

Produktbeschreibung:

Radioderm® Spray ist ein Medizinprodukt gemäß der Richtlinie 93/42/EWG, das primär dem Schutz bestrahlter Haut dient. Die Hauptbestandteile Hyaluronsäure und verschiedene Aminosäuren unterstützen die Regeneration der Schleimhaut durch Förderung der Kollagenbildung und des Aufbaus des Bindegewebes. Es wird für die Behandlung von Hautentzündungen (Dermatitis) im Zusammenhang mit einer Strahlentherapie im Hals- / Kopf- / Brustbereich eingesetzt.

Darreichungsform:

Flüssiggel

Inhaltsstoffe:

Gereinigtes Wasser, Natriumhyaluronat, Glycin, L-Prolin, L-Leucin, L-Lysin-Hydrochlorid, Methyl-4-hydroxybenzoat Natriumsalz, Propyl-4-hydroxybenzoat Natriumsalz, Propylenglycol, Tetranatrium EDTA

Indikation:

Radioderm® Spray ist zur Vorbeugung und Behandlung von Entzündungen der Haut (Dermatitis) im Rahmen von Strahlentherapien (z. B. bei Neoplasien im Hals-Kopf-Bereich und bei Brustkrebs) sowie bei Kombinationsbehandlungen und Begleittherapien mit Chemotherapie indiziert. Ergänzend zur schützenden Wirkung wird durch die Anwendung von Radioderm® Spray der Ausdehnung von Läsionen vorgebeugt.

Klinische Wirkungsweise:

Dermatitis infolge einer Strahlentherapie ist eine symptomatische Nebenwirkung bei onkologischen Patienten.

Die wesentlichen Komponenten von Radioderm® Spray – Hyaluronsäure und ausgewählte Aminosäuren – unterstützen die Hautregeneration, sodass die Intensität des Brennens, der Rötungen und des Juckreizes der Haut reduziert werden. Als Hauptbestandteil des Bindegewebes ist Hyaluronsäure durch die Fähigkeit zur Bildung eines Schutzfilms charakterisiert. L-Prolin, L-Lysin, L-Leucin und Glycin begünstigen die Kollagensynthese.

Dosierung:

Radioderm® Spray sollte 2 mal täglich auf die bestrahlte Haut gesprüht und verteilt werden.

Anwendungshinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Nebenwirkungen:

Zur äußeren Anwendung geeignet.

Vor der Anwendung die Hände gründlich reinigen. Mögliche Fremdstoffen im zu behandelnden Bereich mit Kochsalzlösung entfernen.

Radioderm® Spray weist eine gute Hautverträglichkeit auf. Es sind keine Nebenwirkungen und Überdosierungserscheinungen bekannt. Sollten dennoch Nebenwirkungen auftreten, muss die Behandlung abgebrochen und ein Arzt konsultiert werden.

Bei Überempfindlichkeit gegen die Inhaltsstoffe, darf Radioderm® Spray nicht angewendet werden. Von der gleichzeitigen Anwendung mit austrocknenden Substanzen wird abgeraten.

Während der Schwangerschaft und Stillzeit darf die Anwendung nur auf ärztliche Anweisung erfolgen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Wechselwirkungen mit anderen Behandlungen:

Es sind keine Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und Medizinprodukten bekannt.

Lagerungshinweise:

Bei 8–30 °C trocken und vor Sonneneinstrahlung / Wärme geschützt lagern. Nicht im Kühlschrank lagern.



Vertreiber:

Burg Pharma GmbH
Wilhelmstraße 8
06406 Bernburg,
Deutschland

Zentrale Anforderung an:

Rote Liste Service GmbH

Fachinfo-Service

Mainzer Landstraße 55

60329 Frankfurt