



**CH-3003 Bern, BAG A-Priority**

Druckkammer Basel  
Dr. med. Jörg Schmutz  
Kleinhünigerstrasse 177  
4057 Basel

Referenz/Aktenzeichen: 513.0053-102/761367/  
Ihr Zeichen:  
Unser Zeichen: ACA  
Bern, 21. Juni 2011

## Hyperbare Sauerstofftherapie (HBO) – Problemwunde beim Diabetischen Fuss

Sehr geehrter Dr. Schmutz

Die Eidgenössische Kommission für allgemeine Leistungen und Grundsatzfragen (ELGK) hat in Ihrer Sitzung vom 25.01.2011 die Leistungspflicht oben genannter Leistung beurteilt. Das Eidgenössische Departement des Innern (EDI) hat in Kenntnis der Empfehlung der ELGK den Anhang 1 der Krankenpflege-Leistungsverordnung wie folgt geändert:

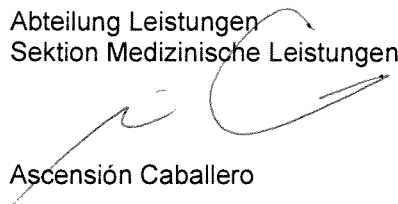
Massnahmen	Leistungs- pflicht	Voraussetzungen	gültig ab
<b>2 Innere Medizin</b>			
...			
<i>2.1 Allgemein</i>			
Hyperbare Sauerstofftherapie	Ja	Bei <ul style="list-style-type: none"> <li>– chronischen Bestrahlungsschäden und Bestrahlungsspätschäden</li> <li>– akuter Osteomyelitis am Kiefer</li> <li>– chronischer Osteomyelitis</li> <li>– diabetischem Fussyndrom im Stadium <math>\geq 2B</math> nach der Wagner-Armstrong-Klassifikation</li> <li>– Dekompressionskrankheit, sofern der Unfallbegriff nicht erfüllt ist. Durchführung im Ausland, wenn der Transport zur nächsten hyperbaren Druckkammer innerhalb der Schweiz nicht schnell und schonend genug gewähr-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.4.1994</li> <li>1.9.1988</li> <li>1.7.2011</li> <li>1.1.2006/ 1.7.2011</li> </ul>

leistet werden kann. In den Zentren  
gemäss dem „Merkblatt für Rettungs-  
dienste“ von Divers Alert Network  
(DAN) und REGA.

Diese Regelung tritt am 1. Juli 2011 in Kraft. Damit ist die Leistung für die Obligatorische Krankenpfle-  
geversicherung leistungspflichtig.

Freundliche Grüsse

Abteilung Leistungen  
Sektion Medizinische Leistungen



Ascensión Caballero

Wagner Method <sup>[29]</sup>		The University of Texas Method <sup>[30]</sup>	
Grade	Details	Grade	Details
0	No open foot lesion	0	Presence of pre-ulcer or post-ulcer epithelization
1	Presence of superficial ulcer, partial or full-thickness	1	Superficial ulcer not penetrating tendon, bone or joint
2	Ulcer extends to ligaments, tendon, joint capsule or deep fascia without abscess or osteomyelitis	2	Ulcer penetrating through to tendon or capsule
3	Presence of deep ulcer with abscess, osteomyelitis or joint sepsis	3	Ulcer penetrating to bone or joint
4	Gangrene localized to the forefoot or heel	A	Non-infected and non-ischaemic ulcer
5	Extensive gangrene	B	Infection present
		C	Ischaemia present
		D	Both infection and ischaemia are present

**KEY:** \* Grades 0 to 3 are further sub-classified as A, B, C or D.