Schuhversorgung und Risikoklassen beim Diabetischen Fußsyndrom - und analogen Neuro-Angio-Arthropathien

Stand 25.02.2006

Risikogruppe		Erläuterung	Regelversorgung					
0	Diabetes mellitus ohne PNP/pAVK	Aufklärung und Beratung	Fußgerechte Konfektionsschuhe					
Ι	Wie 0, mit Fußdeformität	Höheres Risiko bei späterem Auftreten einer PNP/pAVK	Orthopädieschuhtechnische Versorgung aufgrund orthopädischer Indikation					
II	D.m. mit Sensibilitätsverlust durch PNP/ relevante pAVK,	PNP mit Sensibilitätsverlust pAVK	Diabetesschutzschuh mit herausnehmbarer konfektionierter Weichpolstereinlegesohle, ggf. mit orth. Schuhzurichtung					
			Höherversorgung mit DAF oder orth. Maßschuhen bei Fußproportionen die nach einem konfektionierten Leisten nicht zu versorgen sind, Fußdeformität, die zu lokaler Druckerhöhung führt, fehlgeschlagene adäquate Vorversorgung, orthopädische Indikationen					
III	Z. n. plantarem Ulcus	Deutlich erhöhtes Ulcusrezidiv- Risiko gegenüber Gr. II,	Diabetesschutzschuh i.d.R. mit diabetes-adaptierter Fußbettung, ggf. mit orth. Schuhzurichtung					
			Höherversorgung mit orth. Maßschuhen bei Fußproportionen die nach einem konfektionierten Leisten nicht zu versorgen sind, fehlgeschlagene adäquate Vorversorgung, orthopädische Indikationen					
IV	Wie II mit Deformitäten bzw. Dysproportionen	Nicht nach konfektioniertem Leisten zu versorgen	orth. Maßschuhe mit DAF,					
V	DNOAP (Sanders II-V)LEVIN III),	Orthesen i.d.R bei DNOAP Typ IV-V (Sanders) oder bei starker Lotabweichung	Knöchelübergreifende orth. Maßschuhe mit DAF, Innenschuhe, Orthesen					
VI	Wie II mit Fußteilamputation	mindestens transmetatarsale Amputation, auch als innere Amp.	Versorgung wie IV plus Prothesen					
VII	Akute Läsion / floride DNOAP	stets als temporäre Versorgung	Entlastungsschuhe, Verbandsschuhe, Interimsschuhe, Orthesen, TCC					
			ggf. mit DAF und orth. Zurichtungen					
Kriterien für eine höhergradige Versorgung								
	Kontralaterale Major-Amputation							
		nplantat mit Funktionsbeeinträchtigung/Kontra	ıktur					
	Amputation der Großzehe / Resektion MFK							
	Motorische Funktionseinschränkung/Parese	eines oder beider Beine						
	Höhergradige Gang- und Standunsicherheit							
	Extreme Adipositas (BMI ≥ 35)							
g) Dialysepflichtige Niereninsuffizienz								
h) Beruf mit überwiegender Steh- und Gehbelastung								
i) Erhebliche Visuseinschränkung								
j) fehlgeschlagene adäquate Vorversorgung,								
k) Fußdeformität, die zu lokaler Druckerhöhung führt								

- ➤ Die Kriterien für eine höhergradige Versorgung müssen überprüfbar dokumentiert und die dazugehörigen Diagnosen müssen auf der ärztlichen Verordnung enthalten sein.
- ➤ Im Einzelfall ist eine zu begründende Abweichung vom o. a. Schema mit aufwendigerer oder einfacherer Versorgung nach ärztlicher Indikation möglich
- Eine ärztliche Abnahme des verordneten Hilfsmittels zusammen mit dem Patienten ist immer erforderlich. Die Einweisung in das Hilfsmittel erfolgt durch den Hilfsmittellieferant

Sind die verordneten Komponenten enthalten? Ist die Passform gewährleistet? Sind Stand- Tritt- und Gangsicherheit gegeben? Ist die Funktion hinsichtlich Schutz des Fußes und Ausgleich funktioneller Einschränkungen gegeben?

Wurden die Kriterien für die Schuhversorgung beim DFS eingehalten?

Minimalkriterien für die Schuhversorgung beim DFS

Genügend Raum für die Zehen in Länge und Höhe, ausreichende Breite, Vermeiden von drückenden Nähten, weiches Material über druckgefährdeten beweglichen Fußregionen, keine auf den Fuß einwirkende Vorderkappe, herausnehmbare konfektionierte Weichpolstereinlegesohle mit Druckspitzenreduktion im Ballenbereich um 30%. Möglichkeit einer orthopädieschuhtechnischen Zurichtung

- Der Begriff "Diabetesschutzschuh" ist im selben Sinne zu verwenden wie "Diabetesspezialschuh", "orthop. Aufbauschuh", konfektionierter Therapieschuh", "semiorthopädischer Schuh". Bei der Abgabe muss die Funktion hinsichtlich Statik und Dynamik überprüft und nötigen falls durch orthopädische Zurichtungen optimiert werden.
- ➤ Die überprüfbare Dokumentation einer gezielten lokalen Druckentlastung durch eine diabetesadaptierte Fußbettung ist unter dynamischen Bedingungen nur mit Hilfe pedobarographischer Meßsohlen möglich. Für die Dokumentation von Zonen erhöhten Druckes durch funktionelle Deformitäten ist die dynamische Pedographie statischen Verfahren (Blauabdruck) überlegen.
- Für die Korrektur oder den funktionellen Ausgleich einer höhergradigen Fußdeformität mittels Maßschuhen ist die manuelle Anfertigung eines individuellen Sonderleistens nach Gipsabdruck oder in vergleichbarer Technik erforderlich. Der aktuelle Stand der Automatisierungstechnik erlaubt die Maßanfertigung nur für gering deformierte Füße.
- ➤ Bei einer akuten Läsion (Ulkus oder noch florider DNOAP) ist eine Totalentlastung mit einem Allgöwer-Apparat oder Thomas-Splint nur in Ausnahmefällen erforderlich. Beim Ulkus steht die Druckentlastung und Druckumverteilung im Vordergrund, bei der DNOAP die Ausschaltung der Fußgelenkbewegungen
- > Zur Nachkontrolle sind ab Gruppe III minimal alle 3 Monate ambulante Untersuchen nötig.

Empfehlung vorgelegt von:

"Interdisziplinäre Arbeitsgruppe

 ${\bf Schuhversorgung\ beim\ diabetischen\ Fußsyndrom ``}$

Unter Mitwirkung von:

- Koller, Dr. Armin, Orthopäde
- Metzger, Dr. Christoph, Diabetologe
- Möller, Michael, OSM
- Stumpf, Jürgen, OSM
- Zink, Dr. Karl, Diabetologe

In Abstimmung mit:

- Wetz, Prof. Dr. med. Hans-Henning
- Spraul, Prof. Dr. med. Maximilian
- Dierolf, Werner, Präsident
- Schumacher, Reiner, Vors. Diab. ASS
- Perick, Hermann, OSM
- Jaszczuk, Thomas, OSM

Beilage zur Vo	erordnung von					Datum:			
O Diabetesschu	_	diabetesada	ptierten F	ußbettung	gen				
O orthopädische		enschuh	O Interimsschuh						
O Prothese		O Orthese							
Versorgung mit	t der Indikationsgruppe	OII	O III	0 IV	οV	O VI ist erforderlich			
Es liegt vor:	O pAVK								
	O PNP mit Sensibilitätsverlust (fehlende 10g-Monofilamenterkennung)								
	○ Z. n. nicht plantarer Fußläsion								
	○ Z. n. plantarer Fußläsion								
	DNOAP LEVIN	ΟI	O II	O III	0 IV				
	Typ Sanders	ΟI	ΟII	O III	0 IV	οV			
	 Fußteilamputation 	transmetata	höher						
	O orthopädische Indikation								
	O								
Eine Höhervers	orgung ist erforderlich	aufgrund P	unkt						
	Kontralaterale Major-A	_							
	b) Arthropathie Hüfte/Knie/OSG oder Gelenkimplantat mit Funktionsbeeinträchtigung/ ntraktur								
O c) A	e) Amputation der Großzehe / Resektion MFK I								
O d) N	O d) Motorische Funktionseinschränkung/Parese eines oder beider Beine								
O e) H	O e) Höhergradige Gang- und Standunsicherheit								
O f) E	O f) Extreme Adipositas (BMI ≥ 35)								
O g) [O g) Dialysepflichtige Niereninsuffizienz								
O h) B	O h) Beruf mit überwiegender Steh- und Gehbelastung								
O i) E	O i) Erhebliche Visuseinschränkung								
O j) fe	O j) fehlgeschlagene adäquate Vorversorgung,								
O k) F	O k) Fußdeformität, die zu lokaler Druckerhöhung führt								
,-	,								

Unterschrift Stempel