

Kurz- und Langzeitstudien

Schwarzer Hautkrebs

Duisburg (18. Mai 2015) - Schwarzer Hautkrebs (malignes Melanom) an den Füßen wird häufig zu spät erkannt, das hat Dr. Wincke Rindermann aus der Klinik für Dermatologie der Medizinischen Fakultät der Universität Duisburg-Essen (UDE) am Universitätsklinikum Essen (UK Essen) herausgefunden.

Die Mitarbeiterin der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Joachim Diekmann wertete über die Daten von über hundert betroffenen Aus, die zwischen 2002 und 2013 in der Essener Klinik behandelt wurden - eine der weltweit größten Patientengruppen mit diesem Krankheitsbild. Als beste wissenschaftliche Arbeit wurde ihre Untersuchung kürzlich mit dem Deutschen Wissenschaftspreis 2015 ausgezeichnet. Wincke Rindermann: „10 Prozent der Patienten erhalten zunächst eine Fehldiagnose. Meistens wurde der schwarze Hautkrebs an den Füßen für eine Wunde gehalten. Bei den anderen wurde u.a. ein diabetisches Fußsyndrom diagnostiziert oder auch Ekzeme und Mykosen. Eine verpasste Diagnose mit späterem Therapiebeginn bedeutet aber meist auch eine schlechtere Prognose für den Patienten.“

Quelle:

[http://www.krankenpflege-journal.com](#)

18.05.2015 (18:00)