

Datensatz Implantierbare Defibrillatoren-Implantation

09/4 (Spezifikation 2023 V01)

| BASIS | |
|--|---|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden | |
| 1-2 | Art der Versicherung |
| 1 | Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte http://www.arge-ik.de [0-9]{9} |
| 2 | besonderer Personenkreis § 301-Vereinbarung |
| 3-4 | Patientenidentifizierende Daten |
| 3 | eGK-Versichertennummer |
| 4 | Der Patient verfügt über keine eGK-Versichertennummer. 1 = ja |
| 5-15 | Basisdokumentation |
| 5 | Institutionskennzeichen |
| 6 | entlassender Standort |
| 7 | behandelnder Standort (OPS) gemäß auslösendem OPS-Kode |
| 8 | Betriebsstätten-Nummer |
| 9 | Fachabteilung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de |
| 10 | Identifikationsnummer des Patienten |
| 11 | Geburtsdatum TT.MM.JJJJ |
| 12 | Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt |
| 13.1 | Körpergröße cm |
| 13.2 | Körpergröße unbekannt 1 = ja |
| 14.1 | Körpergewicht bei Aufnahme kg |
| 14.2 | Körpergewicht unbekannt 1 = ja |
| 15 | Aufnahmedatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ |
| 16-21 | Präoperative Anamnese/Klinik |
| 16 | Herzinsuffizienz NYHA-Klasse unmittelbar vor Implantation 0 = nein 1 = NYHA I 2 = NYHA II 3 = NYHA III 4 = NYHA IV |
| 17 | Einstufung nach ASA-Klassifikation 1 = normaler, gesunder Patient 2 = Patient mit leichter Allgemeinerkrankung 3 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung 4 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt 5 = moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt |
| 18.1 | linksventrikuläre Ejektionsfraktion % |
| 18.2 | LVEF nicht bekannt 1 = ja |
| 19 | Diabetes mellitus 0 = nein 1 = ja, nicht insulinpflichtig 2 = ja, insulinpflichtig |
| 20 | Nierenfunktion/Serum Kreatinin 1 = <= 1,5 mg/dl (<= 133 µmol/l) 2 = > 1,5 mg/dl (> 133 µmol/l) bis <= 2,5 mg/dl (<= 221 µmol/l) 3 = > 2,5 mg/dl (> 221 µmol/l), nicht dialysepflichtig 4 = > 2,5 mg/dl (> 221 µmol/l), dialysepflichtig 8 = unbekannt |
| 21 | Besteht (nach Implantation eines ICD bzw. CRT-D und optimierter medikamentöser Therapie) eine Lebenserwartung von mehr als einem Jahr bei gutem funktionellen Status des Patienten? 0 = nein 1 = ja |
| 22-36.5 | ICD-Anteil |
| 22-23 | Indikation |
| 22 | indikationsbegründendes klinisches Ereignis 1 = Kammerflimmern 2 = Kammertachykardie, anhaltend (> 30 sec) 3 = Kammertachykardie, nicht anhaltend (<= 30 sec, aber mind. 3 R-R-Zyklen und HF über 100) 4 = Synkope ohne EKG-Dokumentation 5 = kein indikationsbegründendes klinisches Ereignis (Primärprävention) 9 = sonstige |

Datensatz Implantierbare Defibrillatoren-Implantation

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| wenn Feld 22 IN (1;2;3;4;9) 23> führende klinische Symptomatik (der Arrhythmie) <input type="checkbox"/> 0 = keine 1 = Herz-Kreislaufstillstand (reanimierter Patient) 2 = Kardiogener Schock 3 = Lungenödem 4 = Synkope 5 = Präsynkope 6 = sehr niedriger Blutdruck (z.B. unter 80 mmHg systolisch) 7 = Angina pectoris 9 = sonstige | | wenn Feld 22 NICHT IN (1;2) und wenn Feld 23 IN (0;2;3;4;5;6;7;9;LEER) und wenn Feld 27 = 9 29.1>> Wie hoch ist das Risiko für einen plötzlichen Herztod innerhalb der nächsten 5 Jahre (berechnet mit dem HCM-Risiko-SCD-Rechner)? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> % 29.2>> Risiko für plötzlichen Herztod (mit HCM-Risiko-SCD-Rechner) nicht berechnet <input type="checkbox"/> 1 = da Leistungssportler 2 = wegen Assoziation mit Stoffwechselerkrankung (z.B. Morbus Fabry, Noonan-Syndrom) 3 = da Sekundärprävention 9 = aus anderen Gründen | | wenn Feld 27 = 6 34> Kammerflimmern induzierbar <input type="checkbox"/> 1 = nein 2 = ja 3 = programmierte Ventrikelstimulation nicht durchgeführt | |
| 24-32 Grunderkrankungen | | wenn Feld 22 IN (1;2;3) 30> WPW-Syndrom <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | | wenn Feld 27 = 6 35 medikamentöse Herzinsuffizienztherapie (zum Zeitpunkt der ICD-Indikationsstellung) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, seit weniger als 3 Monaten 2 = ja, seit 3 Monaten oder länger | |
| 24 KHK <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, ohne ST-Hebungsinfarkt (STEMI) 2 = ja, mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) | | wenn Feld 22 IN (1;2;3) 31> reversible oder sicher vermeidbare Ursachen der Kammertachykardie <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | | wenn Feld 35 IN (1;2) 36.1> Betablocker und/oder Ivabradin <input type="checkbox"/> 1 = ja | |
| wenn Feld 24 = 2 25> Abstand ST-Hebungsinfarkt (STEMI) zur Implantation ICD <input type="checkbox"/> 1 = <= 28 Tage 2 = > 28 Tage - <= 40 Tage 3 = > 40 Tage | | wenn Feld 22 IN (1;2;3) 32> behandelbare idiopathische Kammertachykardie <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | | 36.2> AT-Rezeptor-Blocker / ACE-Hemmer / Angiotensin-Rezeptor-Nepriylsin-Inhibitoren (ARNI) <input type="checkbox"/> 1 = ja | |
| wenn Feld 22 <= 5 und wenn Feld 24 = 2 26> indikationsbegründendes klinisches Ereignis innerhalb von 48h nach Infarktbeginn <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja | | wenn Feld 22 IN (2;3) 33> Kammerflimmern induzierbar <input type="checkbox"/> 1 = nein 2 = ja 3 = programmierte Ventrikelstimulation nicht durchgeführt | | 36.3> Diuretika (außer Aldosteronantagonisten) <input type="checkbox"/> 1 = ja | |
| 27 Herzerkrankung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 1 | | wenn Feld 22 IN (3;4) 33> Kammerflimmern induzierbar <input type="checkbox"/> 1 = nein 2 = ja 3 = programmierte Ventrikelstimulation nicht durchgeführt | | 36.4> Aldosteronantagonisten <input type="checkbox"/> 1 = ja | |
| wenn Feld 27 = 6 28> spontanes Brugada-Typ-1-EKG <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | | 33-36.5 Weitere Merkmale | | 36.5> SGLT2-Inhibitoren <input type="checkbox"/> 1 = ja | |
| | | | | 37-42 Schrittmacheranteil | |
| | | | | 37-38 Stimulationsbedürftigkeit | |
| | | | | 37 voraussichtliche atriale Stimulationsbedürftigkeit <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja | |

Datensatz Implantierbare Defibrillatoren-Implantation

| | | |
|---|---|--|
| <p>38 erwarteter Anteil ventrikulärer Stimulation <input type="checkbox"/></p> <p>0 = keine erwartete ventrikuläre Stimulation 1 = < 20 % 2 = >= 20 %</p> | <p>43-44 Operation</p> <p>43 OP-Datum TT.MM.JJJJ <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> | <p>47.3 keine Durchleuchtung durchgeführt <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> |
| <p>39-42 EKG-Befunde</p> | <p>44 Operation alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.bfarm.de</p> <p>1. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>2. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>3. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>4. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>5. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>6. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>7. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>8. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>9. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>10. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> | <p>48-56 ICD</p> <p>48 ICD-System</p> <p>48 System <input type="checkbox"/></p> <p>1 = VVI 2 = DDD 3 = VDD 4 = CRT-System mit einer Vorhofsonde 5 = CRT-System ohne Vorhofsonde 6 = subkutaner ICD 9 = sonstiges</p> |
| <p>39 Vorhoffrhythmus <input type="checkbox"/></p> <p>1 = normofrequenter Sinusrhythmus (permanent) 2 = Sinusbradykardie/SA-Blockierungen (persistierend oder intermittierend) 3 = paroxysmales/ persistierendes Vorhofflimmern/-flattern 4 = permanentes Vorhofflimmern 5 = Wechsel zwischen Sinusbradykardie und Vorhofflimmern (BTS) 9 = sonstige</p> | <p>45.1-45.3 Zugang des implantierten Systems</p> <p>wenn Feld 44 KEINSIN Implantation eines S-ICD</p> | <p>49 ICD-Aggregat</p> <p>49 Aggregatposition <input type="checkbox"/></p> <p>1 = infraclaviculär subcutan 2 = infraclaviculär subfaszial 3 = infraclaviculär submuskulär 4 = abdominal 9 = andere</p> |
| <p>40 AV-Block <input type="checkbox"/></p> <p>0 = keiner 1 = AV-Block I. Grades, Überleitung <= 300 ms 2 = AV-Block I. Grades, Überleitung > 300 ms 3 = AV-Block II. Grades, Typ Wenckebach 4 = AV-Block II. Grades, Typ Mobitz (oder infranodal 2:1) 5 = AV-Block III. Grades (oder hochgradiger AV-Block) 6 = nicht beurteilbar wegen Vorhofflimmerns 7 = AV-Block nach HIS-Bündel-Ablation (geplant/durchgeführt)</p> | <p>45.1> Vena cephalica <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> | <p>50.1-56 Sonden</p> <p>50.1-51.2 Vorhof</p> |
| <p>41 intraventrikuläre Leitungsstörungen <input type="checkbox"/></p> <p>0 = keine 1 = Rechtsschenkelblock (RSB) 2 = Linksanteriorer Hemiblock (LAH) + RSB 3 = Linksposteriorer Hemiblock (LPH) + RSB 4 = Linksschenkelblock 5 = alternierender Schenkelblock 6 = kein Eigenrhythmus 9 = sonstige</p> | <p>45.2> Vena subclavia <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> | <p>wenn Feld 48 IN (2;4;9)</p> <p>50.1> Reizschwelle <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> v intraoperativ, bei 0,5 ms</p> |
| <p>wenn Feld 41 <> 6</p> | <p>45.3> andere <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> | <p>50.2> Reizschwelle nicht gemessen <input type="checkbox"/></p> <p>1 = wegen Vorhofflimmerns 9 = aus anderen Gründen</p> |
| <p>42> QRS-Komplex <input type="checkbox"/></p> <p>1 = < 120 ms 2 = 120 bis < 130 ms 3 = 130 bis < 140 ms 4 = 140 bis < 150 ms 5 = >= 150 ms</p> | <p>46-47.3 Weitere Angaben zur Operation</p> <p>46 Dauer des Eingriffs Schnitt-Naht-Zeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten</p> | <p>wenn Feld 48 IN (2;3;4;9)</p> <p>51.1> P-Wellen-Amplitude <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mV</p> |
| <p>47.1 Dosis-Flächen-Produkt <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (cGy)* cm²</p> | <p>47.2 Dosis-Flächen-Produkt nicht bekannt <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> | <p>51.2> P-Wellen-Amplitude nicht gemessen <input type="checkbox"/></p> <p>1 = wegen Vorhofflimmerns 2 = fehlender Vorhofeigenrhythmus 9 = aus anderen Gründen</p> |

Datensatz Implantierbare Defibrillatoren-Implantation

| | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|--|----------------------------------|---|
| 52.1-56 | Ventrikel | 58.2> | interventionspflichtiger Pneumothorax | 59.3>> | Sondendislokation der linksventrikulären Sonde |
| 52.1-53.2 | Rechtsventrikuläre Sonde | | | | |
| wenn Feld 48 <= 6 | | | | | |
| 52.1> | Reizschwelle <small>intraoperativ, bei 0,5 ms</small> | | 1 = ja | | 1 = ja |
| | <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> v | 58.3> | interventionspflichtiger Hämatothorax | 59.4>> | Sondendislokation einer weiteren Ventrikelsonde |
| 52.2> | Reizschwelle nicht gemessen | | 1 = ja | | 1 = ja |
| | 1 = ja | 58.4> | interventionspflichtiger Perikarderguss | 59.5>> | Sondendislokation der anderen Defibrillationssonde(n) |
| 53.1> | R-Amplitude | | 1 = ja | | 1 = ja |
| | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> mV | 58.5> | interventionspflichtiges Taschenhämatom | wenn Feld 58.7 <= LEER | |
| 53.2> | R-Amplitude nicht gemessen | | 1 = ja | 60.1>> | Sondendysfunktion der Vorhofsonde |
| | 1 = kein Eigenrhythmus 9 = aus anderen Gründen | 58.6> | revisionsbedürftige Sondendislokation | | 1 = ja |
| 54-56 | Linksventrikuläre Sonde | | | 60.2>> | Sondendysfunktion der rechtsventrikulären Sonde |
| 54 | Linksventrikuläre Sonde aktiv? <small>bei Entlassung</small> | | 1 = ja | | 1 = ja |
| | 0 = nein 1 = ja | 58.7> | revisionsbedürftige Sondendysfunktion | 60.3>> | Sondendysfunktion der linksventrikulären Sonde |
| wenn Feld 54 = 1 | | | | | |
| 55> | Reizschwelle <small>intraoperativ, bei 0,5 ms</small> | | 1 = ja | | 1 = ja |
| | <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> v | 58.8> | postoperative Wundinfektion <small>nach den KISS Definitionen</small> | 60.4>> | Sondendysfunktion einer weiteren Ventrikelsonde |
| 56> | Reizschwelle nicht gemessen | | 1 = ja | | 1 = ja |
| | 1 = ja | 58.9> | sonstige interventionspflichtige Komplikation | 60.5>> | Sondendysfunktion der anderen Defibrillationssonde(n) |
| 57-60.5 | Peri- bzw. postoperative Komplikationen | | 1 = ja | | 1 = ja |
| 57 | peri- bzw. postoperative Komplikation(en) | wenn Feld 58.6 <= LEER | | | |
| | 0 = nein 1 = ja | 59.1>> | Sondendislokation der Vorhofsonde | 61-63 | Entlassung |
| wenn Feld 57 = 1 | | | | | |
| 58.1> | kardiopulmonale Reanimation | | 1 = ja | 61 | Entlassungsdatum Krankenhaus |
| | 1 = ja | 59.2>> | Sondendislokation der rechtsventrikulären Sonde | | TT.MM.JJJJ |
| | | | 1 = ja | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | | | | 62.1 | Entlassungsgrund |
| | | | | | § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de |
| | | | | | Schlüssel 2 |

Datensatz Implantierbare Defibrillatoren-Implantation

| | |
|------|---|
| 62.2 | <p>nicht spezifizierter Entlassungsgrund</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> |
| 63 | <p>Entlassungsdiagnose(n)</p> <p>alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Leistungsbereich dokumentierten Leistung stehen</p> <p>ICD-10-GM http://www.bfarm.de</p> <p>1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>2. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>3. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>4. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>5. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>6. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>7. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>8. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>9. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>10. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p style="text-align: center;">...</p> <p>30. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p> |

Datensatz Implantierbare Defibrillatoren-Implantation

Schlüssel 1

Nicht ischämische dilatative Kardiomyopathie

- 0 = nein
- 1 = ischämische Kardiomyopathie
- 2 = Dilatative Kardiomyopathie DCM
- 3 = Hypertensive Herzerkrankung
- 4 = erworbener Klappenfehler
- 5 = angeborener Herzfehler
- 6 = Brugada-Syndrom
- 7 = Kurzes QT-Syndrom
- 8 = Langes QT-Syndrom
- 9 = Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)
- 10 = Arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathie (ARVC)
- 11 = Katecholaminerge polymorphe ventrikuläre Tachykardie (CPVT)
- 12 = short-coupled torsade de pointes VT
- 99 = sonstige Herzerkrankung

Schlüssel 2

Entlassungsgrund

- 01 = Behandlung regulär beendet
- 02 = Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 03 = Behandlung aus sonstigen Gründen beendet
- 04 = Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet
- 05 = Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers
- 06 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus
- 07 = Tod
- 08 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
- 09 = Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung
- 10 = Entlassung in eine Pflegeeinrichtung
- 11 = Entlassung in ein Hospiz
- 13 = externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung
- 14 = Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 15 = Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 17 = interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BpflV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG
- 22 = Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung
- 25 = Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)
- 30 = Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege