

ΑΝΑΚΟΥΦΙΖΟΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΡΕΣ



- > Οι εφαρμογές προσομοιώσεων και εικονικής πραγματικότητας (virtual reality, VR) αποτελούν **μία ανερχόμενη και πολλά υποσχόμενη τεχνολογία στον ιατρικό χώρο** και ιδιαίτερα στην **ιατρική περιβαλψη**.¹
- > Μελέτες έχουν δείξει ότι η τεχνολογία **VR** έχει χρησιμοποιηθεί με επιτυχία για τη **μείωση του άγχους των ασθενών και την προώθηση της χαλάρωσης**, ειδικά κατά τη διάρκεια της χημειοθεραπείας.^{2,3}
- > **Αποστολή της Novartis είναι να βοηθάει τους ανθρώπους να ζουν περισσότερο και καλύτερα. Το τμήμα Ογκολογίας της Novartis Hellas**, εισήγαγε μια ακόμα σημαντική καινοτομία υπέρ των ασθενών. Πρόκειται για την **VR εφαρμογή «ΔΥΝΑΜΗ»** με την οποία οι ασθενείς μεταφέρονται σε ένα **εντελώς διαφορετικό και ευχάριστο περιβάλλον από αυτό του νοσοκομείου**, όπως σε μια παραλία ή σε ένα τροπικό δάσος.
- > Το πρόγραμμα **«ΔΥΝΑΜΗ»** ξεκίνησε τον Ιούλιο του 2021 στην Ελλάδα με στόχο την **ενίσχυση της συναισθηματικής ευεξίας των ασθενών με καρκίνο** και τη βελτίωση της εμπειρίας θεραπείας των ασθενών και... επεκτείνεται!



6+

**ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ
ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**

3 ΣΥΣΚΕΥΕΣ
**VIRTUAL
REALITY**

σε κάθε νοσοκομείο



8 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ
ΕΜΠΕΙΡΙΕΣ

Περιήγησης και χαλάρωσης στη φύση
Διασκέδασης με παιχνίδια



>2000

ΑΣΘΕΝΕΙΣ
δοκίμασαν την εφαρμογή
VR «ΔΥΝΑΜΗ»

~5

ΩΡΕΣ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ



Μέσος όρος χρήσης κάθε συσκευής έως σήμερα

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. WebMD Health News. Virtual reality brings new vision to Health Care. 2020. Available at: <https://www.webmd.com/cancer/news/20200210/virtual-reality-brings-new-vision-to-health-care>. Τελευταία πρόσβαση δεδομένων: Μαρ 2022. 2. Wilson K and Scorsone G. The Use of Virtual Reality Technologies to Reduce Anxiety and Improve Experience in Chemotherapy Patients During Treatment. Front. Virtual Real. 2021 Jun; 2:695449.
3. Indovina P et al. Virtual Reality as a Distraction Intervention to Relieve Pain and Distress During Medical Procedures: A Comprehensive Literature Review. Clin J Pain. 2018 Sep;34(9):858-877.

