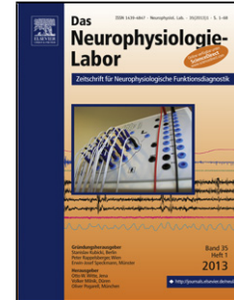


Accepted Manuscript

Title: Der Patient mit neuromuskulärer Erkrankung im Schlaflabor: Tagesmüdigkeit, Schlaf und Atmung am Beispiel der Myotonen Dystrophien

Author: Weber Irina Winterholler Martin



PII: S1439-4847(16)30021-7
DOI: <http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.neulab.2016.09.005>
Reference: NEULAB 10225

To appear in:

Received date: 5-9-2016
Accepted date: 7-9-2016

Please cite this article as: W. Irina, W. Martin, Der Patient mit neuromuskulärer Erkrankung im Schlaflabor: Tagesmüdigkeit, Schlaf und Atmung am Beispiel der Myotonen Dystrophien, *Neurophysiologie-Labor* (2016), <http://dx.doi.org/10.1016/j.neulab.2016.09.005>

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.

Der Patient mit neuromuskulärer Erkrankung im Schlaflabor: Tagesmüdigkeit, Schlaf und Atmung am Beispiel der Myotonen Dystrophien

Patients with neuromuscular disease in the sleep lab: Day time sleepiness, sleep and breathing in myotonic dystrophy.

Weber Irina, Winterholler Martin

Korrespondenz:

PD Dr. M. Winterholler
Neurologische Klinik, Krankenhaus Rummelsberg
90588 Schwarzenbruck bei Nürnberg

martin.winterholler@sana.de

eingereicht am 5. September 2016

angenommen am 7. September 2016

Interessenkonflikt

Die Autoren erklären, dass kein Interessenkonflikt vorliegt.

Abstrakt

Bei der Myotonen Dystrophie Cuschmann-Steinert (MD-1) handelt es sich um eine autosomal dominant vererbte Multisystemerkrankung. Merkmale der Erkrankung sind Muskelschwund, Katarakt, Reizleitungsstörungen des Herzens, Myotonie sowie Störungen des Atemantriebes, der Atemmuskulatur sowie der Schlaf-Wach-Regulation.

Die Tagesschläfrigkeit, die bei diesen Patienten häufig beklagt wird, sollte mittels Polysomnographie abgeklärt werden.

Beim Nachweis einer Hypoventilation sollte leitliniengerecht die Indikation für eine nicht-invasive Beatmung (NIV) gestellt werden. Wie bei anderen neuromuskulären Erkrankungen gilt hier, dass bei unauffälligen Blutgasen am Tage der Anstieg des

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/5571809>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/5571809>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)