

Arbeitsmedizinische Untersuchungen

Ergänzungsuntersuchung bei Belastungen durch Hand-Arm-Vibrationen

G 46

Name _____ Vorname _____ Datum _____

1. Sind sie

Rechtshänder | Linkshänder | Beidhänder

2. Arbeiten Sie mit Geräten oder Maschinen, die Schwingungen (Vibrationen) hervorrufen, die auf die Hände übertragen werden?
(z. B. Schleifmaschine, Motorsäge, Meißelhammer, Presslufthammer, s. Geräteliste auf der Rückseite)

Nein, ich arbeite nicht mit derartigen Geräten falls nein, Anamnese beendet
Ja Seit wann? _____

3. Wie häufig arbeiten Sie mit vibrierenden Geräten?

Stunden pro Tag _____ | Tage pro Woche _____ | Wochen pro Jahr _____

4. Haben Sie kalte Hände?

_____ (anfallsartig) | _____ (anfallsartig) | _____ (anfallsartig) | _____ (dauernd)

5. Kommt es vor, dass Ihre Finger kribbeln oder sich wie taub anfühlen?

_____ mehrmals | _____ mehrmals | _____ mehrmals | _____ mehrmals

6. Kommt es vor, dass Ihre Finger weiß werden und wie abgestorben sind?

_____ mehrmals | _____ mehrmals | _____ mehrmals | _____ mehrmals

7. Wann werden Ihre Finger weiß bzw. werden wie taub oder kribbeln?

eher in der kalten Jahreszeit | eher in der warmen Jahreszeit | unabhängig von der Jahreszeit

8. Wann haben Sie bemerkt, dass ein oder mehrere Finger wie abgestorben waren, kribbelten oder weiß aussahen?

zum ersten Mal im Jahr _____ | zuletzt vor _____ Tagen | zuletzt vor _____ Monaten | zuletzt vor _____ Jahren

9. In welchen Situationen tritt das Kribbeln oder Absterben der Finger auf?

Vorwiegend in Kälte | nach der Pause
Beim Anfassen von kalten Gegenständen | Nachts
Nach mehreren Stunden Arbeit mit vibrierenden Werkzeugen | Beim Schwimmen
Beim Fahrrad-, Moped- oder Motorradfahren

In anderen Situationen _____

10. Haben Sie diese Beschwerden auch an den Zehen?

nein | ja

11. Haben Sie Schwierigkeiten bei kniffligen Tätigkeiten? (wie z. B. Knöpfe zumachen, Schalter betätigen, Geldmünzen aufheben, Nägel sortieren o. Ä.)

nein | ja , und zwar _____

12. Nehmen Sie regelmäßig Medikamente ein?

nein | ja , und zwar _____

Datum, Unterschrift Arzt _____

Beispiele für Arbeitsmittel, die erfahrungsgemäß eine Gefährdung durch Hand-Arm-Vibrationen verursachen können

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aufreiß- und Abbauhämmer <input type="checkbox"/> Bohrhämmer,
Bohrhammer / Kombihammer <input type="checkbox"/> Bohrmaschine / Erdbohrgerät <input type="checkbox"/> Bolzensetzgerät <input type="checkbox"/> Drehschrauber <input type="checkbox"/> Elektrohobel <input type="checkbox"/> Explosionsstampfer <input type="checkbox"/> Fräsmaschine (handgeführt),
Handfräser, Handoberfräsmaschine
(Holz), Universalfräsmaschine,
Kopierfräse / Schnitzmaschine <input type="checkbox"/> Freischneider <input type="checkbox"/> Hämmer (Gleisstopfer, Rostklopfer) <input type="checkbox"/> Hand-Kreissäge <input type="checkbox"/> Heckenschere mit Verbrennungsmotor <input type="checkbox"/> Hefter (Nagler, Tacker) <input type="checkbox"/> Hobel (Feilen, Schaber), Standgerät <input type="checkbox"/> Hochentaster mit Verbrennungsmotor
(Baumpflege) <input type="checkbox"/> Kettensäge / Motorsäge <input type="checkbox"/> Knabbergerät (Schweißkantenformer,
Nager), Knabbermaschine <input type="checkbox"/> Kombi-Hämmer
(elektrische Schlaghämmer) <input type="checkbox"/> Laubblasgerät (handgehalten) <input type="checkbox"/> Motorsäge (mit AV-Griff) <input type="checkbox"/> Motorsäge (ohne AV-Griff) <input type="checkbox"/> Nadelklopfer <input type="checkbox"/> Nähmaschine <input type="checkbox"/> Nietgeräte (Niethammer, Nietgegenhalter,
Bördelgerät) <input type="checkbox"/> Niethämmer | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Oberflächenreiniger (Nadelabklopfer,
Flächenreiniger, Strahlkabine,
Hochdruckreiniger) <input type="checkbox"/> Rüttelplatten-Verdichter <input type="checkbox"/> Schabotthammer (Lufthammer,
Federhammer) <input type="checkbox"/> Schaumstoffsäge, Säbelsäge <input type="checkbox"/> Schlagbohrmaschine <input type="checkbox"/> Schlaghammer (Spatenhammer,
Meißelhammer, Aufreißhammer,
Abbauhammer) <input type="checkbox"/> Schlaghammer / Kombihammer <input type="checkbox"/> Schlagschrauber <input type="checkbox"/> Schleifer (Vertikal-, Winkel-, Trenn-,
Gerad-, Radial-, Handband-, Schwing-,
Pendelschleifer) <input type="checkbox"/> Schleifmaschine <input type="checkbox"/> Schleifmaschine (Betonschleifmaschine,
Schleifmaschine / Schleifbock,
Gelenkarmschleifmaschine (Ständer mit
Bandarm) <input type="checkbox"/> Schmiedehammer <input type="checkbox"/> Schneidegeräte (Motorsense,
Rasenmäher, Bleischere, Elektromesser,
Balken-Motormäher, Schere m. mechan.
Welle, pneumatische Messer, Stoßmesser) <input type="checkbox"/> Schriftenhämmer (gedämpft) <input type="checkbox"/> Standbohrmaschine <input type="checkbox"/> Stichsäge <input type="checkbox"/> Stopfhämmer im Bergbau:
Gleisbauarbeiter (Steinkohlenbergbau
untertage) <input type="checkbox"/> Verdichter (Rüttelplatte (Einmassen),
Rüttelplatte (sonst), Vibrationswalze,
Stampfer (allgemein), Stampfer
(Baustellen), Stampframmen, Planieregge) <input type="checkbox"/> Vibrationswalzen, handgeführt |
|--|--|