

# ΛΕΥΚΗ

## ΕΝΑ ΧΡΟΝΙΟ ΑΥΤΟΑΝΟΣΟ ΝΟΣΗΜΑ

Στη λεύκη, το ανοσοποιητικό σύστημα επιτίθεται και καταστρέφει τα κύτταρα που παράγουν μελανίνη και δίνουν χρώμα στο δέρμα (μελανοκύτταρα). Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τον αποχρωματισμό του δέρματος με τη μορφή λευκών κηλίδων στο πρόσωπο και το σώμα<sup>1,2</sup>. Η λεύκη δεν είναι μεταδοτική.

### Η λεύκη προσβάλλει



**<1%**  
του πληθυσμού στην Ευρώπη<sup>3,4</sup>

### Η λεύκη μπορεί να εμφανιστεί σε οποιαδήποτε ηλικία,



συνήθως όμως τα αρχικά  
συμπτώματα εμφανίζονται  
πριν από την ηλικία των 30 ετών<sup>5</sup>

### Κύριο σύμπτωμα: αποχρωματισμένες κηλίδες

### Κηλίδες λευκού και ροζ χρώματος

μπορούν να εμφανιστούν σε  
οποιοδήποτε σημείο του σώματος,  
συμπεριλαμβανομένων των ακόλουθων<sup>6</sup>:

**Δέρμα:** συνήθως στα χέρια,  
τα πόδια, τους βραχίονες και το πρόσωπο

**Τρίχες:** τριχωτό της κεφαλής,  
φρύδια, βλεφαρίδες και γένια

Στο εσωτερικό του **στόματος**  
ή της **μύτης**

Το **μέγεθος** και ο **αριθμός** των κηλίδων  
**διαφέρουν** από άτομο σε άτομο

### Η λεύκη εμφανίζεται με παρόμοια συχνότητα



ανεξαρτήτως φύλου  
και εθνικότητας<sup>6</sup>

### Περίπου το 20% των ατόμων με λεύκη



έχει τουλάχιστον  
έναν στενό συγγενή  
με αυτή την πάθηση<sup>6</sup>

### Υπάρχει ανάγκη βελτίωσης των θεραπευτικών στρατηγικών για τη λεύκη



των ασθενών στην  
ΕΕ αναφέρει ότι  
έλαβε εσφαλμένη  
διάγνωση<sup>7</sup>.



των ασθενών στην ΕΕ  
ενημερώνεται ότι η  
λεύκη δεν μπορεί να  
αντιμετωπιστεί  
θεραπευτικά<sup>7</sup>.



των ασθενών στην ΕΕ  
αναφέρει συμπτώματα  
μέτριας έως σοβαρής  
κατάθλιψης<sup>8</sup>.



των ασθενών με λεύκη  
στην ΕΕ αισιοδοξεί  
ότι θα υπάρξει νέα  
θεραπεία<sup>9</sup>.



### ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΗΣ

Είναι σημαντικό για τα άτομα με αυτή την πάθηση να συνεργάζονται με τον  
δερματολόγο για τη δημιουργία ενός εξατομικευμένου πλάνου αντιμετώπισης.

### Δημιουργήθηκε από την Incyte Biosciences International Sàrl

ΠΗΓΕΣ: 1. Bowcock AM, Fernandez-Vina M. Targeting skin: vitiligo and autoimmunity. *J Invest Dermatol.* 2012;132:13-15. 2. National Institute of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases. Vitiligo. <https://www.niams.nih.gov/health-topics/vitiligo>. Accessed March 16, 2022. 3. Bibeau K, et al. Vitiligo prevalence and quality of life among adults in Europe, Japan and the USA. *J EADV.* 2022;36:1831-1844. 4. Mohr N, Petersen J, Kirsten N, Augustin M. Epidemiology of Vitiligo - A Dual Population-Based Approach. *Clin Epidemiol.* 2021 May 26;13:373-382. doi: 10.2147/CLEP.S304155. PMID: 34079380; PMCID: PMC8165096. 5. Frisoli M, Essien K, Harris JE, et al. Vitiligo: mechanisms of pathogenesis and treatment. *Annu Rev Immunol.* 2020;38(1):621-648. 6. National Library of Medicine. Medline Plus. Vitiligo. <https://medlineplus.gov/genetics/condition/vitiligo/>. Accessed March 16, 2022. 7. Bibeau K, et al. Diagnosis and Management of Vitiligo From the Perspectives of Patients and Healthcare Professionals: Findings From the Global VALIANT Study. 8. Bibeau K, et al. Mental Health and Psychosocial Burden Among Patients Living With Vitiligo: Findings from the Global VALIANT Study. 9. Bibeau K, et al. Exploring the Natural and Treatment History of Vitiligo: Findings From the Global VALIANT Study.

©2023, Incyte Biosciences International Sàrl

