

Institut für Pathologie und Neuropathologie Kardiopathologie

Leiterin: Prof. Dr. med. K. Klingel

Liebermeisterstr. 8 D-72076 Tübingen Tel. ++49 (0) 7071/29 84925 Fax ++49 (0) 7071/29 5334 Karin.Klingel@med.uni-tuebingen.de

DIAGNOSTIK AN ENDOMYOKARDBIOPSIEN

Für die kardiopathologische Diagnostik (Histologie, Immunhistologie, Infektiologie, EM) empfiehlt sich die Einsendung von ca. 5 Endomyokardbiopsien:

- 3 Biopsien in 1 Röhrchen mit Formalin (grüne Röhrchen) für Histologie, Immunhistologie
- 2 Biopsien in 1 Röhrchen mit RNAlater (gelbe Röhrchen) für die molekularpathologische Diagnostik
- 1 Biopsie in 1 Röhrchen mit Glutaraldehyd (auf Nachfrage für die Elektronenmikroskopie bei V.a. Mitochondriopathien, Glykogenosen, M. Fabry)

Die molekularpathologische Diagnostik erfolgt im Bereich der Kardiopathologie primär zu Differentialabklärung einer durch kardiotrope Erreger induzierten akuten oder chronischen Myokarditis bzw. (inflammatorischen) dilatativen Kardiomyopathie sowie zur Diagnostik genetisch bedingter Kardiomyopathien (HCM, ARVC, M. Fabry, Mitochondriopathien).

Routinemäßig werden in Endomyokardbiopsien folgende Erreger mittels qualitativer und/oder quantitativer PCR und in situ Hybridisierung nachgewiesen:

Enteroviren, Adenoviren, Parvovirus B19, humanes Herpesvirus 6 und 7, Epstein-Barr Virus, Influenzaviren, humanes Cytomegalievirus, Herpesvirus Typ 1 und 2, Borrelia burgdorferi sowie bei herztransplantierten Patienten auch Varizella-Zoster-Virus, humanes Herpesvirus 8, Toxoplasma gondii und Aspergillen.

Zum Nachweis bzw. Ausschluß einer systemischen Infektion durch kardiotrope Erreger sollte parallel hierzu eine 2 ml EDTA-Blut eingesandt werden.

Entsprechende Einsenderöhrchen für die Untersuchungen werden nach telefonischer Anforderung versandt:

Telefon: 07071/ 29-82260 (Frau S. Bundschuh)

Fax: 07071/29-5334

Versandadresse:

Prof. Dr. K. Klingel/ Prof. Dr. F. Fend Kardiopathologie Institut für Pathologie und Neuropathologie Universitätsklinikum Tübingen Liebermeisterstr. 8 72076 Tübingen