

## Editorial

### Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

Ich freue mich, Sie herzlich zur dritten Ausgabe der Kompakt Dermatologie und Allergologie mit den Schwerpunktthemen Wundheilung und Psoriasis begrüßen zu dürfen.

Eine Therapie der Psoriasis ohne Biologika ist heutzutage kaum mehr vorstellbar. Da der Patentschutz der ersten Biologika mit dermatologischen Indikationen bereits ausgelaufen ist, sehen wir uns nun immer häufiger mit entsprechenden Biosimilaren konfrontiert. Biosimilare sind biotechnologisch hergestellte Nachahmerpräparate von Biologika, die jedoch wegen der Komplexität der Molekülstrukturen und der damit verbundenen Herstellungsweise zumeist keine exakt identischen Nachbildungen darstellen können.

Aufgrund des Herstellungsprozesses können sich strukturelle und pharmakokinetische Unterschiede ergeben, auch wenn die Aminosäuresequenz der Biosimilare identisch zum Originalpräparat ist.

Die Vergleichbarkeit in der Qualität und der Wirkung (Biosimilarität) hinsichtlich Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit wird daher in prä-/klinischen Untersuchungen geprüft. Eine Zulassung des Biosimilars erfolgt dann nach der sog. Indikationsextrapolation: Wenn das Original- oder Referenzprodukt in mehreren Indikationen zugelassen ist, werden nach entsprechend positiven Äquivalenz- und Vergleichsstudien in einer Indika-

tion und Patientenpopulation (in der am wahrscheinlichsten klinische Unterschiede zwischen Referenzprodukt und Biosimilar zu erwarten sind) auch die übrigen Indikationen/Populationen des originären Biologikums zugelassen.

Dies ist jedoch kritisch zu bewerten, da Abweichungen im Wirkungs- und Nebenwirkungsprofil bei den verschiedenen Biosimilaren nicht mit letzter Sicherheit auszuschließen sind. Daher ist die Substitution einer laufenden Therapie mit einem Biosimilar genau zu prüfen.

Fortsetzung auf Seite 3 •••••➔

## Inhalt

	Seite
➤ <b>Schwerpunkt: Wundheilung / Psoriasis</b>	
<i>Bewegungstraining bei Ulcus cruris venosum</i>	
Verbesserte Knöchelbeweglichkeit und Wadenmuskelfunktion .....	3
<i>Kaltes atmosphärisches Plasma</i>	
Erhöhung der Durchblutungsparameter in chronischen Wunden.....	3
<i>CO<sub>2</sub>-Laser in der Wundheilung</i>	
Effektiver als chirurgisches Débridement.....	4
<i>Oxidativer Stress in chronischen Wunden</i>	
Polyphenole als potenzielle Therapieoption .....	4
<i>Review zur Pflege chronischer Wunden</i>	
Evidenz durchweg von nur mäßiger Qualität .....	6
<i>Blaues Licht bei Unterschenkelgeschwüren</i>	
Beschleunigung der Reepithelisierung.....	6
<i>Psoriasis und Schwangerschaft</i>	
Fall-Kontroll-Studie zu Morbidität und Mortalität.....	6
<i>Biologika bei pädiatrischer Psoriasis</i>	
Kohortenstudie zu Drug Survival und Therapiewechsel.....	7
<i>Psoriasis und Risiko für Psoriasis-Arthritis</i>	
Studie sieht Body Surface Area als Prädiktor .....	7
<i>Dimethylfumarat gegen Plaque-Psoriasis</i>	
Zwischenanalyse von Real-World-Daten .....	7
<i>Real-World-Daten zu Biologika bei Psoriasis</i>	
Trend zu vermehrtem Einsatz von IL-Inhibitoren .....	8
<i>Psychisches Wohlbefinden bei Psoriasis</i>	
Schweregrad korreliert mit Risiko für Depressionen .....	8
<i>Systemische Psoriasis-Therapie und HIV</i>	
Keine erhöhten Sicherheitsbedenken .....	10
<i>Effektive Behandlung chronischer Wunden</i>	
Therapie mit azellulärer dermalen Matrix .....	11
➤ <b>Hautkrebs</b>	
<i>Optische Kohärenztomographie von Basalzellkarzinomen</i>	
Delphi-Konsensstudie zur Terminologie von Bildmerkmalen .....	10
<i>Basalzellkarzinome bei geriatrischen Patienten</i>	
Alter ist kein Prädiktor für Behandlungsergebnisse.....	12
<i>Kutanes Plattenepithelkarzinom</i>	
Überprüfung gängiger Klassifikationssysteme.....	14
<i>Inzidenz- und Mortalitätsraten des Malignen Melanoms</i>	
Beunruhigende Schätzung weiterhin steigender Fallzahlen.....	16
<i>Adjuvante Radiotherapie bei Hochrisiko-Plattenepithelkarzinom</i>	
Metaanalyse sieht keinen eindeutigen Benefit.....	16
➤ <b>Sonstiges</b>	
<i>Kutane Polyarteriitis nodosa</i>	
Wirksamkeit und Sicherheit verschiedener Behandlungsoptionen .....	10
<i>Leitlinien zu Atopischer Dermatitis auf dem Prüfstand</i>	
Dringend erforderliche Nachbesserungen angemahnt .....	12
<i>Komplikation bei Injektion von Weichgewebefüllern</i>	
Evidenzbasiertes Protokoll zum Schutz vor Erblindung.....	12
<i>Neue Therapieoption bei Hidradenitis suppurativa</i>	
Janus-Kinase-Inhibitor in Phase-II-Studie .....	14
<i>Infektionen bei Atopischer Dermatitis</i>	
Risiko steigt unabhängig von der Schwere der Erkrankung.....	14
<i>Ätiologie der Nagelspaltung</i>	
Tumore als häufigste Ursache.....	16
<i>Nemolizumab bei Atopischer Dermatitis</i>	
Verbesserung der Symptomatik und der Lebensqualität.....	18
<i>Lirentelimab gegen chronische Urtikaria</i>	
Neuartiger Antikörper bewährt sich in Phase-IIa-Studie.....	18
<i>Dosierungsschema zu Methotrexat bei Psoriasis</i>	
eDelphi-Studie ermöglicht weltweiten Konsens.....	18
➤ <b>Hochschule, Forschung und Verbände</b> .....	19
➤ <b>Industrie</b> .....	21