

Ärzte-Fragebogen

1. Hat der Patient eines der folgenden medizinischen Probleme?

- Pneumothorax
- Blutungen
- Vasculitis
- Raynaud Syndrom
- Rheumatische Erkrankungen (*rheumatische Arthritis, Lupus, Sklerodermie, Bindegewebs-erkrankungen, Sjögrens Syndrom, Morbus Wegener, Polymyositis, Dermatomyositis, Morbus Bechet, Spondylitis Ankylosans*)
- Darmerkrankungen (*Morbus Crohn, Colitis ulcerosa, primär biliäre Zirrhose, Zöliakie, Morbus Whipple*)

2. seltene Erkrankungen

- Amyloidose
- Lymphangioliomyomatose (LAM)
- pulmonale alveolare Proteinose (PAP)
- Venenverschlüßerkrankung (Veno – occlusiv disease)
- Hämosiderose
- Lipidpneumonie
- eosinophile Pneumonie
- Sarkoidose
- Lymphangitis carcinomatosa
- Bronchiolitis obliterans mit organisierender Pneumonie (COP / BOOP)
- hereditäre hämorrhagische Telangiectasie (M. Osler- Weber-Rendu)
- pulmonales Lymphom
- Hermansky Pudlak-Syndrom
- HIV assoziierte LIP

3. Medikamente: Hat der Patient jemals eines der folgenden Medikamente bekommen?

Entzündungshemmer:

- Azathioprin
- Chlorambucil
- Colchizin
- Goldsalze
- Interferone (alle)
- Methotrexat
- Penicillamin
- TNF@-Blocker (Infliximab, Etanercept, Adalimumab, ...)

Antibiotika/ Infektbehandlung:

- Cephalosporin
- Isoniazid(INH)
- Makrolide
- Minozyklin
- Nitrofurantoin (Macrochantin)
- Penicillin 56 +
- Sulfonamide (TMP-SMX)

Tumorthherapie:

- Busulfan
- Bleomycin
- Cyclophosphamid
- Etoposid
- GMCSF
- Mitomycin
- Nilutami
- Nitrosourea
- Bestrahlung
- Vinblastin

Herz/Kreislaufmedikamente:

- Amiodaron (Cordaron)
- Captopril (Capoten)
- Hydralazin
- Hydrochlorothiazid
- Procainamid (Procain SR)
- Sotolol

Gastrointestinale Medikamente:

- Azulfidin
- Sulfasalazin

Diverse Medikamente:

- Fenfluramin / Dexfenfluramin
- Leukotriene inhibitor (Singulair, Acculate)
- Propylthiouracil
- Bladder BCG

Neurologische Medikamente:

- Bromocriptin
- Carbamazepin (Tegretol)
- L-Tryptophan
- Phenytoin (Dilantin)

4. Eingangsuntersuchungen

Bei einem Patienten mit einer möglichen interstitiellen Lungenerkrankung, sollten Sie folgende Untersuchungen in Betracht ziehen.

(die unterstrichenen Untersuchungen sind für die meisten Patienten empfohlen)

5. Untersuchungen der Lunge

Lungenfunktionstestung – einschließlich Diffusionstest (DLCO)

Blutgase – einschließlich Carboxyhämoglobin (CO-Hb)

Sauerstoffsättigung bei Belastung

6-Minuten-Geh-Test

Spiroergometrie

Bronchoskopie mit

- bronchalveolärer Lavage (BAL) (*Nachweis von Blutungen, Proteinosen, Infektionen*)

- transbronchialer Biopsie (*Nachweis von Sarkoidose, Lymphangiosis carcinomatosa*)

6. Labor

Blutbild mit Differentialblutbild

Nieren und Leberwerte

Urinanalyse

Serologie: ANA, RF, dsDNA, Sm, RNP, Sci70, SSA, SSB, CPK, Aldolase, Anti Jo-1
ANCA
Hepatitis Bs Ab, Hepatitis C Ab
EBV Titer

EAA - Suchdiagnostik, Allergietest (IgE, ECP, spezif. IgE – AK ...)

Lymphozytentransformationstest

HIV

ACE

7. PPD; Interferon – Gamma – Release – Assay (IGRA)

8. Radiologie

HRCT Lunge

- (1 mm Schichten; in Rücken – und Bauchlage, in Ein – und Ausatmung)

MRT oder CT – Nasennebenhöhlen

9. EKG

10. 24-h pH Messung

11. Sicherheitsdatenblätter für Schadstoffexpositionen

12. Beurteilung der häuslichen Umgebung *(durch einen Umweltmediziner)*