
Meldung von Hauttumoren an die KKR Sachsen

MELANOTISCHE HAUTKREBSFORMEN (ICD10: C43 UND D03):

- Diese sind Teil der klinischen Krebsregistrierung nach KFRG. Die Meldung der Erkrankung erfolgt entsprechend der im sächsischen Krebsregistergesetz festgelegten Meldeanlässe:
 - Stellung der Diagnose eines Tumors nach hinreichender klinischer Sicherung
 - histologische, zytologische oder labortechnische Sicherung der Diagnose
 - Beginn und Abschluss einer systemischen Therapie
 - Abschluss einer operativen Therapie oder einer Strahlentherapie
 - therapierelevante Änderungen des Krankheitsverlaufes, insbesondere durch das Erreichen der Tumorfreiheit oder das Auftreten von Rezidiven und Metastasen
 - Nachsorgestatus bei Änderung des Erkrankungsstatus
 - Tod des Patienten
- Zu melden ist nur die eigene Leistung. Die Meldung soll in strukturierter elektronischer Form über eine ADT/GEKID-XML-Schnittstelle oder die sachseineinheitlichen Meldebögen erfolgen.
- Die Frist zur Meldung beträgt 4 Wochen nach Auftreten des Meldeanlasses.
- Die Vergütung erfolgt nach den vom GKV-Spitzenverband festgelegten Vergütungsregelungen. Nur vollständige Meldungen können vergütet werden.

NICHT-MELANOTISCHE HAUTKREBSFORMEN (ICD10: C44 UND D04):

- Bei nicht-melanotischen Hautkrebsformen ist nur die Diagnose an das zuständige klinische Krebsregister zu melden.
- Die Vergütung erfolgt analog der Aufwandsentschädigungsrichtlinie des Gemeinsamen Krebsregisters der neuen Bundesländer und Berlin (GKR) in Höhe von 4,00 €.
- Bei multiplen Basaliomen eines Patienten wird nur die Meldung des ersten Basalioms vergütet. Bitte beachten Sie, dass trotzdem Meldepflicht besteht.
- Porto- und Verwaltungskosten sowie ggf. abzuführende Umsatzsteuer sind mit der Aufwandsentschädigung abgegolten.

Bitte beachten Sie: In Sachsen besteht die Pflicht zur Meldung von Tumorerkrankungen an das zuständige klinische Krebsregister. Ein Verstoß gegen die Meldepflicht stellt eine Ordnungswidrigkeit dar.

Nähere Informationen auch auf www.krebsregister-sachsen.de.