

G 23 obstruktive Atemwegserkrankungen

Diese Untersuchung ist für Personen vorgesehen, die am Arbeitsplatz Gefahrstoffen ausgesetzt sind, die zu Atemwegserkrankungen führen können.

Damit sind alle Stoffe gemeint, die allergische, irritative oder reizende Wirkungen an den Atemwegen haben.

Untersuchungsumfang (nach BG-Grundsatz erforderlich):

- Lungenfunktionsprüfung
- Ärztliche Untersuchung

1. Nachuntersuchung nach 6 Monaten, danach alle 3 Jahre

G 24 Hauterkrankungen (mit Ausnahme von Hautkrebs)

Anwendungsbereich

Versicherte, deren Haut (überwiegend Hände) durch hautschädigende Stoffe, Arbeitsverfahren oder sonstige Einflüsse im erhöhten Maße gefährdet ist, sollen arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchungen unterzogen werden.

Nachuntersuchungsfristen (in Monaten)

Hauterkrankungen
(mit Ausnahme von
Hautkrebs)

erste
Nachuntersuchung

weitere
Nachuntersuchungen

9 - 24
oder nach Ermes-
sen des Arztes

nach Ermessen
des Arztes,
spätestens nach 60

Chemisch-irritativ	Einwirkungen, die chronisch die Barrierefunktion der intakten Haut schädigen, insbesondere entfettende Stoffe sowie Arbeitsstoffe, die mit dem R-Satz R 38 (reizt die Haut) gekennzeichnet sind, unter Beachtung von Konzentration, Menge, Dauer, Häufigkeit und chemischen Eigenschaften
Sensibilisierend	Arbeitsstoffe, die mit den R-Sätzen R 43 (Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich) oder R 42/43 (Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich) gekennzeichnet sind sowie Stoffe, die in den TRGS 540, 907, 908 aufgeführt sind
Physikalisch	z.B. mineralische Fasern, Hitze und Kälte

Feuchtarbeit im Sinne der TRGS 531, das heißt Tätigkeiten mit mehr als 2 Stunden Arbeiten im feuchten Milieu pro Schicht, Tragen von flüssigkeitsdichten Handschuhen von mehr als 2 Stunden pro Schicht und häufige bzw. intensive Handreinigung.

Reinigungs- dienste	Reinigungsmittel Desinfektionsmittel Fußbodenpflegemittel Gummihandschuhe	Konservierungsmittel, wasch- aktive Substanzen (Tenside u. Detergenzien) Formaldehyd, Glutaraldehyd, Phenole u.a. Wachse, Terpentinöl oder Er- satzstoffe, Lösemittel 1) Acceleratoren 1), Naturlatex
------------------------	--	---