

BLICKDIAGNOSE- Quiz

Juckende Bläschen am Unterarm

Aber immer nur im Sommer!



© Stiefelhagen

Auflösung von Seite 5

— Es handelt sich um ein typisches Kontaktekzem und zwar i. S. einer Nickelallergie. Die Schnalle des Uhrarmbands enthält nämlich Nickel. Interessanterweise entwickelt sich bei dem Patienten das Kontaktekzem nur, wenn es warm ist und die Haut vermehrt Schweiß produziert. Dies erklärt das von der Jahreszeit abhängige Auftreten des Hautbefundes. Man muss annehmen, dass der Kontakt mit Schweiß zu einer vermehrten Freisetzung von Nickel führt, oder dass der Schweiß und die damit einhergehende vermehrte Hautdurchblutung das Eindringen der Nickelpartikel in die Haut fördert.

▪ Dr. med. Peter Stiefelhagen, D-57627 Hachenburg



Weitere Infos auf
springermedizin.de

Weitere Fälle unserer Leser finden Sie im Internet unter:

► www.springermedizin.de/blickdiagnose

Hier steht eine Anzeige.

 Springer