

Kurzfassung zur HRCT-Kodierung (ICOERD)-Ausgabe 05/2012

(International Classification for Occupational and Environmental Respiratory Diseases)

Das Klassifizierungsschema hat einen rein deskriptiven Charakter, es erlaubt alle Aspekte von arbeits- und umweltbedingten Erkrankungen an Parenchym und Pleura aber auch aller anderen Lungenerkrankungen zu erfassen. Die Graduierung erfolgt im Vergleich mit den Referenzfilmen. Falls eine Veränderung vorhanden ist, aber Grad 1 nicht erreicht wird, Kodierung des Befundes als vorhanden , 0 und verbal begründen.

1. Beurteilung der Bildgüte:

- Angabe:**
- Anzahl aller rekonstruierten Schichten
 - CTDIvol, DLP und BMI;
 - Lagerung: Rückenlage? Bauchlage? Beides? Kontrastmittel?

1 = ohne Beanstandung; 2 = akzeptabel, keine diagnostische Einbuße; 3 = akzeptabel, noch ausreichend für die Klassifikation; 4 = unbrauchbar für die Klassifikation / Fragestellung nicht zu beantworten

2. Lungenveränderungen:

(s. Anlage zur Einordnung der Qualitätskriterien)

a. Ort und Ausmaß der Veränderungen (gilt für alle parenchymalen Veränderungen):

Angabe für jede Seite, rechts (R) oder links (L) je „Thoraxfeld“; keine anatomische Zuordnung zu Lungenlappen:

- OF = Oberfeld – Bereich oberhalb des Aortenbogens (Bezugspunkt: Mitte, bei Elongation unterer Rand)
- MF = Mittelfeld – vom Aortenbogen bis zur unteren Pulmonalvene
- UF = Unterfeld – unterhalb der Pulmonalvene mit Einschluss des Diaphragmas.

0 = keine; 1 = gering; 2 = mäßig; 3 = schwer;

gesamt = Summe der Einzelfelder, mögliche Streubreite bei 6 Feldern: 0 – 18.

Wird Streuung 1 in keinem Feld erreicht (s. Referenzfilme) trotzdem Angabe der Schattengröße bzw. – form - dann 0 - aber in Zusammenfassung begründen!

(0 entspricht einer geringen Streuung, die Kategorie 1 wird aber nicht ernsthaft erwägt!)

b. Form und Größe:

- kleine, glatt begrenzte, rundliche Herde:
 - < 1,5 mm (= P, auch mikronodulär)
 - 1,5 bis 3 mm (= Q)
 - 3 bis 10 mm (= R)

- kleine, unregelmäßig begrenzte und/oder lineare Verdichtungen:
intra-lobuläre, nicht-septale und interlobuläre, septale Veränderungen

c. Inhomogene Verschattung (= unterschiedliche Strahlenabsorption):

- Mosaik-Bildmuster, wenn gefäßbedingt zusätzliche Angaben zur Perfusion (Mosaic Perfusion als Symbol „MP“)
- bei Milchglasphänomen (GG = Ground Glass) 1 = fokal; 2 = fleckig (patchy); 3 = diffus

d. Honeycombing (= honigwabenähnliche Destruktion des Parenchyms):

jede Seite und jedes Feld getrennt

- 1 = gering; im subpleuralen Raum (Lungenmantel) bis zu 10 mm Abstand von der Pleura;
- 2 = mäßig; im subpleuralen Raum (Lungenmantel) >10 bis etwa 30 mm Abstand von der Pleura;
- 3 = schwer; > 30 mm Abstand von der Pleura bis zur gesamten Schnittfläche

e. Emphysem (unabhängig vom Typ):

jede Seite und jedes Feld getrennt (Score ermittelt aus den Schichten eines Feldes, coronale Rekonstruktion berücksichtigen!)

- 1 = gering; bis zu 15% der Schnittflächen eines Feldes;
- 2 = mäßig; 15-30 % der Schnittflächen eines Feldes;
- 3 = schwer; >30% der Schnittflächen eines Feldes

Angaben zu azinär, panlobulär, subpleural oder narbig unter „Ergänzende Befunde“, Bullae als Symbol „BU“

3. Große Herde

Alle Herde mit einem Durchmesser >1 cm werden kodiert.

- A = ein oder mehrere Herde, jeder größer als 1 cm, einzeln oder gesamt $\leq 1/4$ des re Quadranten des CT-Schnittes in Höhe der Carina
 - B = ein oder mehrere Herde > „A“, gesamt $\leq 1/2$ des re Quadranten des CT-Schnittes in Höhe der Carina
 - C = ein oder mehrere Herde > „B“, gesamt $\geq 1/2$ des re Quadranten des CT-Schnittes in Höhe der Carina
- Bei Verdacht auf einen malignen Prozess ergänzend Symbol „CA“ (Rundherdbogen verwenden! s. Anlage)

4. Angabe des häufigsten parenchymalen Befundes, abhängig vom Summen-Score:

- RS = kleine, glatt begrenzte, rundliche Herde
- IR = kleine, unregelmäßig begrenzte und/oder lineare Verdichtungen
- GG = inhomogene Strahlenabsorption / Milchglasphänomen
- HC = „Honeycombing“
- EM = Emphysem
- GS = Große Herde

Achtung: bei gleichem Summen-Score sind mehrere Befunde anzukreuzen; die Wertung erfolgt in der Zusammenfassung!

5. Pleurale Veränderungen:

- a. „**Parietaler Typ**“ = typische tafelbergähnliche oder flache, teils spindelförmige Verdickungen ohne subpleurale Fibrose.
 - b. „**Viszeraler Typ**“ = Verdickungen der Pleura mit unmittelbar angrenzenden Fibrosesträngen, weitere Angaben zu linearen Strukturen und/oder Symbolen wie „PB“ (Parenchybänder) oder „RA“ (Rundatelektase) sind erforderlich.
 - c. **Adhärenz des Costophrenischen Winkels (CPW):** R L
 - d. **Lokalisation:** W = Wand, M = Mediastinum, D = Diaphragma.
 - e. **Ausdehnung** bezogen auf Umfang des CT-Schnittes in Höhe der Karina:
 - 1 = bis 90° (1/4 des Umfanges);
 - 2 = > 90° bis 180° (1/4 bis 1/2 des Umfanges);
 - 3 = > 180° (>1/2 des Umfanges)
 - f. **Dicke:** dickster „solider“ Bereich der parietalen und/oder viszeralen Veränderungen –
 - a = sicher differenzierbarer Befund bis 5 mm;
 - b = > 5 bis 10 mm;
 - c = > 10 mm
 - g. **Kalzifikationen:** Lokalisation Thoraxwand (W), Mediastinum (M) und/oder Diaphragma (D)
- Achtung:** bei ausschließlich diaphragmalen Veränderungen D , 0 und verbal begründen;
interlobäre asbestassoziierte Veränderungen verbal ergänzen

6. Symbole:

(Originaltext = Übereinstimmung Abkürzungen)

Angabe zu den Symbolen obligatorisch, bedeutet „Verdacht auf...“ oder “Befund, vereinbar mit...”

- 0-keine None
- AX Coalescence of small pneumoconiotic opacities
- BE Bronchiectasis; all types, including traction bronchiectasis
- BR Bronchial wall thickening
- BU Bullae, additional information on emphysema
- CA Lung cancer (ergänzend Rundherdbogen verwenden, Herde ≥ 1 cm zusätzlich „Große Herde“ kodieren!)
- CG Calcified granuloma
- CV Cavity, central necrosis, liquid and/or air containing
- DI Distortion of intrathoracic structures and organs
- DO Dependent opacity
- EF Effusion, free or loculated pleural fluid
- ES Eggshell calcification of hilar and/or mediastinal lymph nodes
- FP Fat pad, extrapleural/subcostal fat
- FR Fractured rib(s)
- HI Enlargement of hilar and/or mediastinal lymph nodes, > 1,5-2 cm
- ME Malignant mesothelioma of the pleura, the pericardium or the peritoneum
- MP Mosaic perfusion
- OD Other disease; comments under „Additional Findings“
- PB Parenchymal band, due to pleuroparenchymal scars, longer > 2 cm, thicker > 1 mm
- RA Rounded atelectasis
- SC Subpleural curvilinear lines
- TB Tuberculosis
- TD Tree in Bud

7. Zusammenfassende Beurteilung:

- a. Befunde, im Schema nicht / unzureichend erfasst (Befund vorhanden , 0 , aber Kategorie 1 nicht erreicht)
- b. Hinweise zu Anomalitäten, anderen Erkrankungen
- c. Ergänzende Untersuchungen erforderlich
- d. Differenzialdiagnostische Überlegungen
- e. Diagnose
- f. Berufserkrankung?

Literatur:

- Baur X, Clasen M, Fisseler-Eckhoff A et al.: Diagnostik und Begutachtung asbestbedingter Berufskrankheiten. Interdisziplinäre S2-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin und der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin. Pneumologie 2011; 65: 159–188
- Baur X, Heger M, Köhler D et al.: Diagnostik und Begutachtung der Berufskrankheit Nr. 4101 Quarzstaublungenenerkrankung (Silikose)¹ S2-Leitlinie nach AWMF-Schema der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin und der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin. Pneumologie 2008; 62:659–684
- Bochumer Empfehlung – Empfehlung für die Begutachtung von Quarzstaublungenenerkrankungen (Silikosen). Redaktion: Dr. Andreas Kranig, Stefanie Palfner, Melanie Duell. DGUV 2011, www.dguv.de/publikationen
- Falkensteiner Empfehlung - Empfehlung für die Begutachtung asbestbedingter Berufskrankheiten. Redaktion: Dr. Heinz Otten, Melanie Duell. DGUV 2011, www.dguv.de/publikationen
- Hering KG, Tuengerthal S, Kraus T. Standardisierte CT/HRCT – Klassifikation der Bundesrepublik Deutschland für arbeits- und umweltbedingte Thoraxerkrankungen. Radiologe 2004; 44:500-511
- Kraus T, Borsch-Galetke E, Elliehausen HJ et al.: Beispiele asbestfaserstaubbedingter Veränderungen im HRCT – Anhaltspunkte für die Kausalzuordnung bei Vorsorgeuntersuchungen und bei der gutachterlichen Beurteilung. Pneumologie 2010; 64:37-44
- Kusaka Y, Hering KG, Parker JE (Eds.) International Classification of High-Resolution Computed Tomography for Occupational and Environmental Respiratory Diseases. Springer-Verlag, Tokio, 2005
- Referenzfime auf CD der Monographie Kusaka, Hering, Parker beigefügt ansonsten Kontakt: E-Mail: kg.hering@klinikum-westfalen.de