

## Nouvelle étude définissant les strates de gravité pour le vitiligo à l'aide de scores d'évaluation globale validés par des médecins

Points clés :

1. **Confirmation de la validité et de la fiabilité du PGA** : L'étude a confirmé la validité de construction et la fiabilité des échelles d'évaluation globale des médecins (PGA) pour évaluer l'activité (aggravation) et la repigmentation (amélioration) du vitiligo.
2. **Corrélation entre les changements de la zone cutanée affectée et les scores PGA** : Une forte corrélation a été trouvée entre les changements de la surface corporelle affectée (BSA) et les scores PGA pour l'activité et la repigmentation.
3. **Définition de la gravité de la maladie** : L'étude a identifié des strates spécifiques pour évaluer la gravité du vitiligo à l'aide de VESplus, VDAS15&60 et VDIS15&60, aidant à interpréter les résultats numériques de ces échelles.
4. **Affinement des critères d'aggravation et d'amélioration** : De petits changements de BSA (>0,3%) correspondent à une aggravation légère (PGA = 1), une aggravation significative (PGA = 3) est associée à une augmentation de BSA de plus de 27,71%, et une aggravation sévère (PGA = 4-5) correspond à une augmentation de BSA de plus de 128,75%. Pour la repigmentation, une amélioration de plus de 0% est classée comme amélioration légère, plus de 4,87% comme amélioration modérée, et une amélioration significative (PGA = 5) correspond à une repigmentation de plus de 36,88%.
5. **Limites de l'étude** : L'étude était limitée à un seul centre et comprenait principalement des patients avec des types de peau Fitzpatrick II et III, avec une surface cutanée affectée limitée. Les différences de groupes d'âge parmi les patients peuvent également être une limitation.
6. **Application pratique** : Les strates identifiées peuvent être utilisées pour interpréter les résultats des échelles VESplus, VDAS15&60 et VDIS15&60, aidant à la prise de décision pour le traitement du vitiligo.