

BLICKDIAGNOSE



Mit diesen Händen stimmt was nicht Hätten Sie's gemerkt?

Ein 59-jähriger Patient präsentiert bei der Untersuchung beide Hände und stellt obige Frage. Angedeutete Uhrglasnägel und der Zustand nach Trauma am Mittelfinger rechts fallen zwar auf, aber erst die Fingerbeugung zeigt, dass symmetrisch an beiden kleinen Fingern ein Glied fehlt.

— Das Fehlen der Phalanx media kommt sonst nur an Daumen und Großzehe vor. Probleme hat dieser angeborene Zustand dem Patienten nie bereitet. Zumindest bis zum Großvater lässt sich der Status zurückverfolgen und ist somit von männlicher Seite vererbt.

Unter Brachyphalangie versteht man allgemein die abnorme Verkürzung eines Gliedes von Fingern oder Zehen. Als Brachymesophalangie bezeichnet man die Verkürzung des Mittelgliedes, manchmal sind auch nur zwei verkürzte Knochen via Synostose verbunden. An der Hand ist meist der 5. Finger betroffen, oft zu finden bei Patienten mit Kleinwuchs.

Das Röntgenbild zeigt, dass hier ein komplettes Fehlen der Phalanx media vorliegt, d.h. eine Aphilangie. (Für

die Überlassung des Röntgenbildes danke ich Herrn Dr. W. Christoph, Chefarzt der Radiologischen Klinik, Thüringen Kliniken Georgius Agricola).

Keyword: Aphilangia

- Prof. Dr. med. Igor Alexander Harsch, Innere Medizin, Endokrinologie, Thüringen Kliniken Georgius Agricola, Rainweg 68, D-07318 Saalfeld/Saale

Info

Unsere Blickdiagnosen finden Sie auch im Internet unter:
<http://www.springermedizin.de/blickdiagnosen-aus-der-praxis/307330.html>

© I. A. Harsch(2)/ W. Christoph (1)