

## Entwicklung des ICD-11

Die WHO hat sich zum Ziel gesetzt, einen komplett neuen Diagnosekatalog in der Nachfolge des ICD-10 zu entwickeln (weitere allgemeine Informationen sind über das DIMDI unter <http://www.dimdi.de/static/de/klassi/icd-10-who/historie/icd-11.htm> erhältlich).

Der Arbeitskreis DRG hatte sich vor Jahren zusammen mit dem DIMDI und weiteren Kollegen bereits intensiv um eine Überarbeitung des ICD-10 im Bereich der hämatologischen Neoplasien gekümmert, was schließlich zu einer grundlegenden Revision dieses Kapitels des ICD-10 geführt hatte. Der Arbeitskreis wurde deshalb vom DIMDI kontaktiert und um Input für die Gestaltung des ICD-11 im Bereich der Neoplasien gebeten.

Auf einem ad hoc Treffen des AK DRG wurden wünschenswerte Punkte für den neuen Katalog diskutiert und an das DIMDI übermittelt. S. Krause wurde aufgrund dieser Aktivitäten in die Topical Advisory Group (TAG) Neoplasm aufgenommen und hat die Möglichkeit, unsere Ideen dort mit einzubringen.

Einige Verbesserungen zeichnen sich in den ersten Entwürfen für das Neoplasie-Kapitel des neuen Kataloges ab: Zum einen klare Regelungen, ob Histologie oder primärer Ort der Tumorerkrankung für die erste Einstufung einer bestimmten Erkrankung Priorität haben, zum anderen Berücksichtigung der Histologie auch bei den Erkrankungen, die im ICD-10 nur nach Befallsort codiert werden (z.B. Lungenkarzinome).

Es soll jedoch nicht verschwiegen werden, dass die finanziellen Mittel der WHO für dieses Großprojekt leider offensichtlich begrenzt sind. Dies führt dazu, dass den zahlreichen ehrenamtlichen Fachexperten in den TAGs nicht die Zahl an hauptamtlichen Koordinatoren zur Seite gestellt werden kann, wie dies wünschenswert wäre, um die Prozesse optimal zu koordinieren. Dies bedingt, dass manche Entscheidungsprozesse nicht ganz glatt ablaufen und wird möglicherweise dazu führen, dass die Zeitvorgaben (Fertigstellung bis 2015 angestrebt) nicht eingehalten werden können.

Für den AK DRG und Gesundheitsökonomie: Prof. Dr. Stefan Krause, Erlangen