Anlage zum OP-KISS-Protokoll: Beschreibung der Indikator-OP-Arten

gültig ab: 01.01.2019

Kürzel: Name der Indikator-OP-Art:

MAST Eingriffe an der Mamma



Einzuschließende Prozeduren: OPS-Codes (Version 2019)

5-870.91 Lokale Exzision 5-870.a1 – 5-870.a7 Partielle Resektion

5-872 (Modifizierte radikale) Mastektomie

5-874 Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pector. majores et

minores und Thoraxwandteilresktion

5-877 Subkutane Mastektomie und hautsparende Mastektomieverfahren

5-884 Mammareduktionsplastik

5-885 Plastische Rekonstruktion der Mamma mit Haut-und Muskeltransplantation

Hinweis zum Einschluss von Patientinnen mit mehreren OP an derselben Brust:

Grundsätzlich gilt, dass Patienten innerhalb von 90 Tagen nur einmalig eingeschlossen werden, und zwar nur mit der ersten Operation (und dann erfolgt die Wundinfektions-Surveillance auch nur bis zu einer eventuellen zweiten OP im selben OP-Gebiet) → siehe Surveillanceprotokoll Seite 9ff, http://www.nrz-hygiene.de/fileadmin/nrz/module/op/Protokoll OP KISS 01 2017.pdf

Bei der Mammachirurgie geht den (Tumor-)Operationen typischerweise ein diagnostischer Eingriff voran, dies gilt für alle Krankenhäuser, daher ist die Vergleichbarkeit gegeben.

→ Die diagnostischen Eingriffe werden nicht als "Vor-OP im selben OP-Gebiet" im Sinne der KISS-Regel angesehen. Eingeschlossen in die Surveillance wird nur die eigentliche Tumor-OP, selbst wenn der vorangegangene diagnostische Eingriff ausnahmsweise einmal einen KISS-Prozedurencode haben sollte.

Für den Fall der Nachresektion nach einer Tumor-Operation trifft die Ausschlußregelung wieder zu, d.h. die Nachresektion wird nicht erneut erfasst, und die Surveillance für die primäre OP endet am Tag der Nachresektion.

Hinweise zu notwendigen Daten für die OP-Liste ("Nennerdaten"):

- Verwendung eines Implantats nach den Festlegungen des OP-KISS Protokolls: Ja/Nein/Unbekannt
- Wundkontaminationsklasse, nach den Festlegungen des OP-KISS Protokolls Beispiele zur Anwendung der Wundkontaminationsklasse:
 - 1 (aseptisch) → Normalfall
 - 2 (bedingt aseptisch)
 - nicht möglich
 - 3 (kontaminiert)
 - nicht möglich
 - 4 (septisch-infiziert)
 - ausnahmsweise bei
 - infizierten Tumoren
 - länger bestehenden, exulcerierenden Tumoren mit devitalisiertem Gewebe

Surveillancezeit für diese Indikatoroperation: 90 Tage

Erfassung der Infektionen:

Beispiele zur Anwendung der KISS-Definitionen:

A1 (oberflächliche post-op. WI):

Infektionen an der Inzisionsstelle, die nur Haut und subkutanes Gewebe mit einbeziehen

A3 (Organ/Körperhöhlen-Infektion):

 Infektionen des Drüsenkörpers oder des Implantats, Infektionen der darunterliegenden Muskelschicht

A2 (tiefe post-op. WI):

 Da bei der Indikator OP-Gruppe MAST die Inzision unmittelbar in das operierte Gebiet (Brustdrüse als Organ) übergeht und eine dazwischenliegende Faszien-/Muskelschicht nicht existiert, ist die Eingruppierung einer postoperativen Wundinfektion nach MAST als A2 nicht möglich.

Anmerkungen:

- Einfache Punktionen (z.B. von Seromen / Hämatomen) gelten nicht als Reoperationen. Die Surveillance wird fortgesetzt.
- Erregernachweise aus Seromen/Hämatomen im OP-Gebiet sind unter Anwendung der KISS-Kriterien als Wundinfektionen zu werten.