

### KODIERUNG UND ABRECHNUNG

2021

## **KATHETERBASIERTE** MITRALKLAPPENTHERAPIE



### HAUPTDIAGNOSE<sup>1</sup>

Als Hauptdiagnose sollte ein entsprechender ICD-10 Kode gewählt werden, z.B.:

Mitralklappeninsuffizienz

I05.1 Rheumatische Mitralklappeninsuffizienz

### PROZEDUREN<sup>2</sup>

Zur Kodierung des Eingriffes steht ein spezifischer OPS-Kode zur Verfügung:

#### 5-35a.41 Mitralklappensegelplastik, transvenös

Inkl.: Transvenöse Clip-Rekonstruktion der Mitralklappe

Die Anzahl der Clips ist gesondert zu kodieren (5-35a.6 ff.) Diese Kodes sind Zusatzkodes.

Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitral- oder Trikuspidalklappensegelplastik

5-35a.60 5-35a.61 2 Clips 5-35a.62 3 Clips 5-35a.63 4 Clips

**5-35a.64** 5 oder mehr Clips

### DRG<sup>3</sup>

**F98C** 

**F98A** 

Die Kombination aus Hauptdiagnose und Prozedur triggert in den meisten Fällen die DRG F98C:

Komplexe minimalinvasive Operationen an Herzklappen ohne minimalinvasiven Eingriff an mehreren Herz-

klappen, ohne hochkomplexen Eingriff, ohne komplexe Diagnose, Alter > 29 Jahre, ohne Implantation eines

Wachstumsstents, ohne sehr komplexen Eingriff

mit einem Relativgewicht von 8,238, was einem Erlös von ca. 31.079 Euro entspricht<sup>4</sup>

Komplexe minimalinvasive Operationen an Herzklappen ohne minimalinvasiven Eingriff an mehreren Herzklappen, mit hochkomplexem Eingriff oder komplexer Diagnose oder Alter < 30 Jahre oder Implantation eines

Wachstumsstents

mit einem Relativgewicht von 7,296 was einem Erlös von ca. 28.526 Euro entspricht<sup>4</sup>

### **Ouellen:**

- 1. ICD-10-GM Version 2021, DIMDI: https://www.dimdi.de/dynamic/.downloads/klassifikationen/icd-10-gm/version2021/icd10gm2021syst-pdf-20201111.zip
- Operationen- und Prozedurenschlüssel, Version 2021, DIMDI: https://www.dimdi.de/dynamic/.downloads/klassifikationen/ops/version 2021/ops 2021 syst-pdf.zip. www.dimdi.de/dynamic/.downloads/klassifikationen/ops/version 2021/ops 2021 syst-pdf.zip. www.dimdi.de/dynamic/.downloads/klassifikationen/ops/version3. Fallpauschalen-Katalog, aG-DRG-Version 2021, InEK: https://www.g-drg.de/aG-DRG-System\_2021/Fallpauschalen-Katalog/Fallpauschalen-Katal



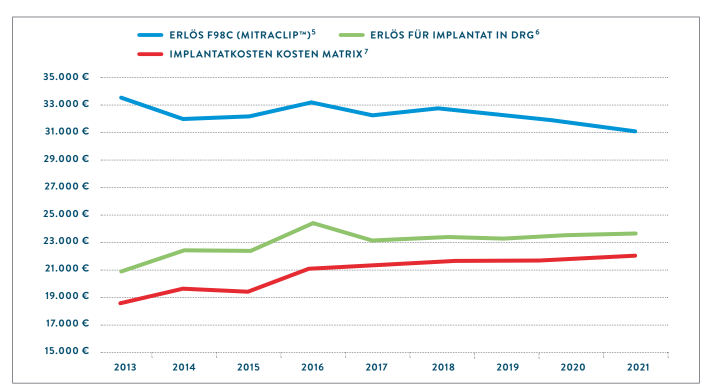
## KODIERUNG UND ABRECHNUNG

2021

# KATHETERBASIERTE MITRALKLAPPENTHERAPIE



### ENTWICKLUNG ERLÖSE UND IMPLANTAT SACHKOSTEN IN DER F98C



### Quellen:

- 5. Mit dem jeweiligem Bundesbasisfallwert berechnet
- 6. Mit der jeweiligen Bezugsgröße bzw. Berech50/60 und dem Bundesbasisfallwert berechnet, siehe z.B.
- Abschlussbericht zur Weiterentwicklung des aG-DRG-Systems für 2021, InEK GmbH (www.g-drg.de)

  https://www.g-drg.de/Datenbrowser\_und\_Begleitforschung/G-DRG-Report-Browser/aG-DRG-Report-Browser\_2021

 $Bei\ Fragen\ und\ Anregungen:\ reimbursement-germany @abbott.com\ https://www.cardiovascular.abbott/de/de/hcp/reimbursement.html$ 

ACHTUNG: Produkte dürfen nur von einem Arzt oder unter dessen Anleitung verwendet werden. Es ist wichtig, vor der Verwendung sorgfältig die Packungsbeilage in der Produktverpackung (falls vorhanden) oder auf eifu.abbottvascular.com und medical.abbott/manuals mit Gebrauchsanweisung, Warnhinweisen und den möglichen Komplikationen zu lesen, die bei der Verwendung dieses Produkts auftreten können.

Der Einsatz von MitraClip™ erfordert laut IFU zunächst ein Training.

 $Hierin\ enthaltene\ Informationen\ sind\ ausschließlich\ zur\ Ver\"{o}ffentlichung\ in\ Deutschland\ bestimmt.$ 

Alle Illustrationen sind künstlerische Darstellungen und sollten nicht als technische Zeichnungen oder Fotografien angesehen werden. Archivierung der Daten und Fotoaufnahmen durch Abbott Medical.

### Abbott Medical

Abbott Medical GmbH | Schanzenfeldstr. 2 | D-35578 Wetzlar | Tel. +49 6441 87075 0

 $^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$ kennzeichnet eine Marke der Abbott Unternehmensgruppe.

### www.cardiovascular.abbott

© 2021 Abbott. Alle Rechte vorbehalten.