

Seminar der GD Task Force „Licht.Hautkrebs.Prävention“: Neues zur Therapie von hellem Hautkrebs

Leitliniengerechte photodynamische Therapie von hellem Hautkrebs

*Prof. Dr. med. Rolf-Markus Szeimies
Dermatologische Klinik, Klinikum Vest GmbH
Recklinghausen*

Die Photodynamische Therapie (PDT) ist aus dem therapeutischen Armamentarium in der Dermatoonkologie nicht mehr wegzudenken. Seit dem Jahr 2003 stehen in Deutschland mittlerweile drei zugelassene Präparate zur Verfügung, und zwar Metvix® (Methylaminolävulinat; Galderma Laboratorium GmbH, Düsseldorf), Alacare® (5-Aminolävulinat; photonamic GmbH & Co. KG, Reinbek) und Ameluz® (5-Aminolävulinat; Biofrontera AG, Leverkusen). Das Spektrum der Indikationen reicht dabei von läsionsgerichteter Behandlung aktinischer Keratosen (AK) bis hin zur feldgerichteten Behandlung von AKs, dem Morbus Bowen sowie soliden und oberflächlichen Basalzellkarzinomen.

Als Basis dieser Zulassungen dienten zahlreiche GCP-konforme Studien, welche die Effektivität und Verträglichkeit einer topischen PDT gegenüber gängigen Komparatoren wie beispielsweise der Exzision oder Kryochirurgie verglichen. Infolge dieser Zulassungsstudien und nachfolgenden Studien, zum Teil auch mit langen Nachbeobachtungsphasen von bis zu 5 Jahren, erschienen erstmals im Jahr 2002 Leitlinien zur PDT. In diesem Fall von der Vereinigung der Britischen Dermatologen. Mittlerweile liegen über 15 internationale Leitlinien oder Konsensus-Berichte zur PDT in der Dermatologie vor. Daneben gibt es zahlreiche „off-label“-Indikationen, bei denen ebenfalls im Rahmen der Leitlinienpublikationen auf deren Effektivität eingegangen wurde.

Bislang existiert für den deutschsprachigen Raum keine eigene Leitlinie zur PDT, allerdings ist die PDT in den relevanten Leitlinien zum Hautkrebs und dessen Vorstufen aufgeführt. In der 2015 erschienenen Leitlinie zur PDT des EDF (European Dermatology Forum) werden neben dem Einsatz zur Behandlung des nichtmelanozytären Hautkrebses auch die „off-label“-Indikationen aufgeführt und auch jüngste Entwicklungen wie die Tageslicht-PDT bewertet.

