

Take Home Messages

Session: Update Kurs 2 - Dermatoonkologie

Referent: Prof. Dr. Reinhard Dummer

Titel Referat: Melanomtherapie heute und morgen

- Die Überlebenszeiten von Patienten mit metastasierenden Melanom haben sich in den letzten 10 Jahren deutlich verbessert. Während 2010 die 2-Jahres-Überlebensrate bei etwa 15% lag, liegt sie heute bei 70%. Wir gehen davon aus, dass etwa die Hälfte aller Patienten einen Langzeitnutzen (grösser als 5 Jahre) erzielen werden.
- Immuntherapien mit anti-PD1 Antikörpern sind die wichtigste Behandlungsoption, in Hochrisikosituationen in Kombination mit Ipilimumab; und BRAF MEK Inhibitoren Kombinationen für BRAF mutierte Patienten.
- Hochrisiko-Melanompatienten erhalten heute routinemässige adjuvante Therapien mit anti-PD1 Antikörpern oder BRAF MEK Inhibitor Kombinationen. Die Behandlungsdauer hierfür beträgt 12 Monate.
- In der Zukunft werden wir neo-adjuvant behandeln, sowie zahlreiche neue Medikamente einsetzen zum Beispiel den Checkpoint Inhibitor anti-LAG-3 Relatlimab.