

# Lungensequester als Ursache rezidivierender Pneumonien

## Bronchopulmonary Sequestration as a Cause for Recurrent Pneumonia

### Autoren

K. Schreiner<sup>1</sup>, C. Cornelissen<sup>1</sup>, D. Frechen<sup>1</sup>, J. Spillner<sup>2</sup>, S. Krüger<sup>1</sup>

### Institute

<sup>1</sup> Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Aachen

<sup>2</sup> Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, Universitätsklinikum Aachen

**eingereicht** 16. 11. 2010  
**akzeptiert** 19. 11. 2010

### Bibliografie

**DOI** <http://dx.doi.org/10.1055/s-0030-1256050>  
Online-Publikation: 22. 12. 2010  
Pneumologie 2011; 65:  
37–38 © Georg Thieme  
Verlag KG Stuttgart · New York  
ISSN 0934-8387

### Korrespondenzadresse

**Priv. Doz. Dr. med.  
Stefan Krüger**  
Medizinische Klinik I  
Universitätsklinikum RWTH  
Aachen  
Pauwelsstr. 30  
52057 Aachen  
stkruenger@ukaachen.de

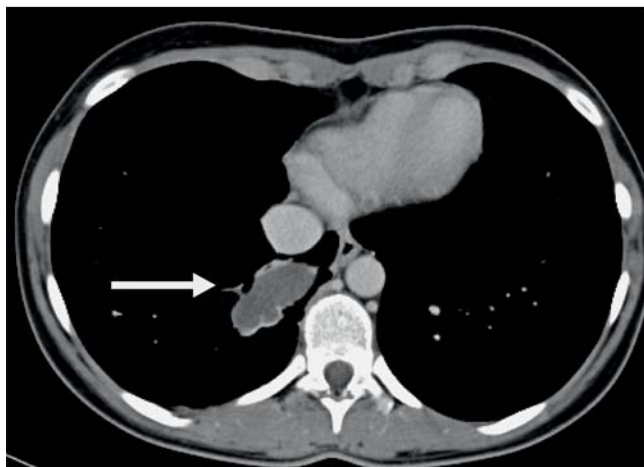
Eine 23-jährige Patientin stellte sich mit rezidivierenden Pneumonien in der pneumologischen Sprechstunde vor. In den letzten 18 Monaten war es viermal zu einer Pneumonie des rechten Unterlappens gekommen. Nach Antibiotikatherapie war die Pneumonie jeweils komplikationslos vollständig ausgeheilt.

Bei der aktuellen Vorstellung war die Patientin beschwerdefrei. Hinweise für eine angeborene oder erworbene Immunschwäche ergaben sich nicht. Der körperliche Untersuchungsbefund zeigte eine junge und gesund erscheinende Patientin in sehr gutem Allgemein- und normalen Ernährungszustand. Keine Dauermedikation, kein inhalatives Zigarettenrauchen, gelegentlicher Alkoholkonsum. Keine relevanten Vorerkrankungen, familiäre Anamnese und Berufs-anamnese ohne

Besonderheiten. Die kapilläre Blutgasanalyse und der Lungenfunktionstest waren unauffällig. Im Labor keine Auffälligkeiten, insbesondere kein Hinweis auf eine Infektion oder Immunschwäche. Die Röntgen-Thorax-Untersuchung zeigte unspezifische Veränderungen im rechten Unterfeld nach stattgehabter Pneumonie zuletzt vor drei Wochen ohne flächenhaftes Infiltrat (Abb. 1). Aufgrund der rezidivierenden Pneumonien führten wir eine kontrastmittelgestützte CT-Untersuchung des Thorax durch. Diese erbrachte den Nachweis aberranter Arterien, welche aus der Aorta abdominalis entsprangen und den rechten Unterlappen versorgten (Abb. 2, 3). Bronchoskopisch war der Befund inklusive der entnommenen Sekrete aus dem rechten Unterlappen unauffällig. Bei V.a. einen Lungenseques-



**Abb. 1** Röntgen Thorax in 2 Ebenen mit postpneumonischen Veränderungen (Pfeile) im rechten Unterfeld.



**Abb. 2** In der kontrastmittelgestützten Computertomografie des Thorax sieht man zystisch imponierende und emphysematöse Veränderungen (Pfeile) im rechten Unterlappen nach wiederholten Pneumonien.



**Abb. 3** Die Computertomografie des Thorax zeigt die aberranten Arterien (Pfeil), die direkt der Aorta abdominalis entspringen und den Sequester im rechten Unterlappen versorgen.

ter wurde die Patientin thoraxchirurgisch vorgestellt. Es erfolgte komplikationslos die atypische Resektion eines Sequesters des rechten Unterlappens. Im folgenden Jahr der Nachbeobachtung traten keine Pneumonien mehr auf.

Man unterscheidet intralobäre (in der Lunge liegende, umgeben von gemeinsamer Pleura) von extralobären (außerhalb des funktionellen Lungenparenchyms liegende, mit eigener Pleura überzogen) Lungensequester. Die häufigste Form ist mit 75% aller Fälle der intralobäre Lungensequester, wie auch in unserem Fall. Diese finden sich vor allem in den Unterlappen. Extralobäre Sequester sind vor allem links basal lokalisiert. Eine Übersicht gibt **Tab. 1**. Die Therapie der Wahl ist in beiden Fällen die chirurgische Resektion.

Lungensequester sind kongenitale Fehlbildungen der Lunge, die auf einer Störung in der Embryogenese mit einer überzähligen Lungenknospe beruhen. Die Sequester haben keinen primären

**Tab. 1** Charakteristika der extra- und intralobären Lungensequester.

	extralobärer Sequester	intralobärer Sequester
Alter bei Diagnosestellung	meist 1. Lebensjahr	meist ab 20. Lebensjahr
Symptome	meist Symptome im 1. Lebensjahr, Dyspnoe, Zyanose, gestörtes Essverhalten	wiederholte Pneumonien in gleicher Lokalisation, Hämoptysen, meist Zufallsbefund
Häufigkeit	25%	75%
Lokalisation	linke Lunge paravertebral (90%)	posterobasaler Unterlappen (95%), häufiger links
arterielle Gefäßversorgung	meist zahlreiche kleinere Arterien aus der Aorta (80%)	meist ein großkalibriges Gefäß aus der Aorta (73%)
venöser Abfluss	Vena cava inferior (80%)	Lungenvenen (95%)
Anatomie Pleura	eigene Pleura viszeralis, hierdurch vom übrigen Lungengewebe getrennt	gemeinsame viszerale Pleura innerhalb eines Lungenlappens
Geschlechterverhältnis	ca. 80% männlich	1:1

Anschluss an den Tracheobronchialbaum und werden von aberranten arteriellen Gefäßen meist aus der Aorta versorgt. Es handelt sich um eine seltene Fehlbildung, die 0,15–6% aller pulmonalen Fehlbildungen ausmacht. Rezidivierende pulmonale Infektionen wie Pneumonien können Folge eines Lungensequesters sein, sie können aber auch selbst zur Entwicklung von intralobären Lungensequestern führen.

### Interessenkonflikt



Die Autoren geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.