

Erste landesweite Qualitätskonferenz Dermatologische Onkologie

C. Bauer-Auch, C. Oswald, T. Vogel, P. Morakis, J. Englert

Einleitung

Die Geschäftsstelle Qualitätskonferenzen hat am 03.07.2018 zur ersten Qualitätskonferenz Dermatologische Onkologie nach Stuttgart eingeladen. Ziel war es, den eingeladenen Dermatologen das Krebsregister Baden-Württemberg (KRBW) vorzustellen und erste Auswertungen zur Versorgung in der dermatologischen Tumorthherapie in Baden-Württemberg zu präsentieren. Es wurde veranschaulicht, welche Therapien Patienten mit Malignem Melanom in Abhängigkeit vom Tumorstadium in Baden-Württemberg erhalten.

Methodik

Eingeschlossen wurden alle Patienten mit einem Malignem Melanom im Erstdiagnosezeitraum 2012-2015, die im KRBW bis zum 03.04.2018 vorlagen. Meldungen aus verschiedenen Quellen zu einem Fall werden auf Best-of-Ebene zusammengeführt und beschreiben den Tumor. Auswertungen zur Behandlungsqualität erfolgen auf Basis der meldenden Krankenhäuser und können diesen zugeordnet werden. Die deskriptiven Analysen erfolgten mit der Statistiksoftware SAS Version 9.4.

Ergebnisse

Insgesamt wurden 9.941 Patienten in die Auswertungen eingeschlossen. Das durchschnittliche Erkrankungsalter der Frauen beträgt 58,2 Jahre, bei Männern sind es 63,2 Jahre. 51 % der Patienten sind männlich. Am häufigsten wurde die Diagnose „Melanom des Rumpfes“ (26 %), gefolgt von den „unteren Extremitäten“ (17 %) und den „oberen Extremitäten“ (15 %) gestellt. Ausgewertet wurden zudem die Daten zum UICC-Stadium bei Erstdiagnose (Abbildung 1) und die R-Klassifikation bei tumorresezierenden Eingriffen (Abbildung 2).

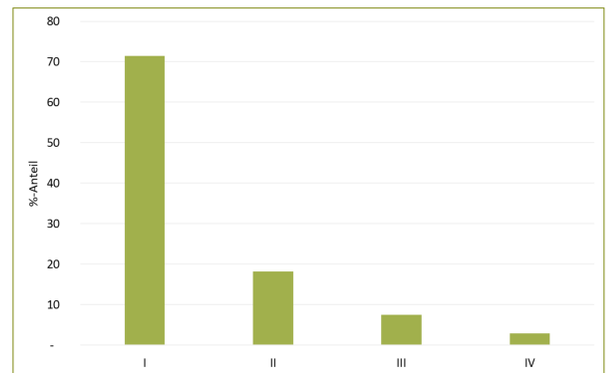


Abb. 1: Verteilung der UICC-Stadien beim Malignem Melanom

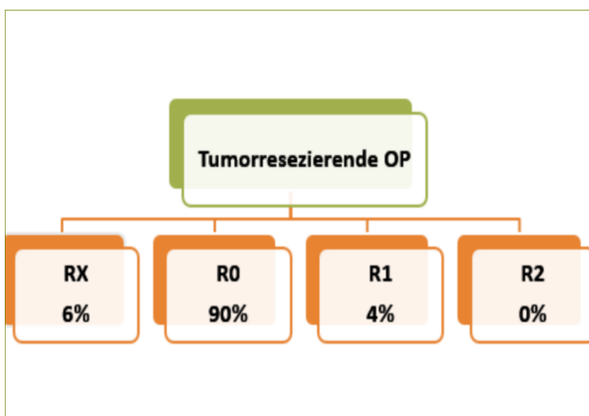


Abb. 2: R-Klassifikation bei tumorresezierenden Eingriffen beim Malignem Melanom

Die Evaluation von Leitlinien ist Voraussetzung dafür, dass ihr Ziel – die Sicherung oder Optimierung der Versorgungsqualität – auch erreicht werden kann. Hierfür ist die Anwendung von aus Leitlinien abgeleiteten klinischen Messgrößen (Qualitätsindikatoren) notwendig, mit denen Teilziele operationalisierbar werden. Eine Aufgabe des KRBW ist es, die QIs so auszuwerten wie die Leitlinie dies vorgibt. Darüber hinaus werden auch weitere Auswertungen zur Versorgungssituation analysiert.

Beispielhaft stehen hierfür die Analysen zur adjuvanten Immuntherapie bei Patienten im Stadium IIIA mit operativer Tumorentfernung und SN-Biopsie. Dies wird im Einrichtungsvergleich pseudonymisiert dargestellt (Abbildung 3). Abbildung 4 zeigt die Anzahl der Patienten mit Angabe einer R0-Resektion im Stadium I.

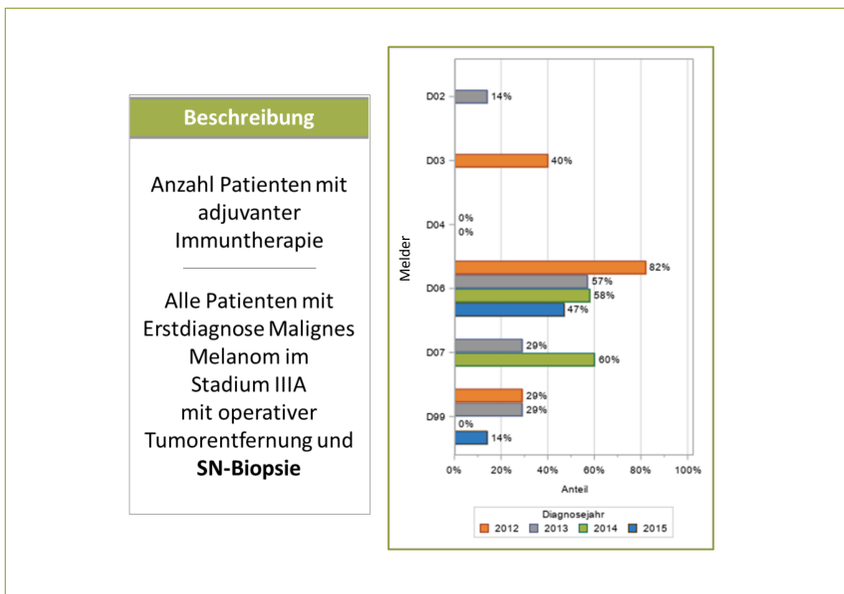


Abb. 3: Auswertung zu adjuvanter Immuntherapie beim Malignem Melanom Stadium IIIA

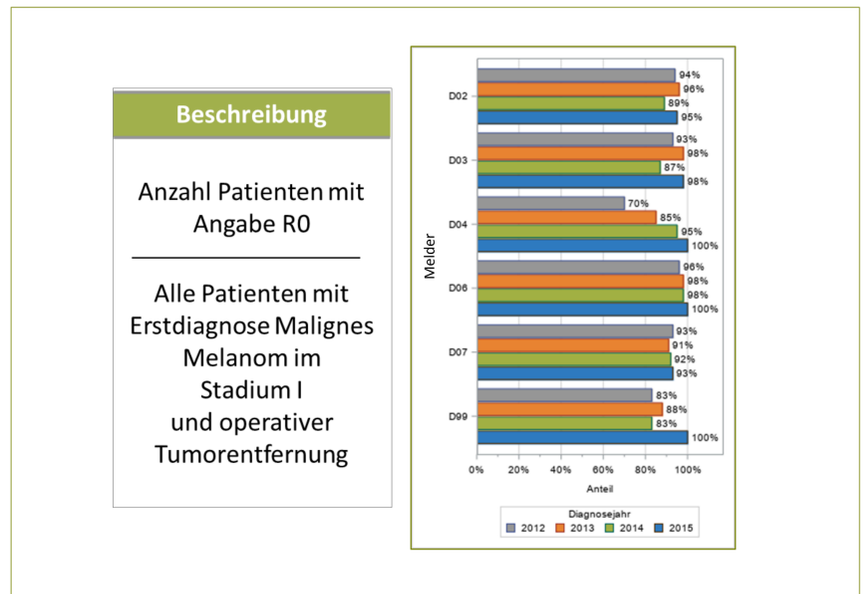


Abb. 4: Anzahl Patienten mit R0 Angabe beim Malignem Melanom im Stadium I

Diskussion + Ausblick

Auswertungen der Krebsregisterdaten bieten die Möglichkeit, patientenbezogene Qualitätsindikatoren zu berechnen, mit den behandelnden Ärzten zu diskutieren und Ansätze zur verbesserten Versorgung zu entwickeln. Neben den Auswertungen zur Versorgung wurden Aspekte der Datenqualität und –vollständigkeit mit den Teilnehmer/-innen aus der Ärzteschaft diskutiert. Gemeinsam mit den Meldern wird weiter an der Datenqualität, wozu die Vervollständigung der Meldungen und Vollständigkeit der Fälle gehört, gearbeitet. Auf Basis dieser ersten Auswertungen wurde der kollegiale Austausch und die Diskussion über die Versorgung von Melanompatient/-innen in Baden-Württemberg in Gang gebracht.

Limitierungen der Auswertungen sind in den Feldern des bundeseinheitlichen Basisdatensatzes begründet, der dem KRBW zur Verfügung steht. Verbesserungen wird hier das in Vorbereitung befindliche, organspezifische Modul Malignes Melanom bringen, in welchem weitere Parameter für die QIs erfasst werden können.

Die Auswertungen zur Immuntherapie beim Malignem Melanom, auch in Bezug auf die Stadien, wurde als sehr interessant und gewinnbringend von der Ärzteschaft bewertet. Hier wird die Geschäftsstelle Qualitätskonferenzen weitere Auswertungen für die Qualitätskonferenz 2019 vorbereiten.