

J. Weis, H.H. Bartsch (Hrsg.)

## **Fatigue bei Tumorpatienten - Eine neue Herausforderung für Therapie und Rehabilitation**

Karger, Freiburg. 2000

Fatigue wird im Deutschen meist mit Müdigkeit oder Erschöpfung übersetzt und gilt als eine der am weitesten verbreiteten Nebenwirkungen bei verschiedenen Tumortherapien, insbesondere aber bei der Chemotherapie und Radiotherapie. Neuere Studien zeigen, dass viele Patienten das Fatigue-Syndrom oft als belastender empfinden als Schmerzen. Man muss heute davon ausgehen, dass sich die Fatigue sowohl auf physische und psychische als auch auf soziale Funktionen auswirkt und dadurch die Lebensqualität der Betroffenen insgesamt beeinflusst.

Das Buch gibt einen Überblick über den derzeitigen Kenntnisstand zur tumorbedingten Fatigue und zu deren Behandlung in Akuttherapie, stationärer Rehabilitation und ambulanter Nachbetreuung. Aus Sicht verschiedener Disziplinen werden die vordringlichsten Forschungsaufgaben skizziert und erste Ansätze für spezifische Interventionen mit Hilfe der Kombination medizinischer und psychotherapeutischer Elemente erörtert. Ärzten und Therapeuten bietet das vorliegende Buch eine wertvolle Unterstützung bei der Diagnose und Therapie dieser häufig immer noch nicht erkannten Erkrankung.

### **Inhalt**

Vorwort der Herausgeber

Das Konzept Fatigue in der Onkologie: Definitionen, Hintergründe: Glaus, A.

Die Erfassung tumorbedingter Fatigue: Übersicht über Messinstrumente und methodische Probleme: Reisenegger L; Wels, J

Müdigkeit und Erschöpfung in der Normalbevölkerung - Ergebnisse einer repräsentativen Bevölkerungsumfrage: Schwarz, R.; Hinz, A.

Differentialdiagnose von Fatigue und depressiven Störungen bei Tumorerkrankungen: Reuter, K.; Härter M.

Fatigue und Lebensqualität bei langzeitüberlebenden Patienten nach einer Morbus-Hodgkin-Erkrankung - erste Ergebnisse aus einer Fragebogenvalidierungsstudie: Flechtner H.; Rüffer J. U.; Grotenhermen, F; Diehl, V, für die Deutsche Hodgkin-Studien. gruppe (OHSG)

Fatigue bei Patienten mit fortgeschrittenen Kopf-Halstumoren unter Radiotherapie und kombinierter Radiochemotherapie: Feyer, P; Geismar, D.; Wels, M.; Fritsche, F; Budach, V

Prävalenz von Fatigue bei Krebspatienten in der stationären Rehabilitation: Verteilungsmuster und Einflussfaktoren: Bartsch, H.H.; Moser M.T.; Wels, J.; Adam, G.; Kruck, P.

Ausdauertraining als Behandlung der "Cancer Fatigue": Dimeo, F

Fatigue aus der Sicht eines Betroffenen: Guntermann, H. T:

Fatigue und ihre Bedeutung für die Rehabilitation von Tumorpatienten: Rehabilitationsbedarf, Interventionen und Forschungsaufgaben: Wels, J.; Bartsch, H.H.; Woltemate, I.