



Warum eine weitere Studie?

2018 gab die RAG Aktiengesellschaft (RAG) eine Pilotstudie in Auftrag. Ziel war die PCB-Belastung von Mitarbeitern im Steinkohlenbergbau festzustellen. Dabei hat sich herausgestellt, dass ca. 45% der untersuchten Kumpel, die in ihrer Laufbahn mit PCB-haltigen Hydraulikölen in Kontakt gekommen sind, eine erhöhte PCB-Belastung im Blut haben. Die RAG entschloss sich dies im Rahmen einer großen Folgestudie mit 5.000 Bergleuten zu prüfen. Die Ethikkommission der Universität Erlangen begutachtete die Studie ohne Einwände.

Welchen Nutzen habe ich davon?



kostenloser Gesundheitscheck im Untersuchungszentrum



Abschließende Bewertung Ihres Gesundheitszustandes durch Arbeitsmediziner



bis zu 20 Euro Aufwandsentschädigung



Wertvoller Beitrag um die Zusammenhänge zwischen dem Kontakt mit PCB und bestimmten Erkrankungen besser zu verstehen

Wie kann ich teilnehmen?



Kontaktaufnahme für Terminbestätigung nach Erhalt des Einladungsschreibens: telefonisch oder per Email

☎ 0800-0724749

✉ MIA@telquest.de

1 Woche



Terminbestätigung per Post mit Zugangsdaten zum Online-Fragebogen, Einwilligungserklärung und Datenschutzinformationen

2-4 Wochen



Termin im Studienzentrum mit körperlicher Untersuchung, Blut und Urinabnahme; Dauer ca: 1-1,5 h

1 Woche

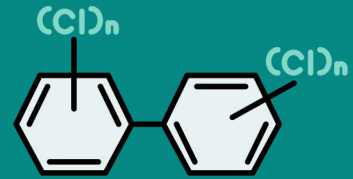


Info über gesundheitliche Auffälligkeiten die nicht im Zusammenhang mit PCB stehen



**Mitteilung der persönlichen
Endergebnisse
ca. 6 Monate später**

Infos zum Weiterlesen



PolyChlorierte Biphenyle

- Polychlorierte Biphenyle sind langlebige organische Stoffe, die u.a. im Bergbau vorkommen.
- Auf Grund ihrer chemischen Stabilität, Isolierfähigkeit und Hitzebeständigkeit waren Sie als Zusatz zu Hydraulikölen behördlich vorgegeben.
- Wegen ihrer möglichen komplexen gesundheitlichen Folgen wurde die Herstellung und Verwendung von PCBs 1989 in Deutschland, einige Jahre später auch weltweit, verboten.

Die Bandbreite möglicher Gesundheitsfolgen ist komplex und beinhaltet z.B. Erkrankungen der Haut, des Immunsystems, der Schilddrüse etc..

Inwiefern ehemalige Bergleute der RAG betroffen sind und welche gesundheitlichen Auswirkungen dies hat, wurde noch nicht erforscht.

Mit der FAU hat man einen, im Gebiet der PCB- Forschung, sehr erfahrenen Partner gewinnen können, um diesen Fragen nachzugehen.

Oracle Life Sciences ist für die gesamte Infrastruktur und die Koordination der Studie verantwortlich.

**Bestätigen Sie Ihren
Termin noch heute:**



0800-0724749

MIA@telquest.de



**Ein gemeinsames
Projekt der
Friedrich-Alexander-
Universität Erlangen-
Nürnberg und
Oracle Life Sciences
im Auftrag der RAG
Aktiengesellschaft**

