

Publication

Computertomographisches Erscheinungsbild der pulmonalen Mukormykose

JournalArticle (Originalarbeit in einer wissenschaftlichen Zeitschrift)

ID 4479568

Author(s) Vogl, T. J.; Hinrichs, T.; Jacobi, V.; Böhme, A.; Hoelzer, D.

Author(s) at UniBasel [Hinrichs, Timo](#) ;

Year 2000

Title Computertomographisches Erscheinungsbild der pulmonalen Mukormykose

Journal RöFo : Fortschritte auf dem Gebiete der Rontgenstrahlen und der Nuklearmedizin

Volume 172

Number 7

Pages / Article-Number 604-608

Analyse der morphologischen Charakteristika der pulmonalen Mukormykose in der Computertomographie. Retrospektive Analyse der computertomographischen Untersuchungen bei 9 Patienten aus einem Kollektiv von 19 Patienten mit gesicherter pulmonaler Mukormykose. Pulmonale Mukormanifestationen fanden sich bevorzugt im Oberlappen beidseits (51 % aller Herde). Bei 22 % der Herde konnte das morphologische Zeichen des 's nest' verifiziert werden, bei 37 % zeigten sich Einschmelzungen. In 37 % der Herde ließ sich ein offener Bronchus nachweisen, bei 6 % beobachteten wir Bronchiektasen. 43 % der Herde wiesen einen " auf. Bei drei Patienten lagen Pleuraergüsse vor, eine Lymphknotenvergrößerung (> 1 cm) zeigte sich bei einem Patienten. Die Computertomographie leistet einen wichtigen Beitrag zur Diagnose und Verlaufskontrolle der pulmonalen Mukormykose.

Publisher Thieme

ISSN/ISBN 1438-9029

edoc-URL <https://edoc.unibas.ch/64162/>

Full Text on edoc No;

Digital Object Identifier DOI 10.1055/s-2000-4647

PubMed ID <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10962986>

ISI-Number WOS:000088646200006

Document type (ISI) Article