

Thieme Case Report

Editorial

Inhalt

7/2016

Editorial

Die Inzidenz der nicht melanozytären Hauttumoren steigt stetig an. Hieraus resultiert ein hoher Bedarf an effizienten und seitens der Patienten akzeptierten Therapieoptionen.

Zur Behandlung der flächenhaften aktinischen Keratose im Sinne einer Feldkanzerisierung steht inzwischen eine Reihe therapeutischer Maßnahmen zur Verfügung. Die photodynamische Therapie (PDT) ist vor dem Hintergrund hoher Effektivität und exzellenter kosmetischer Ergebnisse eine attraktive Option. Weil die Behandlung in 1–2 Sitzungen jeweils innerhalb eines Tages durchgeführt wird, ist die PDT im Gegensatz zu topisch über Wochen anzuwendenden Präparaten nicht von einer kontinuierlichen Therapieadhärenz des Patienten abhängig. Die großflächige Anwendung der konventionellen PDT geht insbesondere bei stark lichtgeschädigter Haut mit zum Teil starken Schmerzen während der Belichtung mit kaltem Rotlicht einher, was wiederholte Einsätze bei manchem Patienten unmöglich macht.

Aktinische Keratosen sind jedoch eine chronische Erkrankung, die eine regelmäßige effiziente und tolerable Therapie erfordert. Zur Vereinfachung der PDT wurde daher die Tageslicht-PDT mit Metvix® Creme entwickelt. Bei dieser Form der PDT wird anstelle eines Belichtungssystems das Tageslicht zur Aktivierung des Photosensibilisators genutzt. Klinische Studien haben gezeigt, dass die Tageslicht-PDT mit Metvix® der konventionellen PDT in ihrer Wirksamkeit nicht unterlegen ist. Sie ist jedoch signifikant besser verträglich, da sie zu deutlich weniger Schmerzen während der Belichtung führt. Selbst große Flächen lassen sich damit in einer Sitzung behandeln. Dies führt zu einer sehr hohen Patientenakzeptanz. Zum Schutz der nicht betroffenen Haut des Patienten können durch vorherige Applikation chemischer Lichtschutzpräparate potenzielle unerwünschte Wirkungen des Sonnenlichts verhindert werden, ohne die Effektivität der PDT zu beeinträchtigen.

Die im Folgenden aufgeführten Fallberichte verdeutlichen exemplarisch die Einsatzmöglichkeiten der Tageslicht-PDT mit Metvix® Creme.



Prof. Dr. med. R.-M. Szeimies,
Recklinghausen

2 Impressum

3 Editorial

4 Einleitung: MAL-PDT mit Tageslicht – Ein neuer „Player“ in der Behandlung aktinischer Keratosen

*Prof. Dr. med. R.-M. Szeimies,
Recklinghausen*

6 Fall 1: Therapie einer AK-Feldkanzerisierung mit Metvix® Tageslicht-PDT bei einem Patienten mit Schmerzerfahrung unter konventioneller PDT

*Dr. med. Wolfgang G. Philipp-Dormston,
Köln*

8 Fall 2: Erfolgreiche Therapie eines 87-jährigen Patienten mit aktinischer Feldkanzerisierung mittels Tageslicht-aktivierter Metvix®-PDT

*PD Dr. med. Peter Arne Gerber,
Düsseldorf*

10 Fall 3: Tageslicht-PDT mit Metvix® Creme nach unvollständiger AK-Therapie unter Solaraze®

Dr. med. Martina Hund, Berlin