

BioRespond[®] Caress kit

Πρόληψη και αντιμετώπιση των συμπτωμάτων της ακτινοδερματίτιδας που προκαλείται από ακτινοθεραπεία.

ΧΩΡΙΣ PARABENS ΚΑΙ ΧΡΩΜΑ.
PARABENS FREE. COLOUR FREE.

Ιατροτεχνολογικό προϊόν
Medical Device



Biorespond ΕΠΕ

Λεωφόρος Κηφισίας 32, Τ.Κ.151 25
Παράδεισος Αμαρουσίου, Αθήνα
Τηλ.: 210 6891005
Fax.: 210 6891009
e-mail: info@biorespond.com

Αποκλειστικός Διανομέας:



Lab. NEWMED Pharmaceuticals LTD

Λεωφ. Κηφισίας 32, 151 25 Μαρούσι,
Τηλ. 210 68 32 821, Fax. 210 68 32 841,
www.new-med.gr

Κατασκευαστής:

RAFARM A.E.B.E.
Κορίνθου 12, Ν. Ψυχικό,
Τηλ. 210 6776550-1



BioRespond[®] Caress kit

Κρέμα και shower gel για την πρόληψη και αντιμετώπιση των συμπτωμάτων της ακτινοδερματίτιδας που προκαλείται από ακτινοθεραπεία.

ασπίδα προστασίας ενάντια στην ακτινοδερματίτιδα

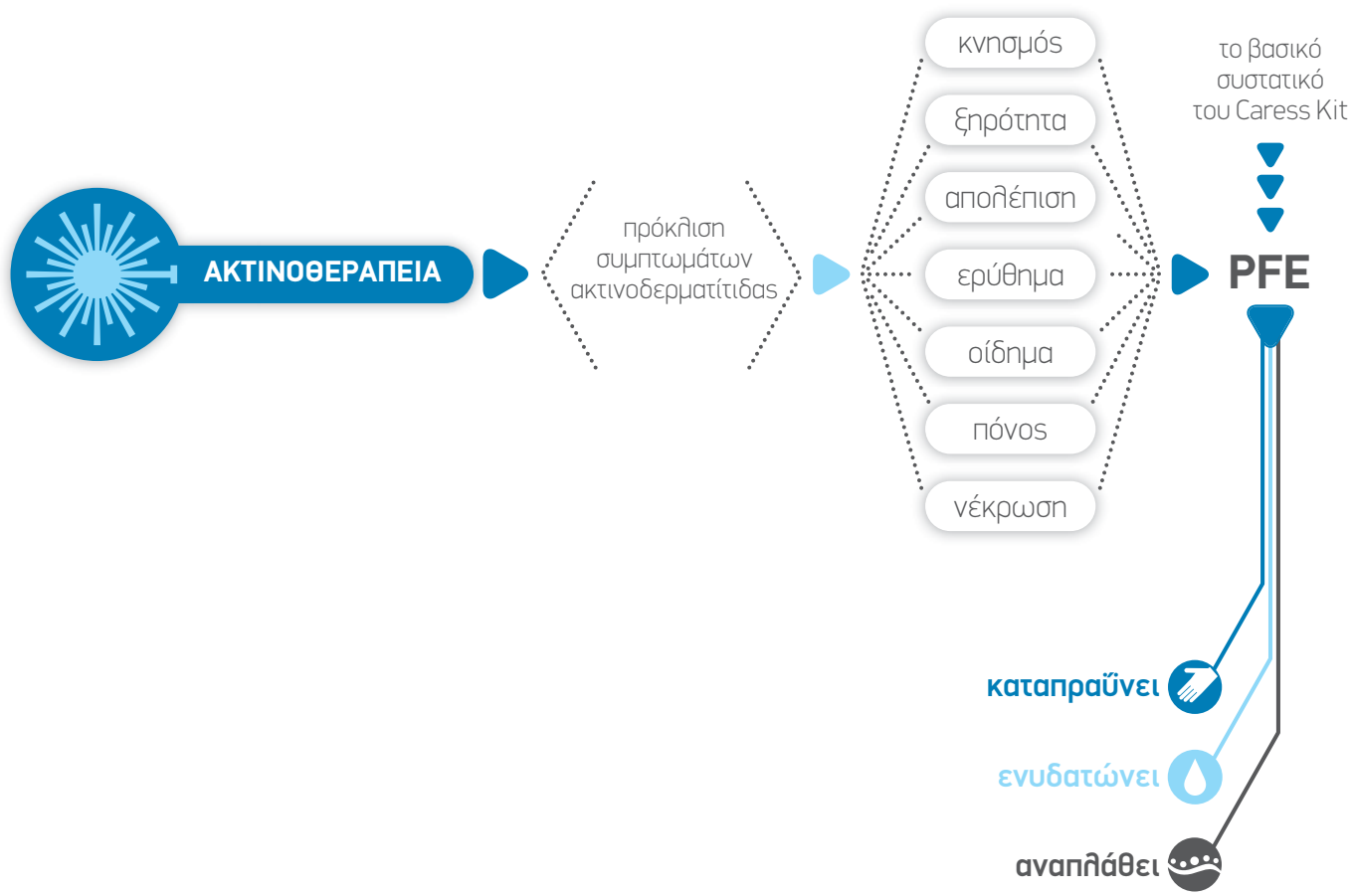
References

1. Αποτελεσματικότητα του εκκλιζιματος ροβιού (PFE) και του υαλουρονικού οξέος στην αναστολή της ακτινικής δερματίτιδας ασθενών με πλακώδες καρκίνωμα (SCC) που υποβλήθηκαν σε ακτινοθεραπεία. Ξένος Κ. Τάγκα Α. Στρατηγός Α. Κατσαρού Α. Κατσάμπος Α. Φλυέσσα Ο. Κυρούδη Σ. Πρωτόπαππα Ν. Ψωμιάδου Σ. Ευαγγελάτου Τ. και Κολιάρης Ν. α) Α' Πανεπιστημιακή Δερματολογική Κλινική Ε.Κ.Π. Νοσοκομείου ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΥΓΓΡΟΣ β) Τομέας Κλινικής Φαρμακολογίας Φαρμακευτικό Τμήμα Ε.Κ.Π. Αθηνών

- γ) Ακτινοθεραπευτικό Τμήμα Νοσοκομείου ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΥΓΓΡΟΣ.
2. Afaq F, Malik A, Syed D, Maes D, Matsui MS, Mukhtar H. Photochem Photobiol. 2005 Jan-Feb;81(1):38-45.
3. Markouizou A, Koliarakis N, Paraskevaidis M, Tsakiris G, Karageorgis A, Karageorgis P. J BUON. 2007 Oct-Dec;12(4):463-70.
4. F'guyer S, Afaq F, Mukhtar H. Photodermatol Photoimmunol Photomed. 2003 Apr;19(2):56-72.
5. Afaq F.V.M Adhami N.A. Mukhtar H. Front Biosci. 2002 ;7 d 784 - d 792

BioRespond[®] Caresskit

Ισχυρή προστασία ενάντια στην ακτινοδερματίτιδα



Αποτελεσματικότητα του εκχυλίσματος ροδιού (PFE) σε σύγκριση με υαλουρονικό οξύ στην αναστολή της ακτινικής δερματίτιδας ασθενών με πλακώδες καρκίνωμα (SCC) που υποβλήθηκαν σε ακτινοθεραπεία.¹

Η μελέτη αποτελεσματικότητας του εκχυλίσματος ροδιού (PFE) σε σχέση με αυτή του υαλουρονικού οξέος 0,2% και 1% έδειξε:

- Στατιστικά σημαντική μεταβολή στη διαφορά του δερματικού ερυθήματος στην ομάδα των ασθενών με το υαλουρονικό οξύ, καθώς και στην ομάδα των μαρτύρων.
- Στην ομάδα που χρησιμοποίησε εκχύλισμα ροδιού (PFE) η διαφορά της τιμής του δερματικού ερυθήματος δεν παρουσίασε αύξηση στατιστικά σημαντική.

Συμπεράσματα:

- Το εκχύλισμα ροδιού (PFE) αναστέλλει την ενεργοποίηση των MAP-κινασών και του παράγοντα NF-κβ που προκαλείται από την UVA & UVB ακτινοβολία.²
- Η χρησιμοποίηση του (PFE) αναστέλλει τις δερματικές βλάβες που προκαλούνται από την ακτινοβολίες UVA & UVB του γραμμικού επιταχυντή.^{3,4,5}

