

Datensatz Follow-up Herztransplantation

HTXFU (Spezifikation 2025 V02)

FOLLOW-UP	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-29	Follow-up (auszufüllen nach 1, 2 und 3 Jahren)
1-2	Art der Versicherung
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versicherungskarte <small>(0-9){9}</small> □□□□□□□□□□
2	besonderer Personenkreis <small>§ 301 Vereinbarung</small> □□
3-4	Patientenidentifizierende Daten
3	eGK-Versichertennummer □□□□□□□□□□
4	Der Patient verfügt über keine eGK-Versichertennummer. 1 = ja □
5-7	Leistungserbringeridentifizierende Daten
5	Institutionskennzeichen <small>(0-9){9}</small> □□□□□□□□□□
6	Betriebsstätten-Nummer <small>(0-9){1,2}</small> □□
7	Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> □□□□
8-11	Patientenidentifizierende Empfängerdaten
8	ET-Nummer <small>(0-9){6}</small> □□□□□□
9	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Verarbeitung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) in der Bundesauswertungsstelle vor? 0 = nein 1 = ja □
10	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an das Transplantationsregister vor? 0 = nein 1 = ja □
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 □
12-19	Empfängerdaten
12	Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> □□.□□.□□□□
13	Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt □
14	Datum der letzten Transplantation <small>TT.MM.JJJJ</small> □□.□□.□□□□
15	Datum der Follow-up-Erhebung <small>TT.MM.JJJJ</small> □□.□□.□□□□
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 über Angehörigen/Betreuer des Patienten 6 = kein Kontakt zu Patient, weiterbehandelndem Arzt oder Angehörigen/Betreuer des Patienten □
17	Follow-up: Jahr(e) nach Transplantation <small>(1, 2, 3)</small> □□
18	behandelte Abstoßungsreaktionen seit dem letzten Jahres-Follow-up 0 = nein 1 = ja, Anzahl bekannt 2 = ja, Anzahl unbekannt 9 = unbekannt □
wenn wenn Anzahl bekannt	
19 >	Anzahl der behandelten Abstoßungsereignisse seit dem letzten Jahres-Follow-up □□
20-22	Überlebensstatus des Empfängers
20	Patient verstorben 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt oder Follow-up nicht möglich □
wenn wenn Patient verstorben	
21 >	Todesdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> □□.□□.□□□□
22 >	Todesursache(n) im Verlauf 1. □□□□ 2. □□□□ 3. □□□□ 4. □□□□ 5. □□□□ Schlüssel 1

Datensatz Follow-up Herztransplantation

23-29 Gegenwärtige Immunsuppression	
<i>wenn Feld 16 IN (1;2;3;4;5) und Feld 20 IN (0;9)</i>	
23 >	Cyclosporin <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
24 >	Tacrolimus <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
25 >	Azathioprin <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
26 >	Mycophenolat <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
27 >	Steroide <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
28 >	m-ToR-Inhibitor <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
29 >	andere <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt

Datensatz Follow-up Herztransplantation

Schlüssel 1: Todesursache

701 = 1: Cause of death: uncertain - not determined	805 = 105: Malignant disease - other
711 = 11: Myocardial ischemia / infarction	806 = 106: Infection
712 = 12: Hyperkalemia	807 = 107: Cerebrovascular accident (CVA)
713 = 13: Hemorrhagic pericarditis	808 = 108: Hemorrhage / other
714 = 14: Causes of cardiac failure / other	809 = 109: Other
715 = 15: Cardiac arrest - Sudden death	
716 = 16: Hypertensive cardiac failure	
717 = 17: Hypokalemia	
718 = 18: Fluid overload	
721 = 21: Pulmonary embolus	
722 = 22: Cerebrovascular Accident (AVC)	
723 = 23: Gastrointestinal hemorrhage	
724 = 24: Hemorrhage from graft site	
725 = 25: Hemorrhage from vascular access or dialysis circuit	
726 = 26: Hemorrhage from ruptured vascular aneurysm (AAA / etc)	
727 = 27: Hemorrhage from surgery	
728 = 28: Hemorrhage / other / specify	
729 = 29: Mesenteric infarction	
730 = 30: Infection	
731 = 31: Pulmonary infection (bacterial)	
732 = 32: Pulmonary infection (viral)	
733 = 33: Pulmonary infection (fungal or protozoal)	
734 = 34: Infections elsewhere (except viral hepatitis)	
735 = 35: Septicemia / MOF	
736 = 36: Tuberculosis (lung)	
737 = 37: Tuberculosis (not lung)	
738 = 38: Viral infection / generalized	
739 = 39: Peritonitis	
741 = 41: Liver disease due to hepatitis B virus	
742 = 42: Liver disease due to other viral hepatitis	
743 = 43: Liver disease due to drug toxicity	
744 = 44: Cirrhosis - not viral	
745 = 45: Cystic liver disease	
746 = 46: Liver failure / cause unknown	
751 = 51: Patient refused further dialysis treatment	
752 = 52: Suicide	
753 = 53: Dialysis ceased for any other reason	
761 = 61: Renal failure	
762 = 62: Pancreatitis	
763 = 63: Bone marrow depression	
764 = 64: Cachexia	
766 = 66: Malignant disease - lymphoproliferative disorder / Specify	
767 = 67: Malignant disease - other / specify	
769 = 69: Dementia	
770 = 70: Sclerosing peritoneal disease	
771 = 71: Perforation of peptic ulcer	
772 = 72: Perforation of colon	
780 = 80: Accident / All causes / specify	
781 = 81: Accident related to dialysis treatment	
782 = 82: Accident unrelated to dialysis treatment	
790 = 90: Gastrointestinal / other / specify	
799 = 99: Other / specify	
801 = 101: Failure of transplant	
802 = 102: Surgical complications	
803 = 103: Pulmonary embolus	
804 = 104: Malignant disease - lymphoproliferative disorder	