

Datensatz Follow-up Lebertransplantation

LTXFU (Spezifikation 2021 V03)

| BASIS | |
|--|---|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden | |
| 1-23.2 | Follow-up (auszufüllen nach 1, 2 und 3 Jahren) |
| 1-2 | Art der Versicherung |
| 1 | Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte <small>[0-9]{0,9}</small> <input type="text"/> |
| 2 | besonderer Personenkreis <small>§ 301-Vereinbarung</small> <input type="text"/> |
| 3-4 | Patientenidentifizierende Daten |
| 3 | eGK-Versichertennummer <input type="text"/> |
| 4 | Der Patient verfügt über keine eGK-Versichertennummer. 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 5-8 | Leistungserbringeridentifizierende Daten |
| 5 | Institutionskennzeichen <input type="text"/> |
| 6 | entlassender Standort <input type="text"/> |
| 7 | Betriebsstätten-Nummer <input type="text"/> |
| 8 | Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <input type="text"/> |
| 9-11 | Patientenidentifizierende Empfängerdaten |
| 9 | ET-Nummer <small>[0-9]{6}</small> <input type="text"/> |
| 10 | Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an die Bundesauswertungsstelle vor? 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 11 | 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"/> |
| 12-17 | 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 | Datum der Follow-up-Erhebung <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/> |
| 16 | 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"/> |
| 17 | Follow-up: Jahr(e) nach Transplantation <small>(1, 2, 3)</small> <input type="text"/> |
| 18-23.2 | Überlebensstatus des Empfängers |
| 18 | Patient verstorben 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt oder Follow-up nicht möglich <input type="checkbox"/> |
| wenn Feld 18 = 1 | |
| 19> | Todesdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/> |
| 20> | Todesursache Schlüssel 1 <input type="text"/> |
| wenn Feld 18 = 0 | |
| 21> | HCC vor Transplantation 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| wenn Feld 21 = 1 | |
| 22>> | HCC-Rezidiv 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt <input type="checkbox"/> |
| 23.1 | Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation 0 = nein 1 = Grad I (erlaubte Behandlungsoptionen) 2 = Grad II (weiterführende pharmakologische Behandlung, EKs, parenterale Ernährung) 3 = Grad III (chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention) 4 = Grad IV (lebensbedrohliche Komplikation) 5 = Grad V (Tod) <input type="checkbox"/> |
| 23.2 | unbekannt, ob Komplikation vorliegt 1 = ja <input type="checkbox"/> |

Datensatz Follow-up Lebertransplantation

Schlüssel 1

- 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