

Ergebnisse aus EuClID

Abb. 1 Quartalsmittel des Hämoglobins

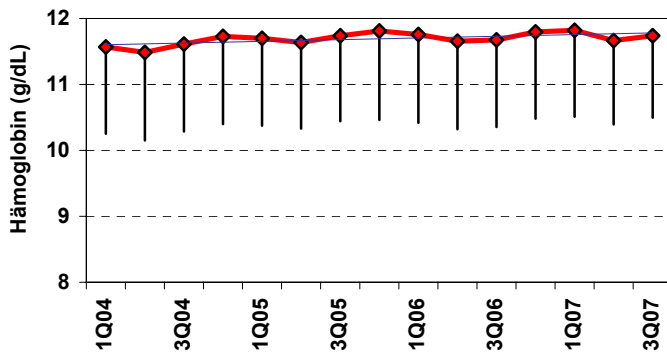


Abb. 2 Anteil der Patienten mit erreichtem Ziel-Hb

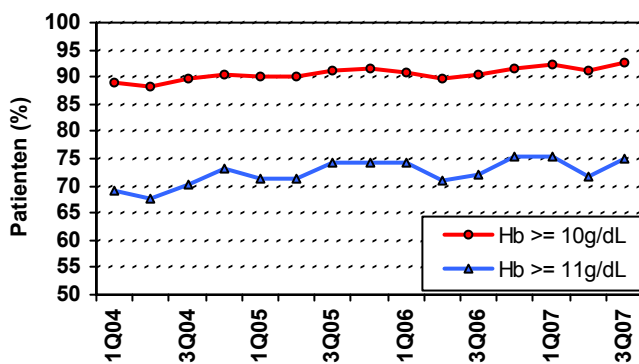


Abb. 3 Mittlere wöchentliche EPO-Dosis

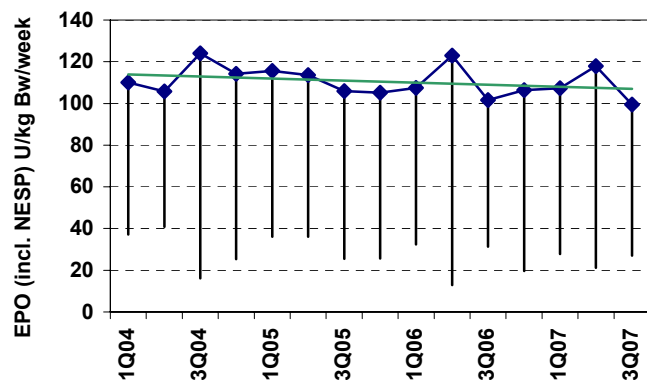
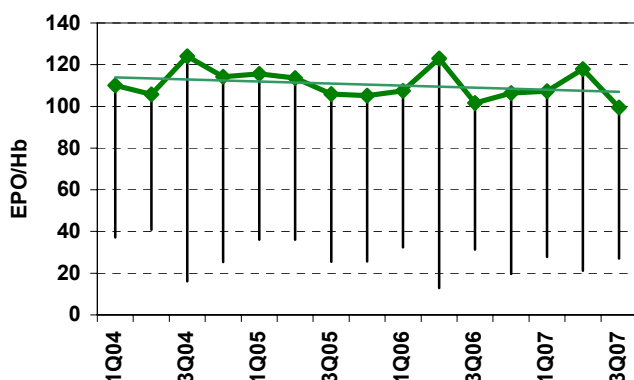


Abb. 4 Mittlerer EPO-Resistenz Index



Zum Ende des dritten Quartals 2007 (1Q07) lagen Daten von mehr als 5.500 prävalenten Dialysepatienten vor. Das mittlere Alter dieser Patienten betrug 66 ± 14 Jahre. Im Mittel wurden diese Patienten bereits $4,4 \pm 3,7$ Jahre mit HD behandelt.

Betrachtet man alle in EuClID vorliegenden Datensätze, so ist das durchschnittliche Alter zu Beginn der Dialyse 62 ± 15 Jahre, zum Zeitpunkt des Todes 73 ± 11 .

Im Fokus der vorliegenden Ergebnisse aus dem dritten Quartal 2007 stehen die Hauptparameter zur Beurteilung bzw. zur Behandlung der Anämie.

An erster Stelle die Entwicklung des mittleren Hämoglobins als Quartalsmittelwert über die letzten 4 Jahre (Abb.1). Auf relativ hohem Niveau wurde ein Anstieg von 0,2 g/dL erreicht. Im 3. Quartal 2007 $11,7 \pm 1,2$ g/dL. Die Zielerfüllung entsprechend der QR-Dialyse lag im dritten Quartal bei 93% (Abb. 2). Wurde die EBP zugrunde gelegt, so wird ein Erfüllungsstand von 75% erreicht. Beide Verläufe zeigen einen signifikanten Anstieg. Dass trotz der genannten Verbesserungen im Hb im gleichen Zeitraum ein Trend zu geringeren EPO-Verschreibungen festgestellt wurde (Abb. 3), weist auf eine erhöhte Behandlungsqualität hin. Darauf weisen auch die fallenden Werte des sogenannten „EPO-Resistenz Index“, des EPO/Hb-Quotienten, hin (Abb. 4).

Eisenparameter: Mittelwerte \pm SD (3Q07)	
Eisendosis	$64,5 \pm 43,4$ mg/Woche
Serumeisen	$64,3 \pm 27,9$ μ g/dL
Transferrin	184 ± 38 mg/dL
Ferritin	483 ± 323 μ g/L
TSAT	$24,8 \pm 12,1\%$

Der größte Teil der Patienten (78%) liegt im Normbereich von 20-50% Transferrinsättigung (Abb. 5).

Abb. 5 Verteilung der Transferrinsättigung

