

Mobilitätsstatus erheben und Prognose abgeben

New Mobility Score Nach einer Hüftfraktur ist es für ältere Personen wichtig, wieder schnell an Mobilität zu gewinnen. Der New Mobility Score ist ein Instrument, das dabei hilft, eine Prognose darüber zu treffen, inwieweit sich ein Patient wieder selbstständig fortbewegen wird.

➔ Im Januar 2020 erschien eine Studie amerikanischer Ergotherapeuten, die die Mobilität und Selbstständigkeit von Patienten nach Hüftfrakturen untersucht. Außerdem betrachtet sie die Belastung für Familien und Pflegepersonal nach dem Akutereignis [1]. Die Forschenden fanden heraus, dass die Genesungsrate und Dauer des Aufenthalts in Rehabilitationskliniken signifikant damit in Verbindung stehen, wie selbstständig die Patienten am Ende des Aufenthalts in der Mobilität und der Durchführung von Alltagsaktivitäten waren. Die Genesungsrate setzt den Fortschritt der Genesung einer Person in Beziehung mit der Zeit, die dafür aufgewendet wurde. Laut der Studie heißt das zum Beispiel, dass für Patienten, die eine mittlere Genesungsrate aufweisen, mehr als 21 Tage Behandlung notwendig sind, um wieder selbstständig Treppen zu steigen und den Toilettengang durchzuführen. Ansonsten bestanden diese Probleme oft weiter.

Mobilität als Ziel der Physiotherapie ➔ Auch in Deutschland sind Hüftfrakturen einer der größten Faktoren für starke Einbußen in der Lebensqualität für ältere Menschen [2]. Stürzen vorzubeugen und Patienten wieder Sicherheit beim Aufstehen, beim Gehen in der Wohnung und beim Einkaufen zu geben, ist oft Ziel der Physiotherapie. Die geriatrische Forschung empfiehlt dabei den Einsatz des New Mobility Scores (NMS), der auch als Parker and Palmer Mobility Score (PPMS) bekannt ist [3].

Von mehreren Professionen anzuwenden ➔ Der NMS ist ein Instrument zur Prognoseabschätzung der Mortalität und Mobilität von Patienten nach Hüftfrakturen [4]. Er wurde 1993 von Martyn J. Par-

AWMF

Medizinische Leitlinien

AWMF steht für „Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften“. Dabei handelt es sich um einen gemeinnützigen Verein, der seit 1962 medizinische Leitlinien erstellt. Diese beinhalten Empfehlungen, wie Diagnostik und Therapie zu bestimmten Erkrankungen erfolgen sollten. Sie richten sich an Ärzte, Heilmittelerbringer und Pflegekräfte.

Auf der Webseite der AWMF finden sich Kurz- und Langversionen der Leitlinien, sowohl für Patienten als auch für medizinische Berufe: www.awmf.de.

ker und Christopher R. Palmer in Großbritannien entwickelt und von Sonja Krupp 2017 ins Deutsche übersetzt [5]. Der NMS kann von Ärzten, Physio- und Ergotherapeuten sowie Pflegekräften durchgeführt werden und findet bei leicht bis schwer betroffenen Patienten Einsatz. Der Zeitaufwand beträgt für den Patienten rund eine Minute und für den Untersuchenden etwa zwei Minuten.

Der Test wurde in die AWMF-Leitlinie für geriatrische Assessments der Stufe 2 aufgenommen (👁️ AWMF). Sie beinhaltet Basistests für die geriatrische Behandlung, die zum Beispiel in der Frührehabilitation oder im ambulanten Rahmen angewandt werden. Der NMS entspricht somit den Anforderungen der akutgeriatrischen, frührehabilitativen Komplexbehandlung [3].

Mobilität	ohne Schwierigkeit	mit Hilfsmittel	mit personeller Hilfe	gar nicht
in der Wohnung gehen	3	2	1	0
nach draußen gehen	3	2	1	0
einkaufen gehen	3	2	1	0

TAB. Im New Mobility Score (NMS) fragt der Untersuchende den Patienten und/oder das erweiterte Umfeld, wie das Gehen in der Wohnung, außerhalb des Hauses und beim Einkaufen vor dem Akutereignis gelang. Je höher der Score, desto wahrscheinlicher ist es, dass die Person in den genannten Mobilitätsfähigkeiten wieder selbstständig wird.

