

## Indikatorbeskrivelser

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Indikator 20B        | Andelen af endometriecancerpatienter med stadie I (præ-operativ mellem- eller højrisiko), II-III, der får fjernet pelvine lymfeknuder   |  |
| Indikatorbeskrivelse | Lymfeknudefjernelse er væsentlig hos patienter, der vurderes i høj risiko for spredning.  |  |
| Type                 | Proces  |  |
| Tæller               | Fjernelse af pelvine lymfeknuder ved fuld radikal lymfadenektomi eller sentinel node procedure  | <p>Patienter i nævnerpopulationen og samtidig en af de følgende procedurer på relevant helbredsforløb</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radikal excision af iliacale lymfeknuder (systematisk lymfadenektomi) (KPJD54)</li> <li>• Laparoskopisk excision af iliakal sentinel node (KPJD64A)</li> <li>• Laparoskopisk radikal excision af iliakale lymfeknuder (KPJD74)</li> </ul> <p>Indenfor 14 dage før diagnosedato til 90 dage efter.</p> |
| Nævner               | Endometriecancerpatienter, FIGO stadie I mellem- og højrisiko samt FIGO stadie II-III   | <p>Endometriecancergrundpopulationen. Se populationsbeskrivelse.</p> <p>Og en af følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stadie I: På AZCA1 og relevant helbredsforløb og i præ-operativ mellem- eller højrisikogruppe</li> <li>• Stadie II-III: På AZCA1 og relevant helbredsforløb</li> </ul>   |
| Uoplyst              | Ingen oplysning om stadie   | På relevant helbredsforløb, hvor der ikke er stadie.   |
| Standard             | ≥80%  |  |
| Niveau               | Højtspecialiseret gynækologisk funktion: Rigshospitalet, Herlev/Gentofte, Roskilde, Odense, Aarhus, Aalborg.  |  |
| Bemærkninger         | Et relevant helbredsforløb i LPR defineres som: Helbredsforløb på en patient i endometriecancerpopulationen, hvor SKS-koden (DC54.9) optræder som A-diagnose på minimum én kontakt i samme helbredsforløb. Alle SKS-procedurer, der er knyttet til disse helbredsforløb regnes for elementer med tilknytning til endometriecancerforløbet for den pågældende patient. |  |
| Eksklusion           | Atypisk hyperplasi (M83802), FIGO stadie I præ-operativ lavrisiko, FIGO stadie IV.  |  |

|         |  |
|---------|--|
| Evidens |  |
|---------|--|

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Indikator 21         | Andelen af endometriecancerpatienter med stadie I (præ-operativ lav- eller mellemrisiko), der opereres med minimal invasiv kirurgi  |  |
| Indikatorbeskrivelse | Minimal invasiv kirurgi er at foretrække, da det medfører færrest postoperative konsekvenser for patienten. Indikatoren siger noget om kvaliteten af korrekt udvælgelse til minimal invasiv kirurgi.  |  |
| Type                 | Proces  |  |
| Tæller               | Laparoskopisk operation – inkl. operation med robot kirurgi   | <p>Patienter i nævnerpopulationen og samtidig en af de følgende primære procedurekoder på relevant helbredsforløb</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Total laparoskopisk hysterectomi m. laparoskopisk suturering af vaginaltoppen (KLCD01A)</li> <li>• Total laparoskopisk hysterectomi med vaginal suturering af vaginaltoppen (KLCD01B)</li> <li>• Laparoskopisk hysterectomi (KLCD04)</li> </ul> <p>Indenfor 14 dage før diagnosedato til 60 dage efter.</p> |
| Nævner               | Endometriecancer<br>Lav- eller mellemrisiko, stadie I   | Endometriecancergrundpopulationen. Se populationsbeskrivelse.<br>Og FIGO stadie I: På AZCA1 og relevant helbredsforløb og i præ-operativ lav- eller mellemrisikogruppe   |
| Uoplyst              | Ingen oplysning om stadie   | På relevant helbredsforløb, hvor der ikke er stadie.   |
| Standard             | >75%  |  |
| Niveau               | Højtspecialiseret gynækologisk funktion: Rigshospitalet, Herlev&Gentofte, Roskilde, Odense, Aarhus, Aalborg.  |  |
| Bemærkninger         | Et relevant helbredsforløb i LPR defineres som: Helbredsforløb på en patient i endometriecancerpopulationen, hvor SKS-koden (DC54.9) optræder som A-diagnose på minimum én kontakt i samme helbredsforløb. Alle SKS-procedurer, der er knyttet til disse helbredsforløb regnes for elementer med tilknytning til endometriecancerforløbet for den pågældende patient. |  |
| Eksklusion           | Atypisk hyperplasi (M83802), FIGO stadie I præ-operativ højrisiko, FIGO stadie >I.  |  |
| Evidens              |   |  |



|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Indikator 22         | Andelen af endometriecancerpatienter, der ses på MDT-konference   |  |
| Indikatorbeskrivelse | MDT-konferencen er et vigtigt forrum for drøftelse af og beslutning om behandlingstilbud.   |  |
| Type                 | Proces  |  |
| Tæller               | <p>Patienter, der er set på MDT-konference</p>  | <p>Patienter i nævnerpopulationen og samtidig en af de følgende primære procedurekoder på relevant helbredsforløb</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tværfaglig konference (ZZ0190)</li> <li>• Multidisciplinær team (MDT) konference (ZZ0190D)</li> <li>• Multidisciplinær team (MDT) konference, behandlingsbesluttende (ZZ0190D1)</li> <li>• Multidisciplinær team (MDT) konference, postoperativ opfølgning (ZZ0190D2)</li> </ul> <p>operationsdato primær operation med korrekt A-diagnose til 60 dage efter.</p> |
| Nævner               | Endometriecancer  | Endometriecancergrundpopulationen. Se populationsbeskrivelse.  |
| Uoplyst              | Ingen oplysning om stadie   | På relevant helbredsforløb, hvor der ikke er stadie.   |
| Standard             | ≥90%  |  |
| Niveau               | Højtspecialiseret gynækologisk funktion: Rigshospitalet, Herlev/Gentofte, Roskilde, Odense, Aarhus, Aalborg.  |  |
| Bemærkninger         | Et relevant helbredsforløb i LPR defineres som: Helbredsforløb på en patient i endometriecancerpopulationen, hvor SKS-koden (DC54.9) optræder som A-diagnose på minimum én kontakt i samme helbredsforløb. Alle SKS-procedurer, der er knyttet til disse helbredsforløb regnes for elementer med tilknytning til endometriecancerforløbet for den pågældende patient. |  |
| Eksklusion           | Atypisk hyperplasi (M83802).  |  |
| Evidens              |   |  |