

HNO 2011 · 59:73–74
 DOI 10.1007/s00106-010-2238-z
 Online publiziert: 20. Januar 2011
 © Springer-Verlag 2011

O. Michel¹ · T. Brusis²

¹ Dienst KNO, Universitair Ziekenhuis - Vrije Universiteit Brussel UZ-VUB, Brüssel

² Institut für Begutachtung, Köln

Erratum zu: HNO-ärztliche Begutachtung für private Unfallversicherungen

HNO (2010) 58:117–125

<http://dx.doi.org/10.1007/s00106-009-2060-7>

Der Autor macht darauf aufmerksam, dass die auf S. 123 abgedruckte **Tab. 1** in der ersten Spalte unterhalb der Ziffer o falsche Werte enthielt. Wir drucken daher die korrekte Tabelle unten ab.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. O. Michel

Dienst KNO, Universitair Ziekenhuis –
 Vrije Universiteit Brussel UZ-VUB
 Laarbeeklaan 101, 1090 Brüssel
 Belgien
 OMichel@uzbrussel.be

Tab. 1 Kombinierte Bewertungstabelle (sog. Kombitabelle) nach Michel und Brusis (2007) zur Abschätzung des Invaliditätsgrads für Hörverlust mit Tinnitus für die PUV

Hörverlust (%)																					
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
0	0,0	1,7	3,3	5,0	6,6	8,3	9,9	11,6	13,2	14,9	16,5	18,2	19,8	21,5	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0
5	1,7	3,3	5,0	6,6	8,3	9,9	11,6	13,2	14,9	16,5	18,2	19,8	21,5	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7
10	3,3	5,0	6,6	8,3	9,9	11,6	13,2	14,9	16,5	18,2	19,8	21,5	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3
15	5,0	6,6	8,3	9,9	11,6	13,2	14,9	16,5	18,2	19,8	21,5	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0
20	6,6	8,3	9,9	11,6	13,2	14,9	16,5	18,2	19,8	21,5	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6
25	8,3	9,9	11,6	13,2	14,9	16,5	18,2	19,8	21,5	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3
30	9,9	11,6	13,2	14,9	16,5	18,2	19,8	21,5	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9
35	11,6	13,2	14,9	16,5	18,2	19,8	21,5	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9	44,6
40	13,2	14,9	16,5	18,2	19,8	21,5	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9	44,6	46,2
45	14,9	16,5	18,2	19,8	21,5	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9	44,6	46,2	47,9
50	16,5	18,2	19,8	21,5	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9	44,6	46,2	47,9	49,5
55	18,2	19,8	21,5	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9	44,6	46,2	47,9	49,5	51,2
60	19,8	21,5	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9	44,6	46,2	47,9	49,5	51,2	52,8
65	21,5	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9	44,6	46,2	47,9	49,5	51,2	52,8	54,5
70	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9	44,6	46,2	47,9	49,5	51,2	52,8	54,5	56,1
75	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9	44,6	46,2	47,9	49,5	51,2	52,8	54,5	56,1	57,8
80	26,4	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9	44,6	46,2	47,9	49,5	51,2	52,8	54,5	56,1	57,8	59,4
85	28,1	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9	44,6	46,2	47,9	49,5	51,2	52,8	54,5	56,1	57,8	59,4	61,1
90	29,7	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9	44,6	46,2	47,9	49,5	51,2	52,8	54,5	56,1	57,8	59,4	61,1	62,7
95	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9	44,6	46,2	47,9	49,5	51,2	52,8	54,5	56,1	57,8	59,4	61,1	62,7	64,4
100	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9	44,6	46,2	47,9	49,5	51,2	52,8	54,5	56,1	57,8	59,4	61,1	62,7	64,4	66,0

Hier steht eine Anzeige.



Studie zur Behandlung des Morbus Menière: Teilnehmer gesucht

Für eine multizentrische Studie der Universitätsklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München werden Patienten mit Morbus Menière gesucht.

Die Therapie des Morbus Menière stellt noch immer ein großes Problem dar. Zwar existiert eine Fülle von Behandlungsstrategien, jedoch gibt es bisher keine nach „state-of-the-art“-Prinzipien durchgeführten Studien. Frühere Untersuchungen konnten zeigen, dass eine höhere Dosierung von Betahistin therapeutisch wirksamer ist als eine niedrigere.

Ausgehend von diesen Befunden wird nun eine multizentrische, placebokontrollierte, doppelblinde Dosisfindungsstudie durchgeführt. Ziel dieser Studie ist es, den Effekt von unterschiedlich hoch dosiertem Betahistin auf die Anzahl der Schwindelattacken zu

prüfen. Untersucht werden soll dabei insbesondere eine höhere Dosierung von Betahistin (3x48 mg pro Tag), die bisher noch nicht zur Behandlung des Morbus Menière zugelassen ist. Die Studie (EudraCT-Nr.

2005-000752-32) wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung finanziert (BMBF177zfyGT).

Rahmendaten der Studie:

Einschlusskriterien:

Definitiver M. Menière gemäß den Kriterien der American Academy of Otolaryngology Head and Neck Surgery:

- zwei oder mehr Drehschwindelattacken von mindestens 20 Minuten Dauer
- Tinnitus oder Völlegefühl im betroffenen Ohr
- Ausschluss anderer Ursachen
- audiometrisch dokumentierter Hörverlust
- mindestens zwei Menière-Attacken pro Monat für mindestens 3 aufeinander folgende Monate
- Alter: 18–80 Jahre

Ausschlusskriterien:

- andere Erkrankungen des vestibulären Systems (z. B. vestibuläre Migräne oder phobischer Schwindel)
- Kontraindikationen für die Behandlung mit Betahistin (z. B. Asthma, Phäochromozytom)
- Schwangerschaft oder Stillzeit
- Schwere Nieren- oder Leberinsuffizienz, Magen- oder Dünndarmulzera, Tumoren, schwere koronare Herzerkrankung
- Behandlung mit anderen Antihistaminika

Behandlungsdauer:

9 Monate, weitere 3 Monate follow-up

Klinische Ziele:

Reduktion von Schwindelattacken und Tinnitus, Verbesserung der Hör- und Gleichgewichtsfunktion

Dreizehn Zentren in den folgenden Städten beteiligen sich an der Studie:

Aachen, Berlin, Erlangen-Nürnberg, Essen, Hannover, Mannheim München, Münster, Tübingen.



Für diese klinisch wichtige Behandlungsstudie werden dringend geeignete Patienten/-innen gesucht. Kollegen/-innen, die in Fragekommende Patienten behandeln, können sich direkt bei Herrn Prof. Michael Strupp über die Studie und das für Sie nächstgelegene Studienzentrum informieren. Dies gilt auch für interessierte Patienten.

Ansprechpartner:

Prof. Dr. Michael Strupp
Klinikum der Universität München,
Campus Großhadern
Neurologische Klinik und Poliklinik und IFB Schwindel
tel: 089 / 7095 – 6678 oder 6680
fax: 089 / 7095 – 6673
E-Mail: Michael.Strupp@med.uni-muenchen.de

Quelle: Ludwig-Maximilians-Universität München,
www.schwindelambulanz-muenchen.de