et les passages d'une molécule à une autre, appelés "switchs", sont souvent nécessaires pour maintenir l'efficacité clinique au cours du temps.

L'objectif principal de cette étude était de décrire ces changements de biothérapies et leur évolution au cours du temps avec l'arrivée sur le marché de nouvelles molécules. Les résultats ont été présentés à l'aide de graphiques complémentaires et innovants.

Au total, 2 153 patients ont été inclus. Un tiers des patients ont changé de biothérapie dans les 3 ans suivant l'initiation de leur première biothérapie. L'adalimumab et l'ustekinumab étaient les molécules les plus prescrites en première et deuxième ligne de traitement. Cette étude a également montré que les séquences de traitement ont fortement évolué au cours du temps avec la disponibilité récente de nouvelles biothérapies.

Ces résultats fournissent des informations sur les stratégies de traitement en vie réelle qui pourront contribuer à la conception de futures études sur le traitement du psoriasis. Ces résultats soulignent également l'importance de l'utilisation de méthodes graphiques adaptées pour rapporter les switchs de traitement.