

### *Klinische Studien - Hautkrebs*

**PD Dr. med. Max Schlaak**, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie,  
Klinikum der Universität München LMU

### *Klinische Studien bei fortgeschrittenen Hautkrebspatienten:*

In den letzten 10 Jahren wurden mindestens 10 neue medikamentöse Verfahren als Mono- oder Kombinationstherapien bei fortgeschrittenen Hautkrebskrankungen zugelassen. Entweder handelt es sich um zielgerichtete Therapien oder um den Einsatz von sogenannten Checkpoint-Inhibitoren.

Hautkrebskrankungen zählten mit zu den ersten Entitäten, bei denen diese neuen Behandlungen erfolgten. Es hat dadurch ein Umbruch in der Behandlung von fortgeschrittenen Hautkrebspatienten stattgefunden und klassische Verfahren wie z.B. Chemotherapien kommen kaum noch zum Einsatz, die Überlebenschancen haben sich mit den neuen Behandlungen deutlich verbessert.

Klinische Studien sind diesen Zulassungen vorausgegangen und haben Patienten den Zugang zu den neuen Therapien ermöglicht. Diese wirksamen Therapien bergen auch die Gefahr schwerer Nebenwirkungen. Daher werden aktuell vor allem neue Kombinationen mit verbesserter Wirksamkeit und weniger Nebenwirkungen überprüft, darüber hinaus erfolgen klinische Studien mit der Kombination von zielgerichteten Therapien und Checkpoint-Inhibitoren.

### **Kontakt**

CCC München Comprehensive Cancer Center  
Geschäftsstelle  
Pettenkoferstr. 8a  
80336 München  
Telefon: 089 4400-57431  
E-Mail [ccc-muenchen@med.uni-muenchen.de](mailto:ccc-muenchen@med.uni-muenchen.de)