

Datensatz Follow-up Lebertransplantation

LTXFU (Spezifikation 2025 V01)

| BASIS | |
|--|--|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden | |
| 1-24.2 | Follow-up (auszufüllen nach 1, 2 und 3 Jahren) |
| 1-2 | Art der Versicherung |
| 1 | Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte <small>(0-9){9}</small> <input type="text"/> |
| 2 | besonderer Personenkreis <small>§ 301 Vereinbarung</small> <input type="checkbox"/> |
| 3-4 | Patientenidentifizierende Daten |
| 3 | eGK-Versichertennummer <input type="text"/> |
| 4 | Der Patient verfügt über keine eGK-Versichertennummer. 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 5-7 | Leistungserbringeridentifizierende Daten |
| 5 | Institutionskennzeichen <small>(0-9){9}</small> <input type="text"/> |
| 6 | Betriebsstätten-Nummer <small>(0-9){1,2}</small> <input type="text"/> |
| 7 | Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <input type="text"/> |
| 8-11 | Patientenidentifizierende Empfängerdaten |
| 8 | ET-Nummer <small>(0-9){6}</small> <input type="text"/> |
| 9 | Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Verarbeitung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) in der Bundesauswertungsstelle vor? 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 10 | Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an das Transplantationsregister vor? 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 11 | Wurde der Patient im Rahmen eines ärztlichen Aufklärungsgesprächs über die Einwilligung und die Folgen eines möglichen Widerrufs der Einwilligung zur Übermittlung der personenbezogenen Daten an das Transplantationsregister aufgeklärt? 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt <input type="checkbox"/> |
| 12-18 | Empfängerdaten |
| 12 | Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/> |
| 13 | Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt <input type="checkbox"/> |
| 14 | Datum der letzten Transplantation <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/> |
| 15 | Lebertransplantation bei Multiviszeraltransplantation 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 16 | Datum der Follow-up-Erhebung <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/> |
| 17 | Art der Follow-up-Erhebung 1 = Patient war persönlich im KH 2 = telefonischer Kontakt mit Patient 3 = telefonischer Kontakt mit weiterbehandelndem Arzt 4 = schriftliche Information vom weiterbehandelnden Arzt 5 = Information durch Angehörigen/Betreuer /Spender 6 = kein Kontakt zu Patient, weiterbehandelndem Arzt oder Angehörigen/Betreuer/Spender <input type="checkbox"/> |
| 18 | Follow-up: Jahr(e) nach Transplantation <small>(1, 2, 3)</small> <input type="text"/> |
| 19-24.2 | Überlebensstatus des Empfängers |
| 19 | Patient verstorben 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt oder Follow-up nicht möglich <input type="checkbox"/> |
| wenn Feld 19 = 1 | |
| 20 > | Todesdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/> |
| 21 > | Todesursache Schlüssel 1 <input type="text"/> |
| wenn Feld 19 = 0 | |
| 22 > | HCC vor Transplantation bekannt 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> |

Datensatz Follow-up Lebertransplantation

| wenn Feld 22 = 1 | |
|-------------------------|--|
| 23 >> | HCC-Rezidiv <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt |
| 24.1 | Komplikation <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention 2 = lebensbedrohliche Komplikation 3 = Tod 8 = sonstige Komplikation |
| 24.2 | unbekannt, ob Komplikation vorliegt <input type="checkbox"/> 1 = ja |

Datensatz Follow-up Lebertransplantation

Schlüssel 1: Todesursache

A1 = Intraoperative death (death on table)
 B1 = Infection-Bacterial infection
 B2 = Infection-Viral infection
 B3 = Infection-HIV
 B4 = Infection-Fungal infection
 B5 = Infection-Parasitic infection
 B6 = Infection-Other known infect
 C1 = Liver complications-Acute rejection
 C10 = Liv complic-Recurrence of original dis=Virus C
 C11 = Liv complic-Recurrence of original dis=Virus D
 C12 = Liv complic-Recurrence of original dis=Alcoholic
 C13 = Liv complic-Recurrence of original dis=PBC
 C14 = Liv complic-Recurrence of original dis=PSC
 C15 = Liv complic-Recurrence of original dis=Autoimmune
 C16 = Liv complic-Recurrence of original dis=Budd Chiari
 C17 = Liv complic-Recur of orig dis=Other non tumoral
 C18 = Liver complic-De novo hepatitis B virus
 C19 = Liver complications-De novo hepatitis C virus
 C2 = Liver complications-Chronic rejection
 C20 = Liver complications-De novo hepatitis D virus
 C21 = Liver complic-Massive hemorrhagic necrosis
 C22 = Liver complications-Other viral hepatitis
 C23 = Liver complications-Infection
 C24 = Liver complications-Other
 C3 = Liver complications-Arterial thrombosis
 C4 = Liver complic-Hepatic vein thrombosis
 C5 = Liver complic-Primary N-function (Retx or death <= 7d)
 C6 = Liv complic-Primary dysfunction (Retx or death > 7d)
 C7 = Liver complic-Anastomotic biliary complic
 C8 = Liver complic-Non anastomotic biliary complic
 C9 = Liver complic-Recurrence of original dis=Virus B
 D1 = Gastrointestinal complications-GI haemorrhage
 D2 = Gastrointestinal complications-Pancreatitis
 D3 = Gastrointestinal complic-Visceral perforation
 D4 = Gastrointestinal complications-Other
 E1 = Cardiovascular complications-Myocardial infarction
 E2 = Cardiovascular complications-Other cause
 F1 = Cerebrovascular complications-Intracranial haemorrhage
 F2 = Cerebrovascular complications-Ischemic stroke
 F3 = Cerebrovascular complications-Cerebral oedema
 F4 = Cerebrovascular complications-Cerebral infection
 G1 = Tumor-Recurrence of original tumor
 G2 = Tumor-Recurrence of previously unrelated tumor
 G3 = Tumor-De novo solid organ tumor
 G4 = Tumor-Donor transmitted tumor
 G5 = Tumor-Lympho proliferation disease
 H1 = Kidney failure
 H2 = Urinary tract infection
 I1 = Pulmonary complications-Embolism
 I2 = Pulmonary complications-Infection
 J1 = Social complic-Non compliance immunosup therapy
 J2 = Social complications-Suicide
 J3 = Social complications-Trauma (Motor, Vehicle,...)
 K1 = Bone marrow depression
 L1 = Other cause
 M1 = Not available