

Buerger-Test/Pole-Test: Einfache Methoden zur Überprüfung der arteriellen Perfusion vor geplanter Kompressionstherapie

Buergers Test/Pole Test: simple clinical tests to screen the arterial perfusion before compression therapy

Autoren

Stephan Eder¹, Joachim Dissemond², Wolfgang Vanscheidt³, Severin Läuchli⁴, Hugo Partsch⁵, Markus Stücker⁶

Institute

- Schwarzwald-Baar-Klinikum Villingen-Schwenningen, Klinik für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin
- Universitätsklinikum Essen, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie
- Freiburg, Praxis für Dermatologie
- Universitätsspital Zürich, Dermatologische Klinik
- Wien, Dermatologie
- Ruhr-Universität Bochum, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Schlüsselwörter

Kompressionstherapie, Kontraindikation, AVK, Perfusionsdruck

Key words

compression therapy, contraindication, PAD, perfusion pressure

eingereicht 12.09.2018

akzeptiert 04.02.2019

Bibliografie

DOI <https://doi.org/10.1055/a-0865-7947>

Phlebologie 2020; 49: 108–110

© Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart · New York

ISSN 0939-978X

Korrespondenzadresse

Dr. med. Stephan Eder
Klinik für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin
Schwarzwald-Baar-Klinikum, Klinikstr. 11,
78052 Villingen-Schwenningen
stephan.eder@sbk-vs.de



Englische Version unter:

<https://doi.org/10.1055/a-0865-7947>

ZUSAMMENFASSUNG

Vor Beginn einer Kompressionstherapie ist die Abklärung einer begleitenden peripheren arteriellen Verschlusskrankheit wichtig. Hierfür sind der Buerger-Test und der Pole-Test einfache klinische Untersuchungsmethoden zur Überprüfung der arteriellen Perfusion.

ABSTRACT

Before starting compression therapy further diagnostics of an advanced suspected peripheral arterial occlusive disease are essential. Therefore Buergers test and Pole test are validated simple clinical tests to screen the arterial perfusion.

Einleitung

Wie erkenne ich, ob die arterielle Durchblutung für eine indizierte Kompressionstherapie ausreicht? Die kritische Ischämie ist eine Kontraindikation der Kompressionstherapie.

Bereits die Inspektion gibt uns einen ersten Eindruck, anschließend erfolgt die Palpation der Fußpulse. Sind die Pulse der A. tibialis posterior und der A. dorsalis pedis gut palpabel, kann eine relevante periphere arterielle Verschlusskrankheit (pAVK) als Kontraindikation zur Kompressionstherapie ausgeschlossen werden. Falls Pulse nicht tastbar sind erfolgt üblicherweise die Dopplerdruckmessung mit Bestimmung des Dopplerindex (anklebrachial-index, ABI). Als Mindestvoraussetzung werden ein ABI > 0,5 oder ein Dopplerdruck in der Knöchelregion von > 60 mmHg genannt [1]. Leider ist der ABI oftmals nicht sicher verwertbar

(Ödem), bei ausgeprägten Ulzerationen schmerzbedingt nicht messbar oder aufgrund einer Mediasklerose (meist bei Diabetes mellitus) falsch hoch (ABI > 1,3). Konsequenterweise wird somit bei vielen Patienten mit Verdacht auf eine fortgeschrittene pAVK auf eine dringend notwendige Kompressionstherapie verzichtet. Gerade in diesen Fällen können andere klinische Untersuchungsmethoden sinnvoll sein.

Technische Durchführung

Buerger-Test (1924)

Beim liegenden, gefäßgesunden Menschen bleiben die Füße auch bei 90 Grad Elevation rosig und perfundiert und zeigen nach



► **Abb. 1** Buerger-Test: Elevation 30 s, pathologischer Befund mit auffälliger Blässe, fehlender Rekapillarisierung, fehlender Venenfüllung.



► **Abb. 3** Buerger-Test: Sitzen 30 s, pathologischer Befund links mit auffälliger reaktiver Hyperämie (im Seitenvergleich).



► **Abb. 2** Buerger-Test: Sitzen 10 s, pathologischer Befund links mit persistierender Blässe und verzögerter Reperfusion (im Seitenvergleich).

kurzem Gewebedruck im Zehenbereich eine Rekapillarisierung. Bei einer relevanten Ischämie kommt es nach 30 s zur auffälligen Blässe. Hier kann der Auslösewinkel (vascular angle) bestimmt werden. Findet sich das Abblassen bereits bei < 20 Grad besteht eine kritische Ischämie des Fußes.

Anschließend wird der Patient aufgesetzt. Bei normaler arterieller Perfusion erfolgt seitengleich eine schnelle Rückkehr zur rosigen und unauffälligen Hautfarbe. Bei relevanter pAVK erfolgt diese Reperfusion verzögert und wechselt im Weiteren zur reaktiven Hyperämie mit auffälliger Rötung aufgrund der metabolisch bedingten Arterioldilatation. Erst später erfolgt wieder die Rückkehr zum normalen Hautkolorit [2].

Dieser einfache Test ist sehr hilfreich im klinischen Alltag und zeigt, wenn positiv, eine gute Korrelation bei fortgeschrittener Ischämie durch eine periphere AVK [3] (► **Abb. 1–3**).

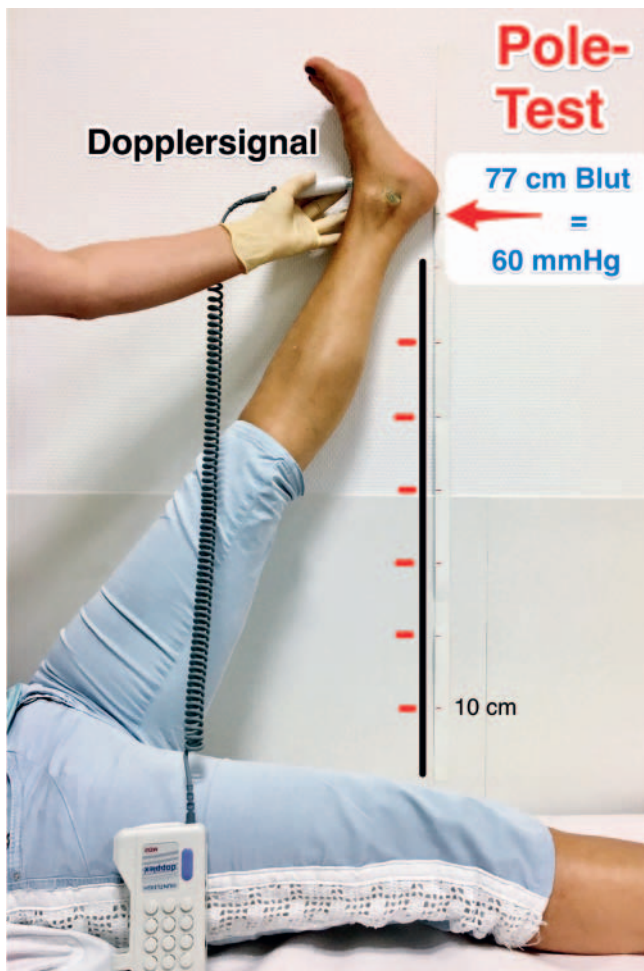
Pole-Test (1994)

Dieser klinische Test nutzt ebenfalls die Hydrostatik zur Druckbestimmung. Beim liegenden Patienten findet sich ein ableitbares Dopplersignal im Fußbereich. Bei Elevation des Beins schwächt sich das auskultierbare Dopplersignal entsprechend der Höhe über Herzniveau ab. Über das Pascalsche Gesetz lässt sich der Perfusionsdruck von Blut (Dichte $1,06 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$) in vertraute mmHg (Dichte $1,36 \times 10^4 \text{ kg/m}^3$) umrechnen. Somit entspricht der gewünschte arterielle Perfusionsdruck von 60 mmHg einer Höhe von 77 cm. Ist in dieser Höhe ein pulsatile Dopplersignal ableitbar, dann ist der Perfusionsdruck > 60 mmHg.

Diese Druckmessung durch Elevation zeigte bei intraoperativen Kontrollmessungen eine signifikant bessere Korrelation (Index) zur Ischämie als die ABI-Messung. Dieses Ergebnis war aber begrenzt auf Werte bis 60 mmHg [4].

Weitere Vergleichsuntersuchungen bestätigten die gute klinische Untersuchungsmethode und beschreiben technische Details.

Der Pole-Test im Zehenbereich kann zur Bestimmung der arteriellen Perfusion (bis 70 mmHg) beim Diabetiker verwendet werden und ist besser verlässlich als im Knöchelbereich [5]. Der



► **Abb. 4** Pole-Test: Ableitung des Dopplersignals bei Elevation des Beins (77 cm Höhe).

Pole-Test ist eine technisch einfache, preiswerte und schnell durchführbare Untersuchungsmethode zur quantitativen Überprüfung des arteriellen Perfusionsdrucks unabhängig von der Komprimierbarkeit von Unterschenkelarterien [6]. Für die Erkennung einer kritischen chronischen Extremitätenischämie wird eine Sensitivität von 95 % und eine Spezifität von 73 % angegeben [7] (► **Abb. 4**).

FAZIT

Der Buerger-Test und nachfolgend Pole-Test sind gut validierte, einfache Untersuchungsverfahren zur Überprüfung einer ausreichenden arteriellen Perfusion der Füße im erforderlichen Bereich von > 60 mmHg. Ist bei einer Beinelevation von 77 cm ein Dopplersignal im Knöchelbereich ableitbar, ist eine kontrollierte Kompressionstherapie möglich.

Interessenkonflikt

Die Autoren geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

Literatur

- [1] Andriessen A, Apelqvist J, Mosti G et al. Compression therapy for venous leg ulcers: risk factors for adverse events and complications, contraindications – a review of present guidelines. *J Eur Acad Dermatol Venerol* 2017; 31: 1562–1568
- [2] Buerger L. *Circulatory disturbances of the extremities*. Philadelphia: WB Saunders; 1924: 162–168
- [3] Insall RL, Davies RJ, Prout WG. Significance of Buerger's test in the assessment of lower limb ischaemia. *J R Soc Med* 1989; 82: 729–731
- [4] Smith FC, Shearman CP, Simms MH et al. Falsely elevated ankle pressures in severe leg ischaemia: the pole test – an alternative approach. *Eur J Vasc Surg* 1994; 8: 408–412
- [5] Pahlsson HI, Wahlberg E, Olofsson P et al. The toe pole test for elevation of arterial insufficiency in diabetic patients. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 1999; 18: 133–137
- [6] Jachertz G, Stappler T, Do DD et al. The pole-pressure test: an easy alternative in patients with ischemic legs and incompressible arteries. *Vasa* 2000; 29: 59–61
- [7] Paraskevas N, Ayari R, Malikov S et al. "Pole test" measurements in critical leg ischaemia. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 2006; 31: 253–257