

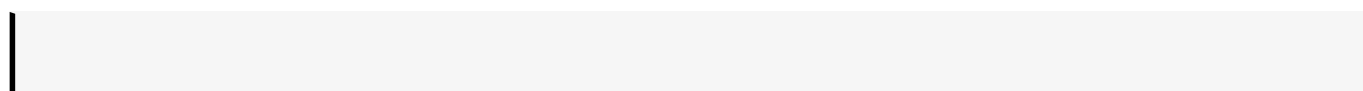
International Podiatry Day 2022 – Infektionen der Fußhaut

**Für Podologinnen und Podologen oder
Personen, die mehr wissen wollen!**

Infektionen der Fußhaut

Ein infizierter Fuß ist oft schmerzhaft und kann das Gehen erschweren. Infektionen können sowohl Pilz- als auch bakterielle Infektionen sein. Eine Infektion kann nach einer Verletzung auftreten, wobei Bakterien in die Wunde eindringen, z. B. durch einen Schnitt oder einen Hautriss, und verursachen eine Infektion. Bestimmte Erkrankungen, wie Diabetes mellitus und eingewachsene Zehennägel, können ebenfalls das Risiko für Fußinfektionen erhöhen. Eine unbehandelte Infektion kann zu einer Zellulitis führen, einer potenziell schweren Hautinfektion, die auf die Lymphknoten und den Blutkreislauf übergreifen kann. Man muss auf Verfärbungen und ständiges Nässen achten, die Anzeichen dafür sind, dass die Infektion sofortige Behandlung erfordert.

Fußpilzinfektionen wie Tinea pedis und Onychomykose sind mit 34 % in der europäischen Bevölkerung weit verbreitet, vor allem in den nordeuropäischen Regionen. Studien haben gezeigt, dass dieses hohe Vorkommen auf die längeren Winter zurückzuführen ist, in denen über längere Zeiträume des Jahres okklusives/ geschlossenes Schuhwerk getragen wird, das das Pilzwachstum fördert.



Literaturhinweise

Turner R & Testa M. Measuring the impact of onychomycosis on patient quality of life. *Qual Life Res* 2000;9(1):39–53. PMID: 10981205

Lubeck DP, Patrick DL, McNulty P et al. Quality of life of persons with onychomycosis. *Qual Life Res* 1993;2(5):341–348. PMID: 8136799

Burzykowski G, Molenberghs D, Abeck E et al. High prevalence of foot diseases in Europe: results of the Achilles project. *Mycoses* 2003;46(11–12):496–505. doi: 10.1046/j.0933-7407.2003.00933.x

Faergemann J & Baran R. Epidemiology, clinical presentation and diagnosis of onychomycosis. *Br J Dermatol* 2003;149(Suppl 65):1–4. PMID: 14510968

Havlickova B, Czaika VA & Friedrich M. Epidemiological trends in skin mycoses worldwide. *Mycoses* 2008;51(Suppl 4):2–15. doi: 10.1111/j.1439-0507.2008.01606.x

www.fip.global#

#IPD2022 #feetmatter #fipifp #podiatry
#FootHealthAwarenessMonth #healthcareprofessionals #Feet