

IQM Podcast - konsequent transparent

Beurteilung der Indikationsqualität von Hüft-Endoprothesen bei Erstimplantation: Ergebnisse der Pilot Peer Reviews



INITIATIVE
QUALITÄTSMEDIZIN

Factsheet zum Podcast

So wurden die Kliniken ausgewählt:

1. Pro IQM Trägergruppe (freigemeinnützig, privat, universitär, öffentlich und international) 2 Kliniken, jeweils mit der geringsten und höchsten Anzahl operierter Patienten
2. Pro Peer Review wurden 30 Patientenakten ausgewertet werden, bei geringer Fallzahl 16 Akten
3. Randomisierte Fallauswahl in der Altersgruppe 55 bis 65 Jahre (bei Patienten in eher jüngeren Altersgruppen ist eine Zweitmeinung, wenn eine Endprothese implantiert werden soll, sinnvoll)

Zusammensetzung Peerteam:

- Pro Team 4 Fachärzte für Orthopädie plus 1 Facharzt für Anästhesie

Vorgehen:

- Bewertung der präoperativen Anamnese in Bezug auf Symptomatik des Hüftgelenkbereichs
- Wertung des Arthrosegrades durch modifizierten Kellgren-Lawrence-Score
- Bei rheumatischer Grunderkrankung Einschätzung der Gelenkerstörung mit dem Score nach Laesen-Daale und Eeck
- Bewertung der Dokumentationsgüte der Indikationsstellung
- Analyse der Akten mit einem extra für diese Fragestellung entwickelten Bewertungsbogen plus Anwendung der IQM Analysekriterien
- Diskussion und Festlegung der festgestellten Verbesserungsmaßnahmen im Kollegialen Dialog zwischen Peerteam und Behandler-Team

Ergebnisse:

- Insgesamt 200 Patientenakten aus 8 Kliniken wurden analysiert
- Bei 159 von 170 Patientenakten aus 7 Kliniken waren die Indikation zur Hüft-TEP nachvollziehbar
- Bei 11 Patientenakten aus 6 Kliniken sah das Peerteam Verbesserungsmöglichkeiten, da die Indikation anhand der Dokumentation nicht nachvollziehbar war bzw. sich zeigte, dass die OP zu einem sehr frühen Arthrosestadium durchgeführt wurde, in dem noch nicht alle konservativen Behandlungsmöglichkeiten ausgeschöpft waren
- In 1 Klinik fand sich ein deutlich höherer Patientenanteil, bei dem die Dokumentation unzureichend war. Das Peerteam konnte hier die Indikation zur OP nicht nachzuvollziehen