

Datensatz Follow-up Herztransplantation

HTXFU (Spezifikation 2025 V01)

FOLLOW-UP		9	Liegt eine wirksame Einwilligung	16	Art der Follow-up-Erhebung
Genau 1-29	ein Bogen muss ausgefüllt werden Follow-up (auszufüllen nach 1, 2 und 3 Jahren)		des Patienten zur weiteren Verarbeitung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET- Nummer) in der		1 = Patient war persönlich im KH 2 = telefonischer Kontakt mit Patient
1-2	Art der Versicherung		Bundesauswertungsstelle vor?		3 = telefonischer Kontakt mit weiterbehandelndem Arzt
2	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte (0-9)(9)	10	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener	17	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 Follow-up: Jahr(e) nach
2	besonderer Personenkreis § 301 Vereinbarung		QS-Daten (einschließlich ET- Nummer) an das Transplantationsregister vor?		Transplantation (1, 2, 3)
3-4	Patientenidentifizierende Daten eGK-Versichertennummer		0 = nein 1 = ja	18	behandelte Abstoßungsreaktionen seit dem letzten Jahres-Follow-up
4	Der Patient verfügt über keine eGK-Versichertennummer.	11	Wurde der Patient im Rahmen eines ärztlichen Aufklärungsgesprächs über die Einwilligung und die Folgen eines möglichen Widerrufs der Einwilligung zur Übermittlung der		0 = nein 1 = ja, Anzahl bekannt 2 = ja, Anzahl unbekannt 9 = unbekannt
	1 = ja		personenbezogenen Daten an das		enn Anzahl bekannt
5-7	Leistungserbringeridentifizierende Daten		Transplantationsregister aufgeklärt?	19 >	Anzahl der behandelten Abstoßungsepisoden seit dem letzten Jahres-Follow-up
5	Institutionskennzeichen (0-9)(9)		0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	20-22	Überlebensstatus des Empfängers
6		12-19	Empfängerdaten	20	Patient verstorben
	Betriebsstätten-Nummer (0-9)(12)	12	Geburtsdatum TT.MMJJJJJ		0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt oder Follow-up nicht möglich
7	Fachabteilung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de	13	Geschlecht	wenn we	enn Patient verstorben
8-11	Patientenidentifizierende		1 = mānnlich 2 = weiblich	21>	Todesdatum π.ΜΜ.JJJJ
	Empfängerdaten		3 = divers 8 = unbestimmt	22 >	Todesursache(n) im Verlauf
8	ET-Nummer (0-9)(9)	14	Datum der letzten Transplantation		t. 2.
		15	Datum der Follow-up-Erhebung		4



Datensatz Follow-up Herztransplantation

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



Datensatz Follow-up Herztransplantation

Schlüssel 1: Todesursache

- 701 = 1: Cause of death: uncertain not determined
- 711 = 11: Myocardial ischemia / infarction
- 712 = 12: Hyperkalemia
- 713 = 13: Hemorrhagic pericarditis
- 714 = 14: Causes of cardiac failure / 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 lymfoproliferative disorder

- 805 = 105: Malignant disease other
- 806 = 106: Infection
- 807 = 107: Cerebrovascular accident (CVA)
- 808 = 108: Hemorrhage / other
- 809 = 109: Other