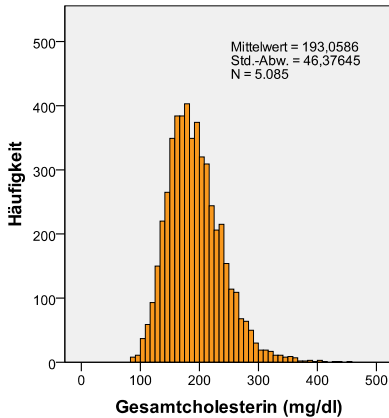


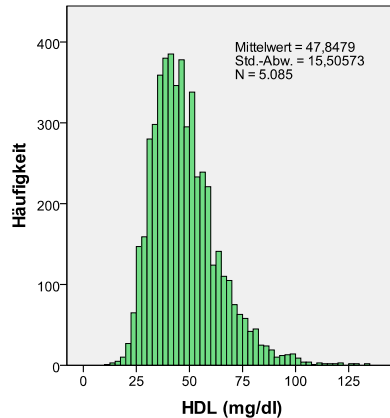
Zurzeit befindet sich die neue KDIGO-Richtlinie zur Dyslipidämie bei Nierenkranken (Kidney Disease Improving Global Outcomes im öffentlichen Review-Prozess (<http://www.kidney.org/professionals/kdigo/guidelinesignup.cfm>).

Die folgenden Ergebnisse geben einen Einblick in die Verteilung der Serumlipide bei Dialysepatienten. Es flossen Daten von 5085 Dialysepatienten mit mindestens einer Lipidmessung im Jahr 2011 ein. Die LDL-Werte wurden nach der Friedewald-Formel unter Berücksichtigung von Triglyzeridwerten (TG) < 400 mg/dl ermittelt. Das mittlere Alter der Patienten betrug 66 ± 14 Jahre. Mit Ausnahmen der TG-Werte lag die Mehrheit der Patienten im jeweiligen Normbereich. Allerdings erreichen weniger als 50% der Patienten mit klinisch manifesten arteriosklerotischen vaskulären Veränderungen den angestrebten LDL-Bereich von < 100mg/dl.

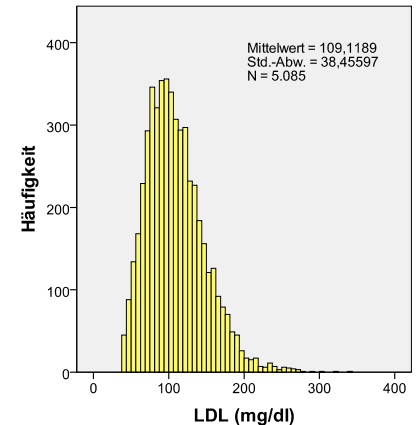
1. Gesamtcholesterin (mg/dl)



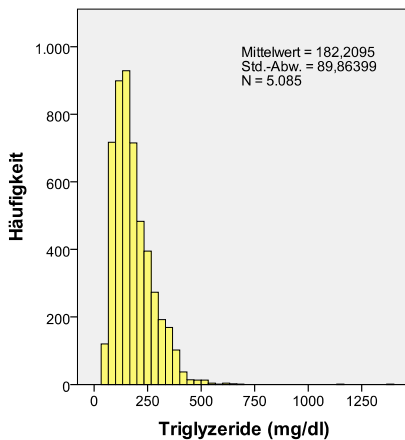
2. HDL (mg/dl)



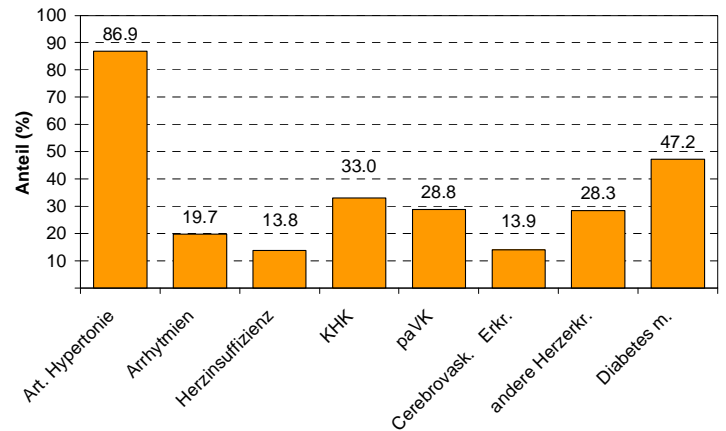
3. LDL (mg/dl)



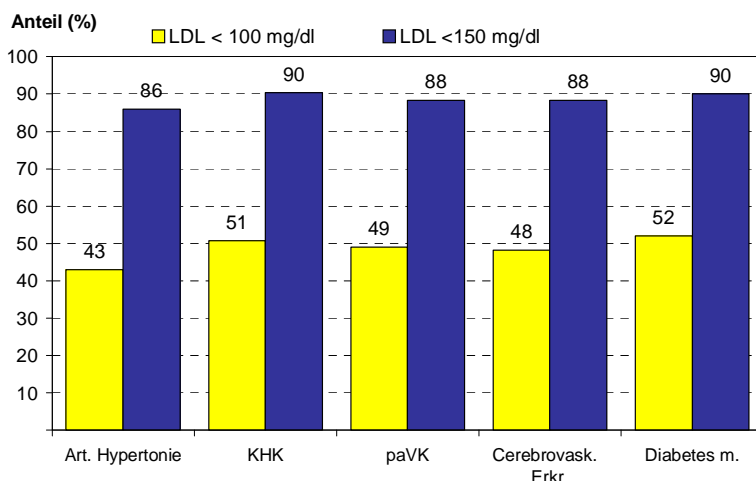
4. Triglyzeride (TG, mg/dl)



5. Häufigkeit kardialer Begleiterkrankungen & Diabetes m.



6. Patienten mit LDL im Normbereich nach Risikofaktoren (%)



7. Patienten im Normbereich (%)

Cholesterin < 200 mg/dl HDL ≥ 40 mg/dl
Triglyzeride < 180 mg/dl LDL < 150 mg/dl

