



Foto: Anna Junge

Der OPS Katalog wurde wieder überarbeitet. Die Kodierungsmöglichkeiten decken nunmehr einen großen Anwendungsbereich ab, wie z.B. die Ross-Prozedur. Wir haben für Sie die wesentlichen Punkte zusammen gefasst.

Auf der DGTHG Jahrestagung 2022 haben Sie die Gelegenheit zellfreie Herzklappen „hands-on“ kennenzulernen. Das Training Village wird am 20.02.2022 ab 09:30 Uhr stattfinden.

OPS 2022: Kodierung zellfreier Allotransplantate in Deutschland

Neben der Abrechnung mit den Kostenträgern, hat die OPS-Kodierung eine strategische Bedeutung: Das „Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus“ (InEK) wertet jährlich die Anwendung der Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS-Kodes) aus. Wenn OPS-Kodes regelmäßig und mit einer gewissen Häufigkeit angewendet werden, besteht die Chance auf eine Regelvergütung. Die richtige Kodierung ist daher die Grundlage für eine dauerhafte Erstattungsfähigkeit, ohne jährlich einen Antrag auf „Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden“ (NUB) stellen zu müssen.

Nomenklatur

(Dezellularisierte) allogene Herzklappen werden immer mit einem Gefäßanteil, sei dieser noch so klein, implantiert. In den Kodes wird dies systematisch mit „klappentragende Gefäßprothese“ beschrieben.

Der Klammerbegriff „mitwachsende Herzklappe“ ist entfallen. Dieser Begriff hatte in der Vergangenheit zu kontroversen Diskussionen und Missverständnissen geführt.

<u>5-351</u>	Ersatz von Herzklappen
	Aortenklappe
5-351.07	dezellularisiertes Allotransplantat mit klappentragender Gefäßprothese
5-351.0d	Autotransplantat und dezellularisiertes Allotransplantat mit klappentragender Gefäßprothese (Ross-Operation)
5-351.0e	Autotransplantat und dezellularisiertes Allotransplantat mit klappentragender Gefäßprothese mit Erweiterungsplastik des linksventrikulären Ausflusstraktes (Ross-Konno-Operation)
	Es wird klargestellt, dass bei der Ross-(Konno-)Operation der Ersatz der Pulmonalklappe im Code enthalten ist.
	Pulmonalklappe
5-351.37	dezellularisiertes Allotransplantat mit klappentragender Gefäßprothese
<u>5-352</u>	Wechsel von Herzklappenprothesen
	Aortenklappe
5-352.08	Xenotransplantat/Kunstprothese durch dezellularisiertes Allotransplantat mit klappentragender Gefäßprothese
5-352.09	Dezellularisiertes Allotransplantat mit klappentragender Gefäßprothese durch dezellularisiertes Allotransplantat mit klappentragender Gefäßprothese

	Pulmonalklappe
5-352.28	Xenotransplantat/Kunstprothese durch dezellularisiertes Alлотransplantat mit klappentragender Gefäßprothese
5-352.29	Dezellularisiertes Alлотransplantat mit klappentragender Gefäßprothese durch dezellularisiertes Alлотransplantat mit klappentragender Gefäßprothese
<u>5-358</u>	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens
	Aortenklappe
5-358.09	Klappenersatz durch dezellularisiertes Alлотransplantat mit klappentragender Gefäßprothese
5-358.od	Klappenersatz durch Autotransplantat und dezellularisiertes Alлотransplantat mit klappentragender Gefäßprothese (Ross-Operation)
5-358.oe	Klappenersatz durch Autotransplantat und dezellularisiertes Alлотransplantat mit klappentragender Gefäßprothese mit Erweiterungsplastik des linksventrikulären Ausflusstraktes (Ross-Konno-Operation)
	Es wird nunmehr klargestellt, dass bei der Ross-(Konno-)Operation der Ersatz der Pulmonalklappe im Code enthalten ist.
	Pulmonalklappe
5-358.29	Klappenersatz durch dezellularisiertes Alлотransplantat mit klappentragender Gefäßprothese
<u>5-930</u>	Zusatzinformationen zu Operationen
5-930.22	Die Verwendung eines dezellularisierten Alлотransplantats kann bei folgenden Prozeduren gesondert kodiert werden:
5-357	Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien
5-359	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien
5-383	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen
5-384	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta

Save the Date: DGTHG Jahrestagung Hamburg, 20.02.2022

Training Village: Implantation zellfreier Herzklappen

Sie lernen zellfreie Herzklappen und deren chirurgische Anwendung konkret kennen. Corlife plant insgesamt 6 Stationen aufzubauen, an denen je ein Team einen Herzklappenersatz (porzin) durchführen wird. Der Workshop wird von Prof. Lichtenberg (Düsseldorf) eingeführt und von Kollegen und Kolleginnen aus Düsseldorf, Hannover, Wien und Zürich begleitet, die bereits Erfahrungen mit zellfreien Herzklappen gesammelt haben. Der Workshop richtet sich vorzugsweise an Teams aus je einem Zentrum, die von einer erfahrenen Chirurgin bzw. einem erfahrenen Chirurgen angeführt werden.

Weitere Informationen und Anmelde-möglichkeiten: www.dgthg.de/de/jahrestagung.