

COVID-19 bei Diabetes in Österreich

10.11.2020

COVID-19 bei Diabetes in Österreich

Teilnehmende Zentren:

LKH-Universitätsklinikum Graz – Assoz.-Prof. Dr. Harald Sourij

Universitätsklinikum Innsbruck – Univ. Prof. Dr. Susanne Kaser

AKH Wien – Univ. Prof. Dr. Alexandra Kautzky-Willer

Universitätsklinik Salzburg – OA Dr. Lars Stechemesser

BHB Linz – Prim. Univ. Prof. Martin Clodi

LKH Melk – Prim. PD Dr. Harald Stingl

Klinik Ottakring – Prim. Prof. Dr. Peter Fasching

LKH ZAMS – OA Dr. Christian Ciardi

Klinik Hietzing – Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas Stulnig

Klinik Favoriten - PD Dr. Zoufaly

Forschungsgrants von:



Datenbank-Lösung:



Studienübersicht

238 Personen mit Diabetes oder Prädiabetes, die aufgrund einer COVID-19 Erkrankung stationär aufgenommen wurden. (April-Juni 2020)

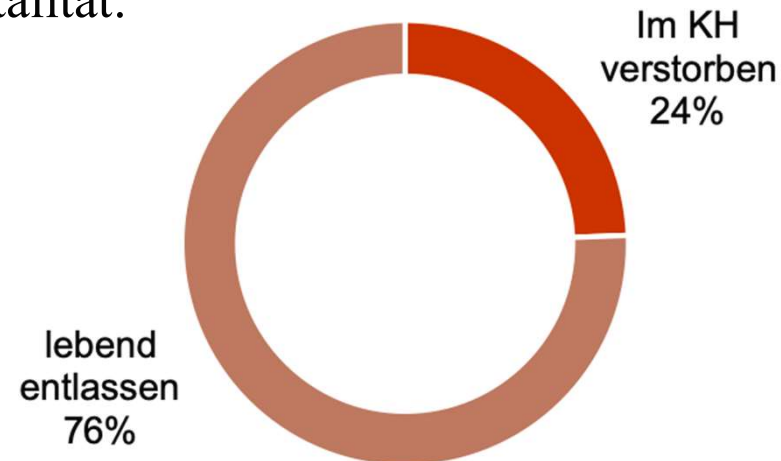
Diabetes mellitus Typ 2	180 (75.6%)
Prädiabetes	47 (19.8%)
Diabetes mellitus Typ 1	11 (4.6%)

Mittleres Alter: 71.1 ± 12.9 Jahre

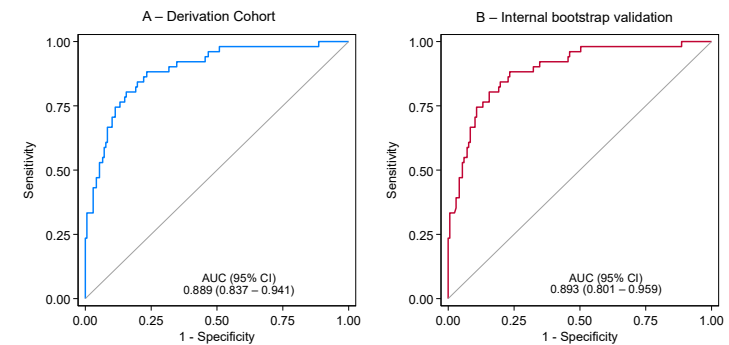
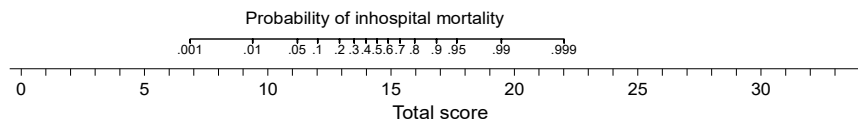
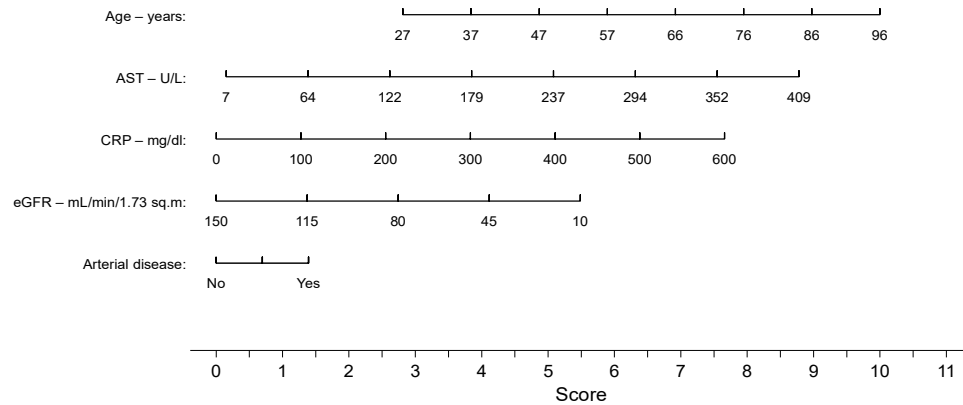
Studienergebnisse

- Mediane Krankenhaus-Liegedauer war 12 Tage (IQR 14 Tage).
- Bei 25% der StudienteilnehmerInnen war eine Aufnahme auf einer Intensivstation notwendig.
- Mittlere Liegedauer auf der Intensivstation: 19 ± 17 Tage.

Mortalität:



Studienergebnisse



Externe Validierung in einem UK Datensatz geplant.