

© GoPat UG

Ratgeber für Melanom – Patienten und Angehörige

H. Die Bedeutung des Tumorstadiums

Eine Krebserkrankung wird auch als Tumorerkrankung bezeichnet. Die Erkrankung kann in einem frühen, also lokal begrenzt, oder aber in einem fortgeschrittenen Stadium diagnostiziert werden.

Um das Stadium zu erfassen, werden weitere Untersuchungen -Staging- durchgeführt und anschließend das Tumorstadium festgelegt. Dies erfolgt nach einer Internationalen Klassifikation, der sogenannten TNM-Klassifikation nach den Regeln der UICC (Union Internationale Contre le Cancer), internationale Union gegen den Krebs.

T steht als Abkürzung für Tumor. Es beschreibt die lokale Ausdehnung des Tumors am jeweiligen Organ, also den Primärtumor. T0 bedeutet ein sehr frühes Stadium, T1-3 sind in der Regel auf das Organ begrenzt, bei T4 wächst der Tumor in die benachbarten Organe.

N steht als Abkürzung für Node, engl. Lymphknoten. Es gibt Auskunft über die lokalen und die weiter entfernt vom Primärtumor befallenen Lymphknoten. N0 bedeutet kein Lymphknotenbefall, N1-3 zunehmend vom Tumor entfernte Lymphknoten sind befallen.

M steht als Abkürzung für Metastasen, d.h. Absiedlungen des Primärtumors in andere Organe. M0 keine Absiedlungen und M1 bedeutet Absiedlungen in andere Organe.

Wie bereits erwähnt, erfolgt an Hand der **TNM**-Klassifikation die Zuordnung zu dem jeweiligen Tumorstadium. Neben der Beurteilung der Heilungschancen, stellt das Tumorstadium die Grundlage für die Therapieempfehlung dar, wie zum Beispiel Operation, Chemotherapie, Strahlentherapie oder gar die Kombination von mehreren Therapien. Auch die von den jeweiligen Medizin-Fachgesellschaften hierzu herausgegebenen Therapieempfehlungen, die sog. "Guidelines", orientieren sich am Tumorstadium. Man spricht von der Standardtherapie für das Tumorstadium, basierend auf dem besten, zurzeit vorhandenen Wissen.

Es gibt viele weiter führende Informationen zum Malignen Melanom (auch Schwarzer Hautkrebs genannt), in Papierform wie auch besonders im Internet. Es ist wichtig, die Aktualität zu prüfen. Wir verweisen von uns aus generell bei allen Tumorerkrankungen auf das Portal der deutschen Krebsgesellschaft: www.krebsgesellschaft.de/onko-internetportal.