

Arbeitsmedizinische Prävention – insbesondere Sekundärprävention – von Hauterkrankungen im Rahmen der arbeitsmedizinischen Vorsorge

H. Drexler, B. Kütting

(eingegangen am 12. 07. 2005, angenommen am 11. 11. 2005)

Prevention of work-related skin disorders with the focus on secondary prevention in the course of occupational medical check-ups

Abstract: According to the recently formulated definition of occupational medicine, company physicians have not only to provide advice but also to diagnose and treat environmental and work-related diseases. Our article gives an overview of prevention of work-related skin diseases with special focus on early diagnosis of work-related skin problems and their adequate treatment. Detailed recommendations for external therapy appropriate to the clinical and morphological symptoms are summarized for the daily work of company physicians.

Keywords: Prevention (primary, secondary and tertiary) of work-related skin disorders – recommendations for local treatment of work-related skin injuries – duty of company physicians – ordinance on hazardous substances

Zusammenfassung: Gemäß der neu gefassten Definition des Faches Arbeitsmedizin (Musterweiterbildungsordnung der Bundesärztekammer) gehört es zu den Aufgaben des Arbeitsmediziners/Betriebsarztes neben der beratenden Tätigkeit unter anderem auch die Diagnostik und Therapie arbeits- und umweltbezogener Erkrankungen vorzunehmen. Der folgende Artikel gibt einen Überblick über arbeitsmedizinische Prävention von Hauterkrankungen unter besonderer Berücksichtigung der arbeitsmedizinischen Früherkennung von Hautproblemen und der rechtzeitigen adäquaten Therapie (Sekundärprävention). Detaillierte symptom- und morphenorientierte Lokaltherapie von Hautläsionen wurden für die betriebsärztliche Tätigkeit zusammengestellt.

Schlüsselwörter: Prävention (Primär-, Sekundär- und Tertiär-) arbeitsbedingter Hauterkrankungen – Therapieempfehlungen arbeitsbedingter Hautläsionen – Aufgaben des Betriebsarztes – Gefahrstoffverordnung

Arbeitsmed.Sozialmed.Umweltmed. 40 (2005) 640–645