

Jahresauswertung 2011 Gynäkologische Operationen

15/1

Hamburg Gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser (Hamburg): 22
Anzahl Datensätze Gesamt: 5.413
Datensatzversion: 15/1 2012 14.0
Datenbankstand: 28. Februar 2012
2011 - D11377-L76205-P36074

Jahresauswertung 2011 Gynäkologische Operationen

15/1

Qualitätsindikatoren

Hamburg Gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser (Hamburg): 22
Anzahl Datensätze Gesamt: 5.413
Datensatzversion: 15/1 2012 14.0
Datenbankstand: 28. Februar 2012
2011 - D11377-L76205-P36074

Übersicht Qualitätsindikatoren

| Qualitätsindikator ¹ | Fälle Krankenhaus | Ergebnis Krankenhaus | Ergebnis Gesamt | Referenz- bereich | Seite |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|-------|
| QI 1: Organverletzungen bei laparoskopischen Operationen | | | | | |
| 1a: 2011/15n1-GYN-OP/1054 alle Patientinnen | | | 0,3% | <= 1,4% | 1.1 |
| 1b: 2011/15n1-GYN-OP/1055 ohne Entlassungsdiagnose Karzinom, Endometriose und ohne Voroperation | | | 0,0% | Sentinel Event | 1.1 |
| QI 2: Organverletzungen bei Hysterektomie | | | | | |
| 2a: 2011/15n1-GYN-OP/553 alle Patientinnen | | | 1,5% | <= 3,9% | 1.5 |
| 2b: 2011/15n1-GYN-OP/557 ohne Entlassungsdiagnose Karzinom, Endometriose und ohne Voroperation | | | 0,8% | <= 3,6% | 1.5 |
| 2011/15n1-GYN-OP/12874 | | | | | |
| QI 3: Fehlende Histologie nach isoliertem Ovareingriff mit Gewebsentfernung | | | | | |
| fehlende Histologie | | | 0,9% | <= 5,0% | 1.9 |
| 2011/15n1-GYN-OP/10211 | | | | | |
| QI 4: Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund | | | | | |
| Follikel- bzw. Corpus-luteum-Zyste oder histologischer Normalbefund | | | 12,9% | <= 20,0% | 1.11 |
| 2011/15n1-GYN-OP/612 | | | | | |
| QI 5: Organerhaltung bei Ovareingriffen | | | | | |
| | | | 89,6% | >= 75,0% | 1.15 |
| QI 6: Konisation | | | | | |
| 6a: 2011/15n1-GYN-OP/665 | | | | | |
| 1. fehlende Malignitätskriterien | | | 5,1% | <= 15,5% | 1.18 |
| 6b: 2011/15n1-GYN-OP/666 | | | | | |
| 2. fehlende Histologie | | | 0,0% | <= 5,0% | 1.18 |
| 2011/15n1-GYN-OP/235 | | | | | |
| QI 7: Antibiotikaprophylaxe bei Hysterektomie | | | | | |
| | | | 99,4% | >= 90,0% | 1.22 |

¹ Vorjahresergebnisse werden durchgehend mit den OPS-Kode-Listen des Jahres 2010 berechnet.

Übersicht Qualitätsindikatoren (Fortsetzung)

| Qualitätsindikator ¹ | Fälle Krankenhaus | Ergebnis Krankenhaus | Ergebnis Gesamt | Referenz- bereich | Seite |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|-------|
| 2011/15n1-GYN-OP/672 | | | | | |
| QI 8: Hysterektomie bei Patientinnen ohne malignen Befund und einem Alter unter 35 Jahren | | | | | |
| | | | 1,5% | <= 2,5% | 1.24 |

¹ Vorjahresergebnisse werden durchgehend mit den OPS-Kode-Listen des Jahres 2010 berechnet.

Qualitätsindikator 1: Organverletzungen bei laparoskopischen Operationen

Qualitätsziel: Möglichst wenige Patientinnen mit Organverletzungen bei laparoskopischen Operationen

Grundgesamtheit: Patientinnen mit ausschließlich laparoskopischem OP-Zugang oder mit ausschließlich laparoskopischem und abdominalem OP-Zugang, davon:

- Gruppe 1: Alle Patientinnen
- Gruppe 2: Alle Patientinnen mit Entlassungsdiagnose Karzinom (ICD-10-GM 2011: C51 bis C58, C16 bis C26, C64 bis C68, C45, C48, C49.4, C49.5)
- Gruppe 3: Alle Patientinnen mit Entlassungsdiagnose Endometriose (ICD-10-GM 2011: N80)
- Gruppe 4: Alle Patientinnen mit Voroperation im gleichen OP-Gebiet
- Gruppe 5: Alle Patientinnen ohne Karzinom, ohne Endometriose und ohne Voroperation im gleichen OP-Gebiet

Kennzahl-ID: Gruppe 1: 2011/15n1-GYN-OP/1054
 Gruppe 5: 2011/15n1-GYN-OP/1055

Referenzbereich: Gruppe 1: <= 1,4% (Toleranzbereich) (95%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)
 Gruppe 5: Sentinel Event

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|-------------|----------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit mindestens einer Organverletzung ¹ bei | | | | |
| Gruppe 1: allen Patientinnen | | | 4 / 1.417 | 0,3% |
| Vertrauensbereich | | | | 0,1% - 0,7% |
| Referenzbereich | | <= 1,4% | | <= 1,4% |
| Gruppe 2: allen Patientinnen mit Entlassungsdiagnose Karzinom | | | 1 / 31 | 3,2% |
| Gruppe 3: allen Patientinnen mit Entlassungsdiagnose Endometriose | | | 0 / 87 | 0,0% |
| Gruppe 4: allen Patientinnen mit Voroperation im gleichen OP-Gebiet | | | 4 / 467 | 0,9% |
| Gruppe 5: allen Patientinnen ohne Karzinom, ohne Endometriose und ohne Voroperation im gleichen OP-Gebiet | | | 0 / 882 | 0,0% |
| Vertrauensbereich | | | | 0,0% - 0,4% |
| Referenzbereich | | Sentinel Event | | Sentinel Event |

¹ Blase, Harnleiter, Urethra, Darm, Uterus, Gefäß/Nervenläsion, andere Organverletzungen

| Verteilung: | Min | P05 | Mittelwert | Median | P95 | Max |
|------------------------------------|-----|-----|------------|--------|-----|-----|
| Krankenhausergebnisse ¹ | | | | | | |
| Gruppe 1 | 0,0 | | 0,5 | 0,0 | | 3,3 |
| Gruppe 5 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |

| Vorjahresdaten | Krankenhaus 2010 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|---------------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit mindestens einer Organverletzung ² bei | | | | |
| Gruppe 1: allen Patientinnen Vertrauensbereich | | | 10 / 1.812 | 0,6% 0,3% - 1,0% |
| Gruppe 5: allen Patientinnen ohne Karzinom, ohne Endometriose und ohne Voroperation im gleichen OP-Gebiet Vertrauensbereich | | | 5 / 1.125 | 0,4% 0,1% - 1,0% |

¹ nur Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit

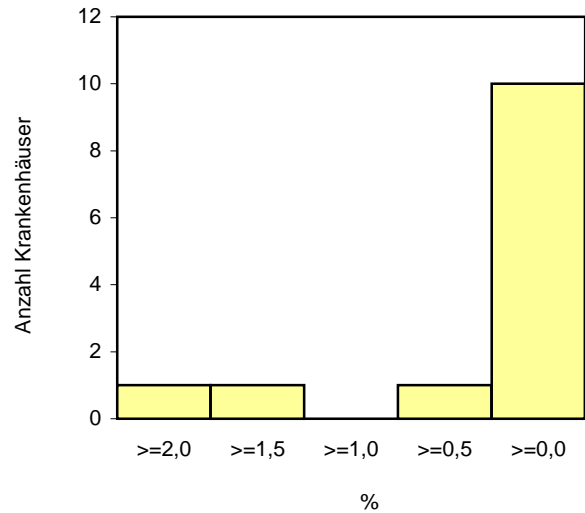
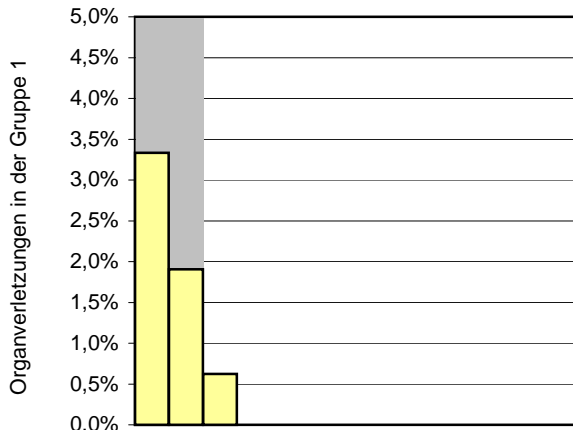
² Blase, Harnleiter, Urethra, Darm, Uterus, Gefäß/Nervenläsion, andere Organverletzungen

Verteilung der Krankenhausergebnisse [Diagramm 1a, Kennzahl-ID 2011/15n1-GYN-OP/1054]:

Anteil von Patientinnen mit Organverletzungen an allen Patientinnen mit ausschl. laparoskopischem OP-Zugang oder mit ausschl. laparoskopischem und abdominalem OP-Zugang

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

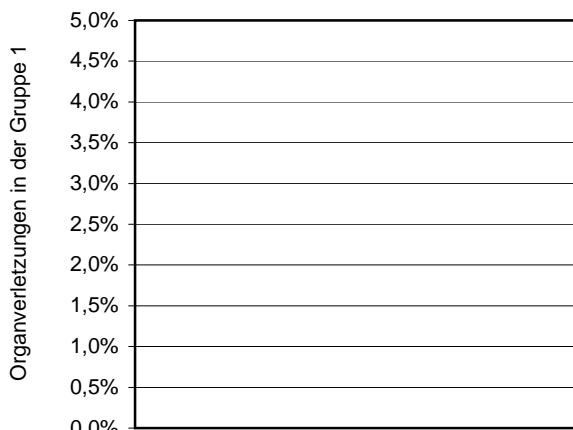
13 Krankenhäuser haben mindestens 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | | 3,3 |

Krankenhäuser mit weniger als 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

4 Krankenhäuser haben weniger als 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 |

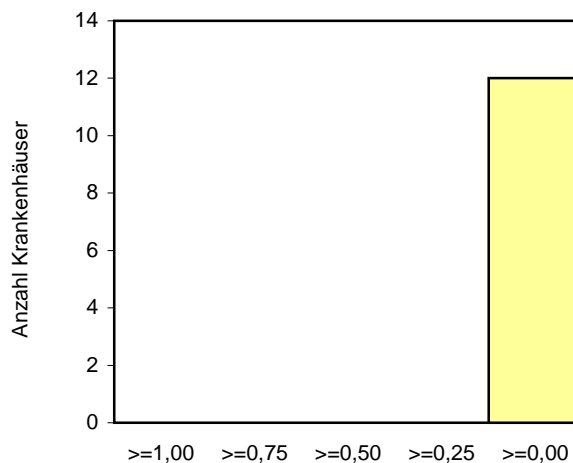
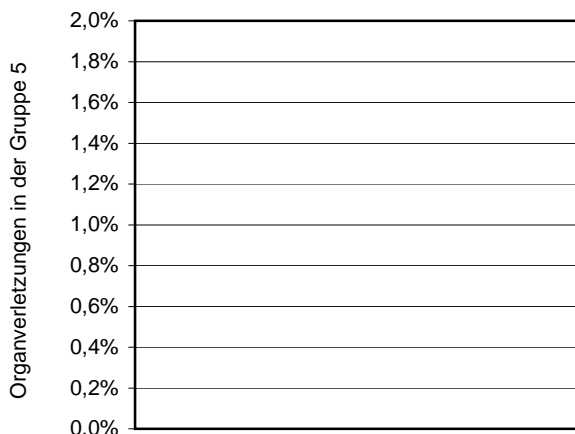
5 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Verteilung der Krankenhausergebnisse [Diagramm 1b, Kennzahl-ID 2011/15n1-GYN-OP/1055]:

Anteil von Patientinnen mit Organverletzungen an allen Patientinnen mit ausschl. laparoskopischem OP-Zugang oder mit ausschl. laparoskopischem und abdominalem OP-Zugang und ohne Karzinom, ohne Endometriose, ohne Voroperation im gleichen OP-Gebiet

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

12 Krankenhäuser haben mindestens 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



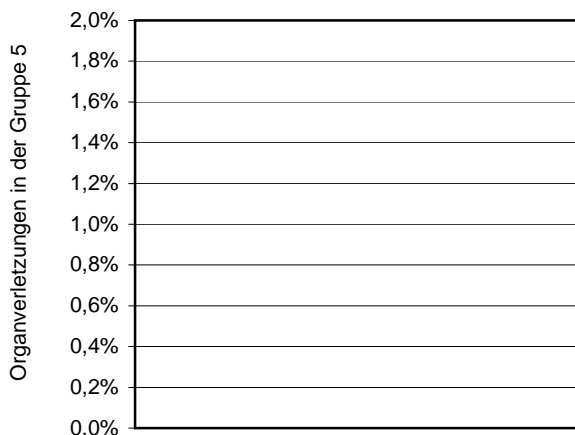
Krankenhäuser

%

| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Krankenhäuser mit weniger als 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

5 Krankenhäuser haben weniger als 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Krankenhäuser

| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 |

5 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Qualitätsindikator 2: Organverletzungen bei Hysterektomie

Qualitätsziel: Möglichst wenige Patientinnen mit Organverletzungen bei Hysterektomie

Grundgesamtheit:

- Gruppe 1: Alle Patientinnen mit Hysterektomie
 (OPS 2011: 5-682*, 5-683*, 5-684*, 5-685*, 5-686*
 [die Angabe zusätzlicher OPS-Kodes ist erlaubt])
 davon
- Gruppe 2: Patientinnen mit Entlassungsdiagnose Karzinom
 (ICD-10-GM 2011: C51 bis C58, C16 bis C26,
 C64 bis C68, C45, C48, C49.4, C49.5)
 - Gruppe 3: Patientinnen mit Entlassungsdiagnose Endometriose
 (ICD-10-GM 2011: N80)
 - Gruppe 4: Patientinnen mit Voroperation im gleichen OP-Gebiet
 - Gruppe 5: Patientinnen ohne Karzinom, ohne Endometriose und
 ohne Voroperation im gleichen OP-Gebiet

Kennzahl-ID: Gruppe 1: 2011/15n1-GYN-OP/553
 Gruppe 5: 2011/15n1-GYN-OP/557

Referenzbereich: Gruppe 1: <= 3,9% (Toleranzbereich) (95%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)
 Gruppe 5: <= 3,6% (Toleranzbereich) (95%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|-------------|-------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit mindestens einer Organverletzung ¹ bei | | | | |
| Gruppe 1: allen Patientinnen mit Hysterektomie | | | 42 / 2.758 | 1,5% |
| Vertrauensbereich | | | | 1,1% - 2,1% |
| Referenzbereich | | <= 3,9% | | <= 3,9% |
| davon | | | | |
| Gruppe 2: alle Patientinnen mit Entlassungsdiagnose Karzinom | | | 19 / 456 | 4,2% |
| Gruppe 3: alle Patientinnen mit Entlassungsdiagnose Endometriose | | | 0 / 238 | 0,0% |
| Gruppe 4: alle Patientinnen mit Voroperation im gleichen OP-Gebiet | | | 23 / 1.074 | 2,1% |
| Gruppe 5: alle Patientinnen ohne Karzinom, ohne Endometriose und ohne Voroperation im gleichen OP-Gebiet | | | 11 / 1.343 | 0,8% |
| Vertrauensbereich | | | | 0,4% - 1,5% |
| Referenzbereich | | <= 3,6% | | <= 3,6% |

¹ Blase, Harnleiter, Urethra, Darm, Uterus, Gefäß/Nervenläsion, andere Organverletzungen

| Verteilung: | Min | P05 | Mittelwert | Median | P95 | Max |
|------------------------------------|-----|-----|------------|--------|-----|-----|
| Krankenhausergebnisse ¹ | | | | | | |
| Gruppe 1 | 0,0 | | 1,5 | 1,3 | | 4,7 |
| Gruppe 5 | 0,0 | | 0,7 | 0,0 | | 2,1 |

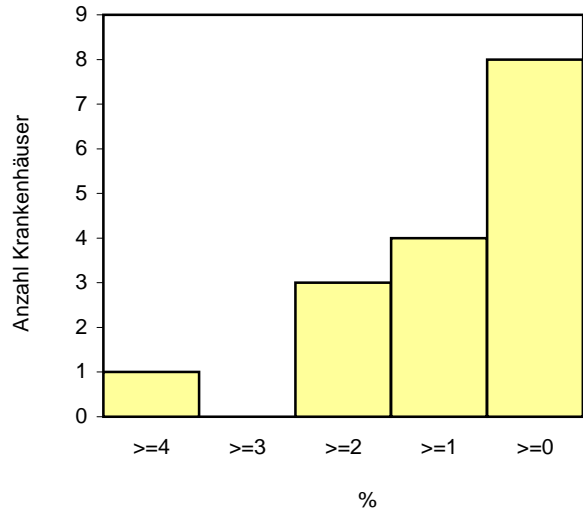
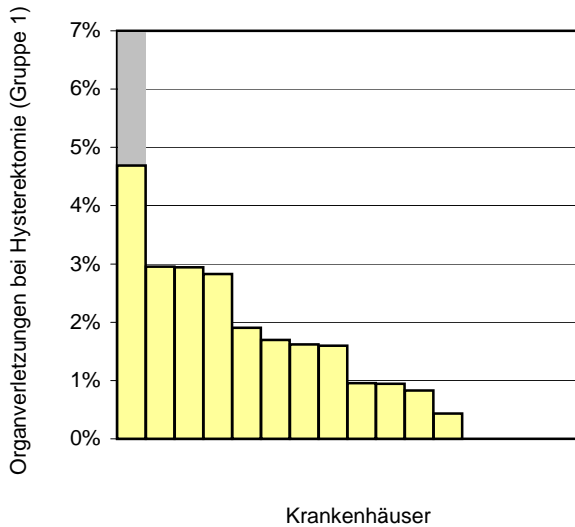
| Vorjahresdaten | Krankenhaus 2010 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|---------------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit mindestens einer Organverletzung ² bei | | | | |
| Gruppe 1: allen Patientinnen mit Hysterektomie Vertrauensbereich | | | 45 / 3.028 | 1,5% 1,1% - 2,0% |
| davon Gruppe 5: alle Patientinnen ohne Karzinom, ohne Endometriose und ohne Vor- operation im gleichen OP-Gebiet Vertrauensbereich | | | 13 / 1.628 | 0,8% 0,4% - 1,4% |

¹ nur Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit

² Blase, Harnleiter, Urethra, Darm, Uterus, Gefäß/Nervenläsion, andere Organverletzungen

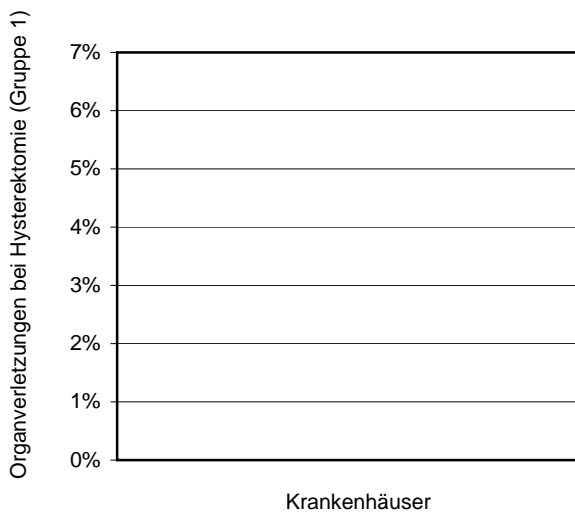
**Verteilung der Krankenhäusergebnisse [Diagramm 2a, Kennzahl-ID 2011/15n1-GYN-OP/553]:
 Anteil von Patientinnen mit Organverletzungen an allen Patientinnen mit Hysterektomie**

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 16 Krankenhäuser haben mindestens 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 0,0 | | 0,0 | 0,2 | 1,3 | 2,4 | 3,0 | | 4,7 |

Krankenhäuser mit weniger als 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 1 Krankenhaus hat weniger als 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 0,0 | | | | 0,0 | | | | 0,0 |

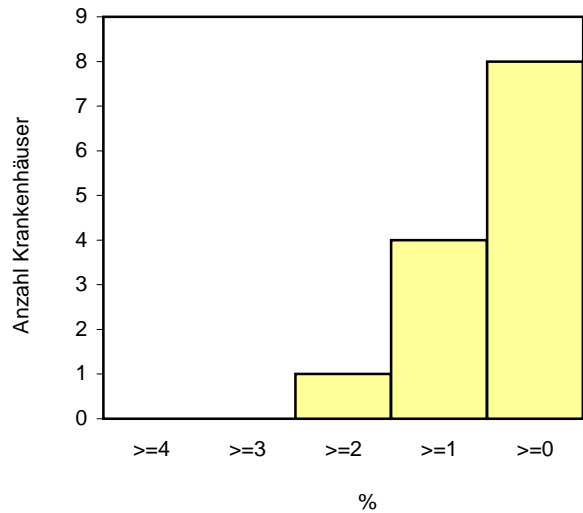
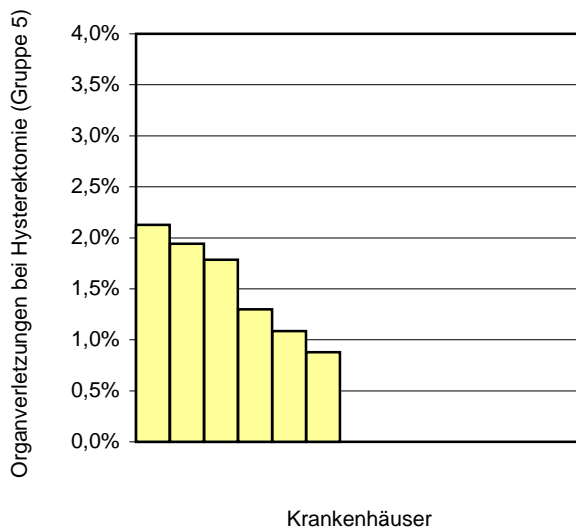
5 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Verteilung der Krankenhausergebnisse [Diagramm 2b, Kennzahl-ID 2011/15n1-GYN-OP/557]:

Anteil von Patientinnen mit Organverletzungen an allen Patientinnen mit Hysterektomie und ohne Karzinom, ohne Endometriose, ohne Voroperation im gleichen OP-Gebiet

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

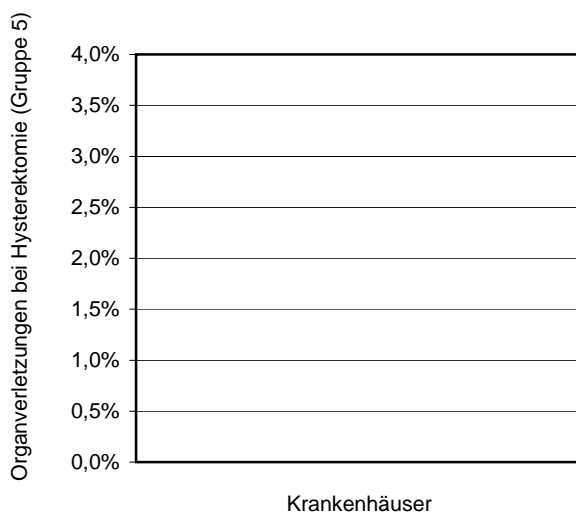
13 Krankenhäuser haben mindestens 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 1,9 | | 2,1 |

Krankenhäuser mit weniger als 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

3 Krankenhäuser haben weniger als 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 0,0 | | | | 0,0 | | | | 0,0 |

6 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Qualitätsindikator 3: Fehlende Histologie nach isoliertem Ovareingriff mit Gewebsentfernung

Qualitätsziel: Möglichst wenige Patientinnen mit isolierten Ovareingriffen und fehlender postoperativer Histologie

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen mit isoliertem Ovareingriff (ohne Adnektomie bei Mammakarzinom)
 OPS 2011: 5-651.8*, 5-651.9*, 5-652*, 5-653*, 5-659*
 [Folgende OPS 2011 sind zusätzlich erlaubt: 1-*, 3-*, 5-540*, 5-541.0-3, 5-542*, 5-651.a*, 5-651.b*, 5-651.x*, 5-651.y, 5-656*, 5-657*, 5-658*, 5-85*, 5-87*, 5-88*, 5-89*, 5-9*, 6-*, 8-*, 9-*,],
 Ausschluss von Patientinnen mit Entlassungsdiagnose ICD-10-GM 2011: C50 und gleichzeitig OPS 2011: 5-652* oder 5-653*

Kennzahl-ID: 2011/15n1-GYN-OP/12874

Referenzbereich: <= 5,0% (Zielbereich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------|---------|-------------|-------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit fehlender postoperativer Histologie ¹ | | | 8 / 911 | 0,9% |
| Vertrauensbereich | | | | 0,4% - 1,7% |
| Referenzbereich | | <= 5,0% | | <= 5,0% |

| Verteilung: | Min | P05 | Mittelwert | Median | P95 | Max |
|------------------------------------|-----|-----|------------|--------|-----|-----|
| Krankenhausergebnisse ² | 0,0 | | 0,8 | 0,0 | | 3,8 |

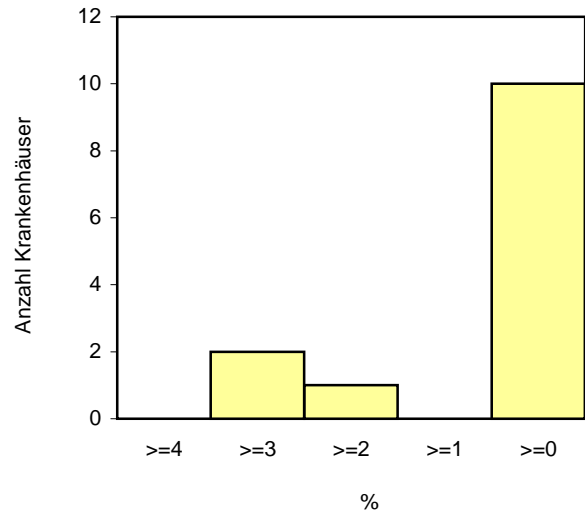
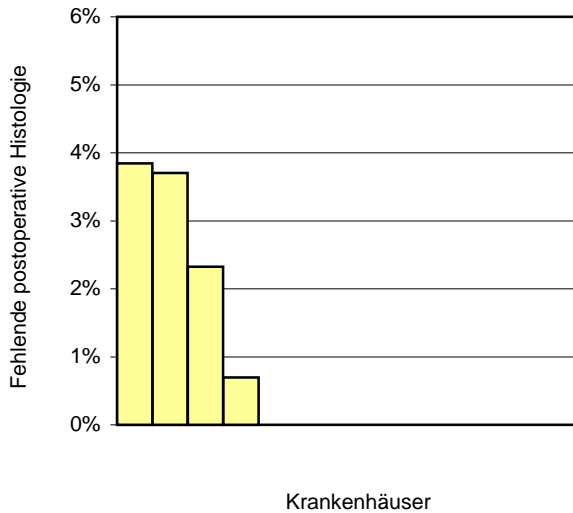
| Vorjahresdaten | Krankenhaus 2010 | | Gesamt 2010 | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit fehlender postoperativer Histologie ¹ | | | 20 / 1.122 | 1,8% |
| Vertrauensbereich | | | | 1,1% - 2,7% |

¹ In die Grundgesamtheit eingeschlossen wurden nur Eingriffe, bei denen eine Histologie zu erwarten ist.

² nur Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit

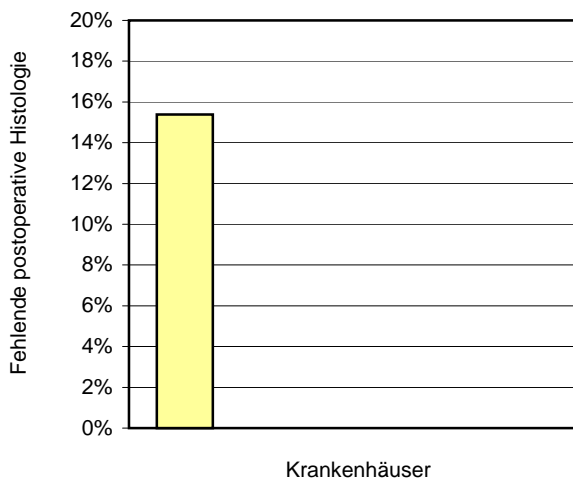
Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 3, Kennzahl-ID 2011/15n1-GYN-OP/12874]:
Anteil von Patientinnen mit fehlender postoperativer Histologie an allen Patientinnen mit isoliertem Ovareingriff

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 13 Krankenhäuser haben mindestens 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 3,7 | | 3,8 |

Krankenhäuser mit weniger als 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 4 Krankenhäuser haben weniger als 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|
| | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | 7,7 | | | 15,4 |

5 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Qualitätsindikator 4: Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund

Qualitätsziel: Möglichst wenige Patientinnen mit isolierten Ovareingriffen mit vollständiger Entfernung des Ovars oder Adnexe und mit fehlender postoperativer Histologie oder Follikel- oder Corpus-luteum-Zyste oder Normalbefund als führender histologischer Befund

Grundgesamtheit: Gruppe 1: Alle Patientinnen mit isoliertem Ovareingriff (ohne Adnektomie bei Mammakarzinom) mit vollständiger Entfernung des Ovars oder Adnexe (OPS 2011: 5-652.6*, 5-652.4* 5-653*), [Folgende OPS 2011 sind zusätzlich erlaubt: 1-*, 3-*, 5-540*, 5-541.0-3, 5-542*, 5-651.a*, 5-651.b*, 5-651.x*, 5-651.y, 5-656*, 5-657*, 5-658*, 5-85*, 5-87*, 5-88*, 5-89*, 5-9*, 6-*, 8-*, 9-*], Ausschluss von Patientinnen mit Entlassungsdiagnose ICD-10-GM 2011: C50 und gleichzeitig OPS 2011: 5-652* oder 5-653*
 und
 Gruppe 2: gültiger Altersangabe < 40 Jahre
 Gruppe 3: gültiger Altersangabe 40 bis 49 Jahre
 Gruppe 4: gültiger Altersangabe 50 bis 59 Jahre
 Gruppe 5: gültiger Altersangabe >= 60 Jahre

Kennzahl-ID: 2011/15n1-GYN-OP/10211

Referenzbereich: Patientinnen mit Follikel- bzw. Corpus-luteum-Zyste oder Normalbefund als führender histologischer Befund: <= 20,0% (Toleranzbereich)

| | Krankenhaus 2011 | | | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | Patiententinnen mit fehlender postoperativer Histologie | Patientinnen mit führendem histologischem Befund | | |
| | | Follikel- oder Corpus-luteum-Zyste ¹ | Normalbefund ¹ | Follikel- oder Corpus-luteum-Zyste oder Normalbefund ¹ |
| Gruppe 1: Alle Patientinnen Vertrauensbereich Referenzbereich | | | | <= 20,0% |
| Gruppe 2: Alter < 40 Jahre | | | | |
| Gruppe 3: Alter 40 - 49 Jahre | | | | |
| Gruppe 4: Alter 50 - 59 Jahre | | | | |
| Gruppe 5: Alter >= 60 Jahre | | | | |

¹ nur Patientinnen mit mindestens einer Angabe zur Histologie

| | Gesamt 2011 | | | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | Patiententinnen mit fehlender postoperativer Histologie | Patientinnen mit führendem histologischen Befund | | |
| | | Follikel- oder Corpus-luteum- Zyste ¹ | Normal- befund ¹ | Follikel- oder Corpus-luteum- Zyste oder Normalbefund ¹ |
| Gruppe 1: Alle Patientinnen | 0 / 433 0,0% | 34 / 433 7,9% | 22 / 433 5,1% | 56 / 433 12,9% |
| Vertrauensbereich | | | | 9,9% - 16,5% |
| Referenzbereich | | | | <= 20,0% |
| Gruppe 2: Alter < 40 Jahre | 0 / 47 0,0% | 6 / 47 12,8% | 4 / 47 8,5% | 10 / 47 21,3% |
| Gruppe 3: Alter 40 - 49 Jahre | 0 / 97 0,0% | 12 / 97 12,4% | 9 / 97 9,3% | 21 / 97 21,6% |
| Gruppe 4: Alter 50 - 59 Jahre | 0 / 100 0,0% | 12 / 100 12,0% | 1 / 100 1,0% | 13 / 100 13,0% |
| Gruppe 5: Alter >= 60 Jahre | 0 / 189 0,0% | 4 / 189 2,1% | 8 / 189 4,2% | 12 / 189 6,3% |

| Verteilung: | Min | P05 | Mittelwert | Median | P95 | Max |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------|--------|-----|------|
| Krankenhausergebnisse ² Alle Patientinnen mit führendem histologischen Befund Follikel- oder Corpus-luteum-Zyste oder Normalbefund ¹ | 0,0 | | 14,5 | 14,3 | | 33,3 |

¹ nur Patientinnen mit mindestens einer Angabe zur Histologie

² nur Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit

| Vorjahresdaten | Krankenhaus 2010 | | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | Patiententinnen mit fehlender postoperativer Histologie | Patientinnen mit führendem histologischen Befund | | |
| | | Follikel- oder Corpus-luteum- Zyste ¹ | Normal- befund ¹ | Follikel- oder Corpus-luteum- Zyste oder Normalbefund ¹ |
| Gruppe 1: Alle Patientinnen Vertrauensbereich | | | | |

| Vorjahresdaten | Gesamt 2010 | | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | Patiententinnen mit fehlender postoperativer Histologie | Patientinnen mit führendem histologischen Befund | | |
| | | Follikel- oder Corpus-luteum- Zyste ¹ | Normal- befund ¹ | Follikel- oder Corpus-luteum- Zyste oder Normalbefund ¹ |
| Gruppe 1: Alle Patientinnen Vertrauensbereich | 0 / 546 0,0% | 48 / 546 8,8% | 25 / 546 4,6% | 73 / 546 13,4% 10,6% - 16,5% |

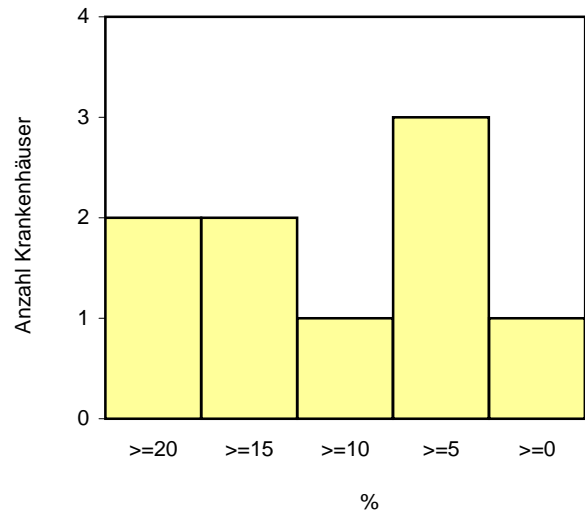
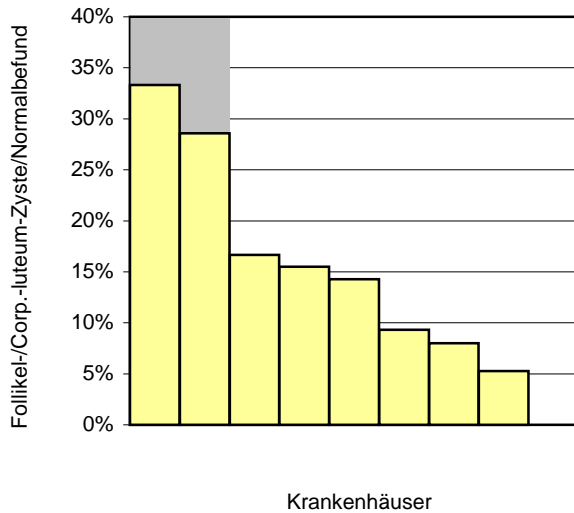
¹ nur Patientinnen mit mindestens einer Angabe zur Histologie

Verteilung der Krankenhausergebnisse [Diagramm 4, Kennzahl-ID 2011/15n1-GYN-OP/10211]:

Anteil von Patientinnen mit Follikel- bzw. Corpus-luteum-Zyste oder Normalbefund als führender histologischer Befund an allen Patientinnen mit isoliertem Ovareingriff mit vollständiger Entfernung des Ovars oder Adnexen

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

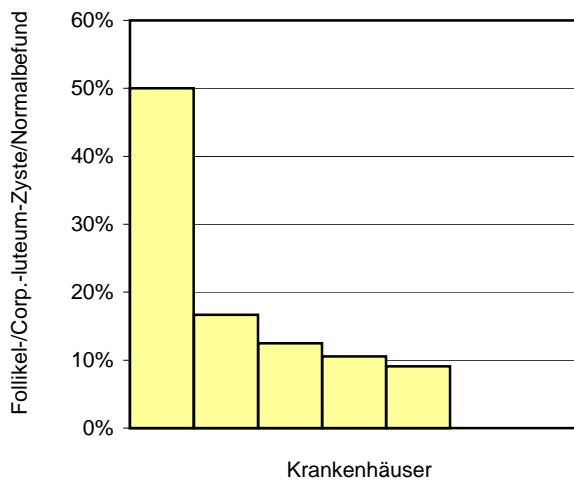
9 Krankenhäuser haben mindestens 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|------|-----|-----|------|
| | 0,0 | | | 8,0 | 14,3 | 16,7 | | | 33,3 |

Krankenhäuser mit weniger als 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

7 Krankenhäuser haben weniger als 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|------|-----|-----|------|
| | 0,0 | | | 0,0 | 10,5 | 16,7 | | | 50,0 |

6 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Qualitätsindikator 5: Organerhaltung bei Ovareingriffen

Qualitätsziel: Möglichst viele Patientinnen mit Organerhaltung bei Ovareingriffen mit benigner Histologie

Grundgesamtheit: Gruppe 1: Alle Patientinnen mit Ovareingriffen (OPS 2011: 5-65*
 [die Angabe zusätzlicher OPS-Kodes ist erlaubt])
 mit führendem benignen histologischen Befund = 10 - 16, 18 (Schlüssel 2),
 Ausschluss von Patientinnen mit Entlassungsdiagnose ICD-10-GM 2011: C50
 und

Gruppe 2: gültiger Altersangabe <= 40 Jahre
 Gruppe 3: gültiger Altersangabe 41 bis 50 Jahre
 Gruppe 4: gültiger Altersangabe <= 50 Jahre
 Gruppe 5: gültiger Altersangabe > 50 Jahre

Nicht alle benignen Adnextumore werden in der Grundgesamtheit erfasst, da der Eintrag 19 = „Veränderungen an den Adnexen, die in den Schlüsselwerten 10 - 17 nicht erfasst sind“ als führender histologischer Befund nicht eingeschlossen ist.

Kennzahl-ID: Gruppe 2: 2011/15n1-GYN-OP/612

Referenzbereich: Gruppe 2: >= 75,0% (Toleranzbereich) (5%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------|----------|-------------|---------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Organerhaltende Operation¹ bei | | | | |
| Gruppe 1: Patientinnen mit Ovareingriffen mit benigner Histologie | | | 851 / 1.456 | 58,4% |
| Gruppe 2: Alter <= 40 Jahre | | | 604 / 674 | 89,6% |
| Vertrauensbereich | | | | 87,1% - 91,8% |
| Referenzbereich | | >= 75,0% | | >= 75,0% |
| Gruppe 3: Alter 41 bis 50 Jahre | | | 199 / 385 | 51,7% |
| Gruppe 4: Alter <= 50 Jahre | | | 803 / 1.059 | 75,8% |
| Gruppe 5: Alter > 50 Jahre | | | 48 / 397 | 12,1% |

| Verteilung: | Min | P05 | Mittelwert | Median | P95 | Max |
|---------------------------------------------|------|-----|------------|--------|-----|------|
| Krankenhausergebnisse ² Gruppe 2 | 70,7 | | 88,3 | 88,9 | | 98,4 |

¹ Ausgeschlossen sind Patientinnen, bei denen eine Entfernung des Ovars oder der Adnexe vorgenommen wurde (OPS 2011: 5-652.6*, 5-652.4*, 5-653*).

² nur Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit

| Vorjahresdaten ¹ | Krankenhaus 2010 | | Gesamt 2010 | |
|------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|---------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Organerhaltende Operation² bei | | | | |
| Gruppe 2: Alter <= 40 Jahre | | | 584 / 657 | 88,9% |
| Vertrauensbereich | | | | 86,2% - 91,2% |

¹ Die Vorjahresergebnisse können aufgrund einer geänderten Rechenregel von den Ergebnissen der Auswertung 2010 abweichen.

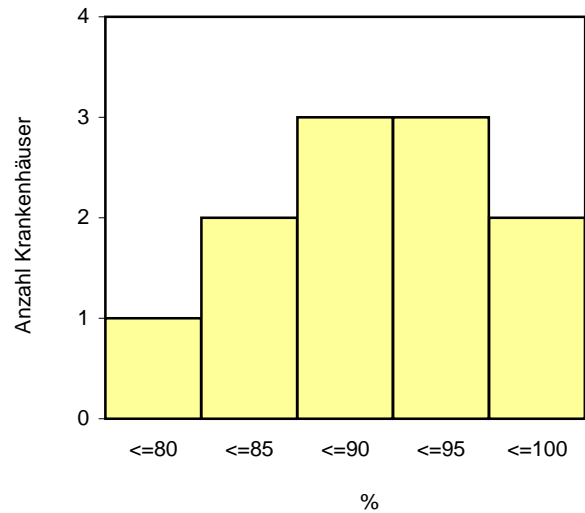
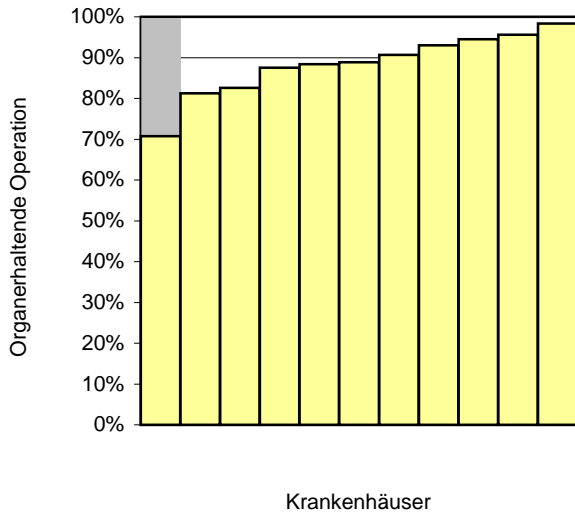
² Ausgeschlossen sind Patientinnen, bei denen eine Entfernung des Ovars oder der Adnexe vorgenommen wurde (OPS 2011: 5-652.6*, 5-652.4*, 5-653*).

Verteilung der Krankenhäusergebnisse [Diagramm 5, Kennzahl-ID 2011/15n1-GYN-OP/612]:

Anteil von Patientinnen mit organerhaltenden Ovareingriffen an Patientinnen mit benigner Histologie und im Alter <= 40 Jahre

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

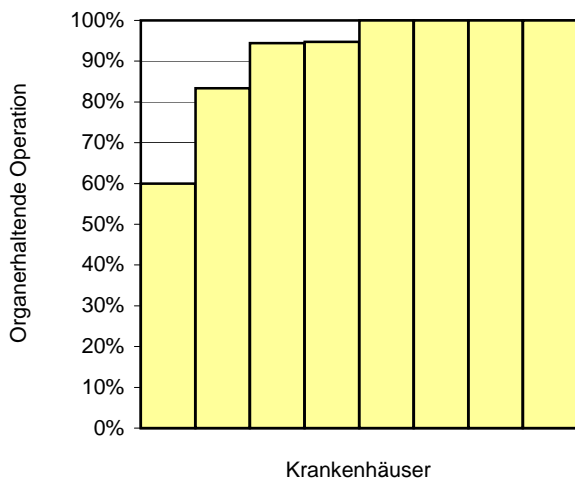
11 Krankenhäuser haben mindestens 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|------|-----|------|------|--------|------|------|-----|------|
| | 70,7 | | 81,3 | 82,6 | 88,9 | 94,5 | 95,6 | | 98,4 |

Krankenhäuser mit weniger als 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

8 Krankenhäuser haben weniger als 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|------|-----|-----|------|--------|-------|-----|-----|-------|
| | 60,0 | | | 88,9 | 97,4 | 100,0 | | | 100,0 |

3 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Qualitätsindikator 6: Konisation

Anmerkung: Dieser Qualitätsindikator bildet fachübergreifend die Versorgungsqualität von Gynäkologen und Pathologen ab. Er wäre darüber hinaus geeignet für die Qualitätssicherung beim ambulanten Operieren (§115b SGB V).

Qualitätsziel: Möglichst wenige Patientinnen mit fehlenden Malignitätskriterien oder fehlender postoperativer Histologie unter allen Patientinnen mit Konisation

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen mit Konisation (OPS 2011: 5-671*
 [Folgende OPS 2011 sind zusätzlich erlaubt:
 1-*, 3-*, 5-663*, 5-670, 5-690*, 5-89*, 5-90*, 5-93*, 5-98*, 5-99*, 6-*, 8-*, 9-*])

Kennzahl-ID:
 1. 2011/15n1-GYN-OP/665
 2. 2011/15n1-GYN-OP/666

Referenzbereich:
 1. <= 15,5% (Toleranzbereich) (95%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)
 2. <= 5,0% (Zielbereich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------|-------------|--------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| 1. Patientinnen mit führender Histologie „Ektopie“ oder mit histologischem Normalbefund ¹ | | | 5 / 99 | 5,1% |
| Vertrauensbereich | | | | 1,6% - 11,5% |
| Referenzbereich | | <= 15,5% | | <= 15,5% |
| 2. Patientinnen ohne postoperative Histologie | | | 0 / 99 | 0,0% |
| Vertrauensbereich | | | | 0,0% - 3,7% |
| Referenzbereich | | <= 5,0% | | <= 5,0% |

| Verteilung: | Min | P05 | Mittelwert | Median | P95 | Max |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------|--------|-----|-----|
| Krankenhausergebnisse ² Patientinnen mit führender Histologie „Ektopie“ oder mit histologischem Normalbefund | 2,8 | | 2,8 | 2,8 | | 2,8 |

¹ nur Patientinnen mit mindestens einer Angabe zur Histologie

² nur Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit

| Vorjahresdaten | Krankenhaus 2010 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|---------------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| 1. Patientinnen mit führender Histologie „Ektopie“ oder mit histologischem Normalbefund ¹ Vertrauensbereich | | | 3 / 101 | 3,0% 0,6% - 8,5% |
| 2. Patientinnen ohne postoperative Histologie Vertrauensbereich | | | 1 / 102 | 1,0% 0,0% - 5,5% |

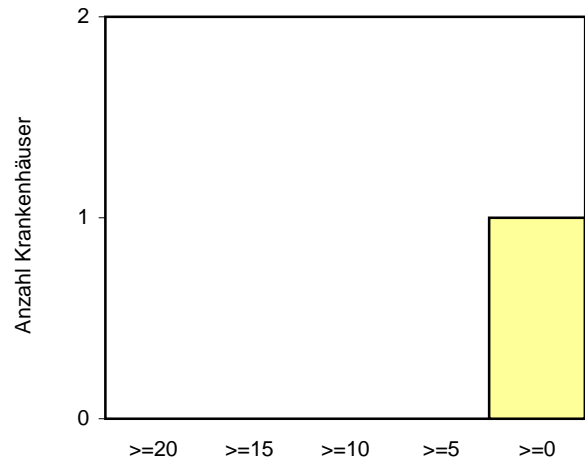
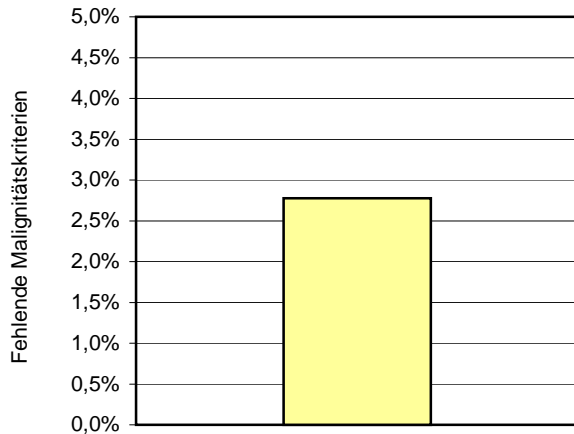
¹ nur Patientinnen mit mindestens einer Angabe zur Histologie

Verteilung der Krankenhäusergebnisse [Diagramm 6a, Kennzahl-ID 2011/15n1-GYN-OP/665]:

Anteil von Patientinnen mit führender Histologie „Ektopie“ oder mit histologischem Normalbefund an allen Patientinnen mit Konisation

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

1 Krankenhaus hat mindestens 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



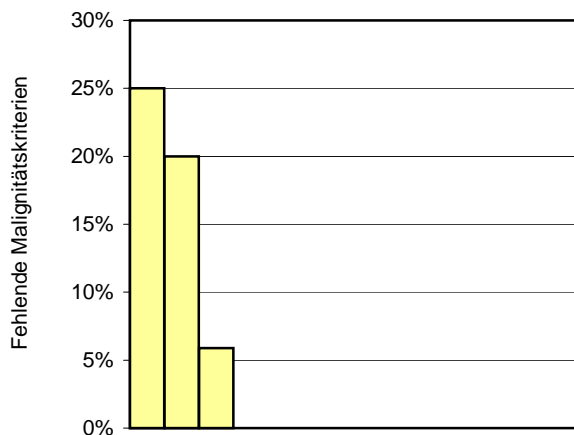
Krankenhäuser

%

| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 2,8 | | | | 2,8 | | | | 2,8 |

Krankenhäuser mit weniger als 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

13 Krankenhäuser haben weniger als 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



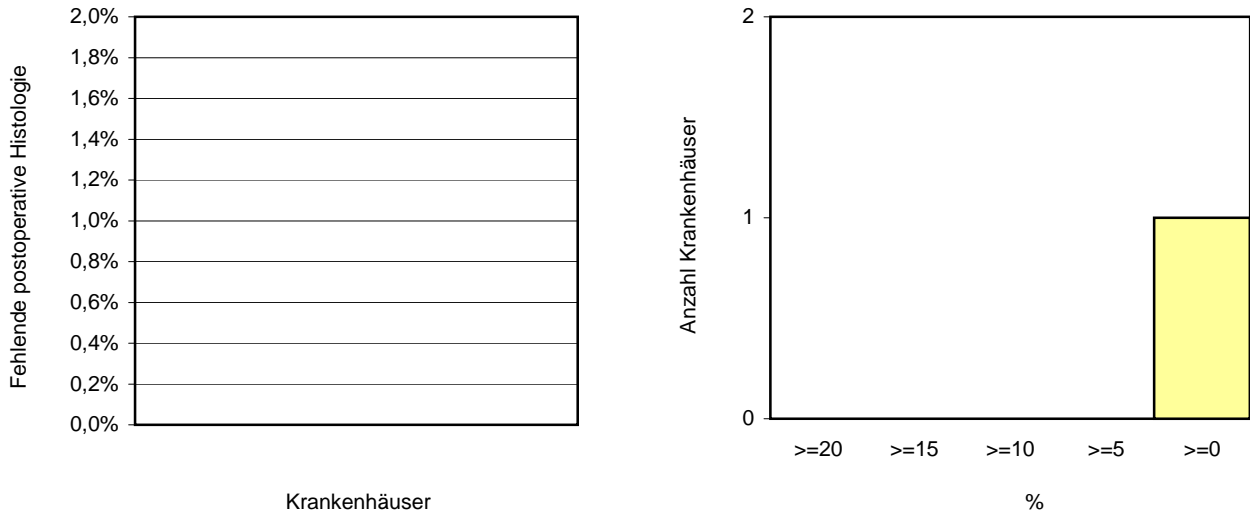
Krankenhäuser

| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|------|-----|------|
| | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | | 25,0 |

8 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

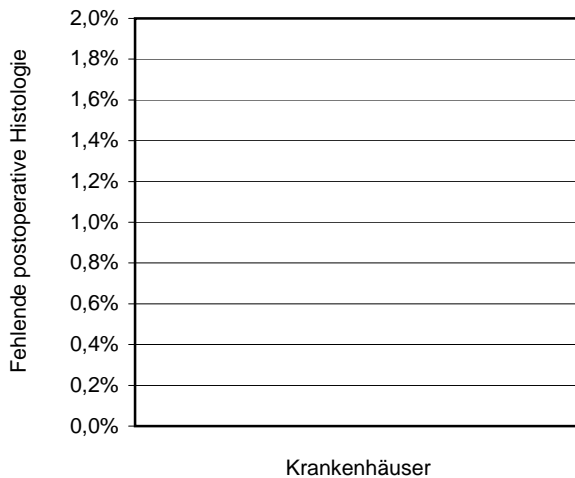
**Verteilung der Krankenhäusergebnisse [Diagramm 6b, Kennzahl-ID 2011/15n1-GYN-OP/666]:
 Anteil von Patientinnen ohne postoperative Histologie an allen Patientinnen mit Konisation**

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 1 Krankenhaus hat mindestens 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 0,0 | | | | 0,0 | | | | 0,0 |

Krankenhäuser mit weniger als 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 13 Krankenhäuser haben weniger als 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |

8 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Qualitätsindikator 7: Antibiotikaprophylaxe bei Hysterektomie

Qualitätsziel: Möglichst viele Patientinnen mit Antibiotikaprophylaxe bei Hysterektomie

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen mit Hysterektomie
 (OPS 2011: 5-682*, 5-683*, 5-684*, 5-685*, 5-686*
 [Die Angabe zusätzlicher OPS-Kodes ist erlaubt])

Kennzahl-ID: 2011/15n1-GYN-OP/235

Referenzbereich: >= 90,0% (Zielbereich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | |
|----------------------------------------------------------|------------------|----------|---------------|---------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Antibiotikaprophylaxe bei Hysterektomie | | | 2.741 / 2.758 | 99,4% |
| Vertrauensbereich | | | | 99,0% - 99,6% |
| Referenzbereich | | >= 90,0% | | >= 90,0% |

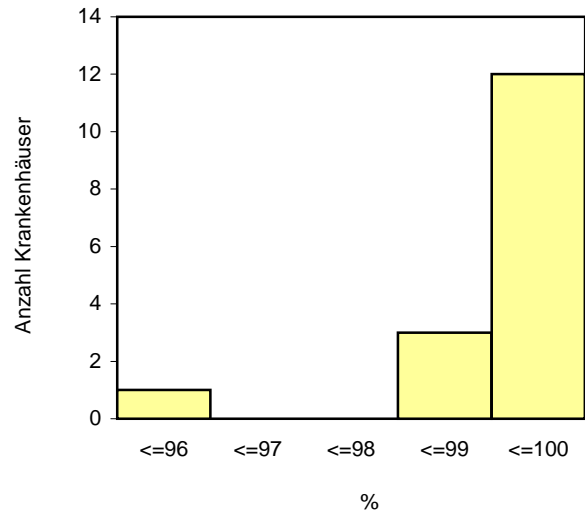
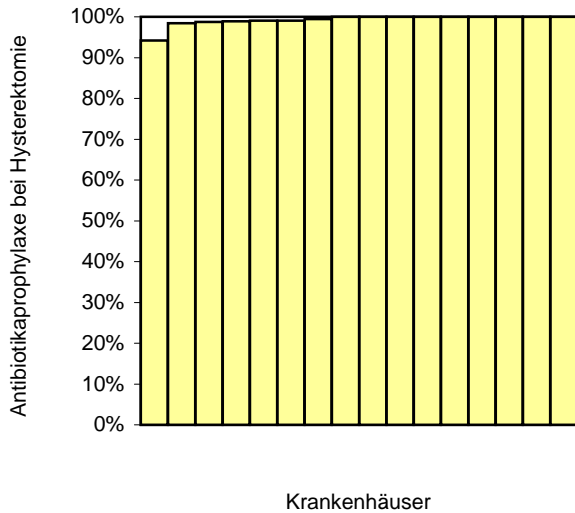
| Verteilung: | Min | P05 | Mittelwert | Median | P95 | Max |
|------------------------------------|------|-----|------------|--------|-----|-------|
| Krankenhausergebnisse ¹ | 94,2 | | 99,2 | 100,0 | | 100,0 |

| Vorjahresdaten | Krankenhaus 2010 | | Gesamt 2010 | |
|----------------------------------------------------------|------------------|---|---------------|---------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Antibiotikaprophylaxe bei Hysterektomie | | | 2.992 / 3.028 | 98,8% |
| Vertrauensbereich | | | | 98,4% - 99,2% |

¹ nur Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit

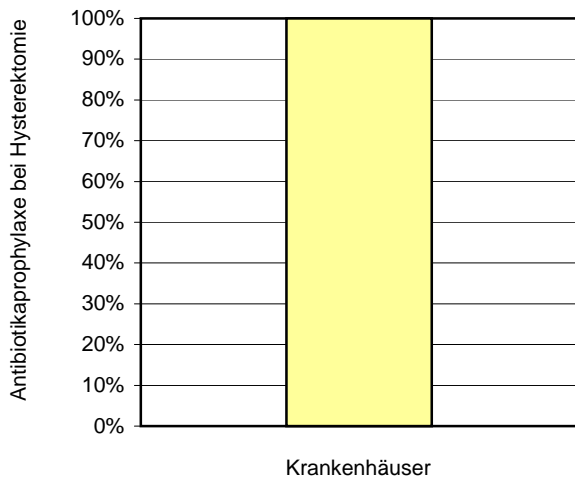
**Verteilung der Krankenhauseergebnisse [Diagramm 7, Kennzahl-ID 2011/15n1-GYN-OP/235]:
 Anteil von Patientinnen mit Antibiotikaprophylaxe an allen Patientinnen mit Hysterektomie**

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 16 Krankenhäuser haben mindestens 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|------|-----|------|------|--------|-------|-------|-----|-------|
| | 94,2 | | 98,4 | 99,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | 100,0 |

Krankenhäuser mit weniger als 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 1 Krankenhaus hat weniger als 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-------|
| | 100,0 | | | | 100,0 | | | | 100,0 |

5 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Qualitätsindikator 8: Hysterektomie bei Patientinnen ohne malignen Befund und einem Alter unter 35 Jahren

Qualitätsziel: Möglichst wenige Patientinnen < 35 Jahre mit Hysterektomie bei benigner Histologie

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen mit subtotaler Uterusexstirpation (OPS 2011: 5-682*) und Uterusexstirpation (OPS 2011: 5-683*)
 [Die Angabe zusätzlicher OPS-Kodes ist erlaubt]
 und
 unter Ausschluss von Patientinnen mit führendem histologischen Befund:
 Adnexe: Primäre maligne Neoplasien einschließlich deren Rezidive oder Carcinoma in situ, invasives Karzinom I a, invasives Karzinom > I a der Cervix uteri oder Corpus uteri: Primäre maligne Neoplasien einschließlich deren Rezidive
 und
 mit gültiger Altersangabe
 und
 unter Ausschluss von Patientinnen mit Entlassungsdiagnose: Transsexualismus (ICD-10-GM 2011: F64.0)

Kennzahl-ID: 2011/15n1-GYN-OP/672

Referenzbereich: <= 2,5% (Toleranzbereich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | |
|-------------------------|------------------|---------|-------------|-------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen < 35 Jahre | | | 33 / 2.224 | 1,5% |
| Vertrauensbereich | | | | 1,0% - 2,1% |
| Referenzbereich | | <= 2,5% | | <= 2,5% |

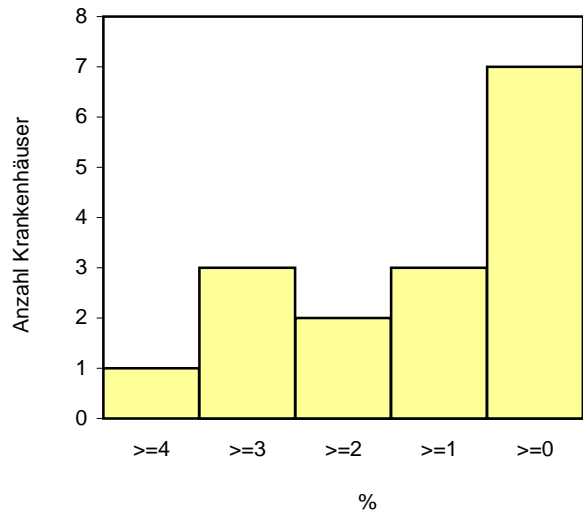
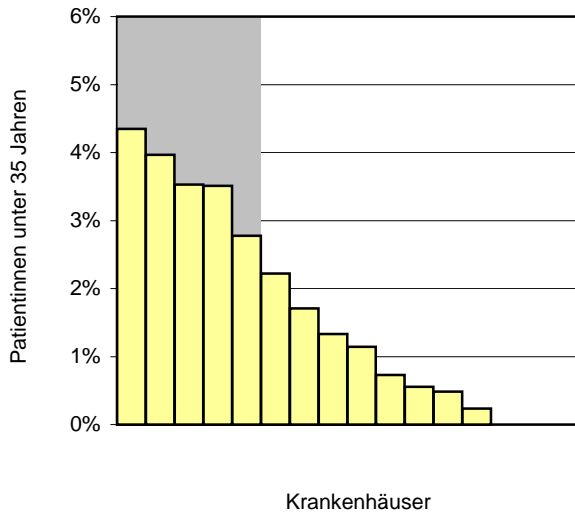
| Verteilung: | Min | P05 | Mittelwert | Median | P95 | Max |
|-------------------------------------|-----|-----|------------|--------|-----|-----|
| Krankenhauseergebnisse ¹ | 0,0 | | 1,7 | 1,2 | | 4,3 |

| Vorjahresdaten | Krankenhaus 2010 | | Gesamt 2010 | |
|-------------------------|------------------|---|-------------|-------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen < 35 Jahre | | | 41 / 2.472 | 1,7% |
| Vertrauensbereich | | | | 1,2% - 2,2% |

¹ nur Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit

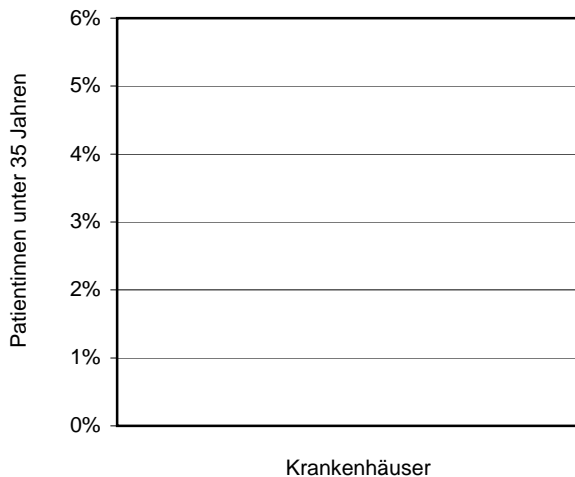
**Verteilung der Krankenhäusergebnisse [Diagramm 8, Kennzahl-ID 2011/15n1-GYN-OP/672]:
 Anteil von Patientinnen unter 35 Jahren an Patientinnen mit Hysterektomie ohne malignen Befund**

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 16 Krankenhäuser haben mindestens 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 0,0 | | 0,0 | 0,4 | 1,2 | 3,1 | 4,0 | | 4,3 |

Krankenhäuser mit weniger als 20 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 1 Krankenhaus hat weniger als 20 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 0,0 | | | | 0,0 | | | | 0,0 |

5 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Jahresauswertung 2011 Gynäkologische Operationen / Übersicht

15/1

Basisauswertung

Hamburg Gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser (Hamburg): 22
Anzahl Datensätze Gesamt: 5.413
Datensatzversion: 15/1 2012 14.0
Datenbankstand: 28. Februar 2012
2011 - D11377-L76205-P36074

1. Basisdaten

Bei Berechnungen, die sich auf die Anzahl der durchgeführten Eingriffe beziehen, ist zu beachten, dass bei einer Patientin mehrere Eingriffe während eines stationären Aufenthaltes vorgenommen worden sein können.

Eingriffe gesamt

| Basisauswertung ¹ | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|------------------------------|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Eingriffe gesamt | | | 5.421 | 100,0 | 5.697 | 100,0 |

Operationen nach Organgebieten

(Mehrfachnennungen möglich)

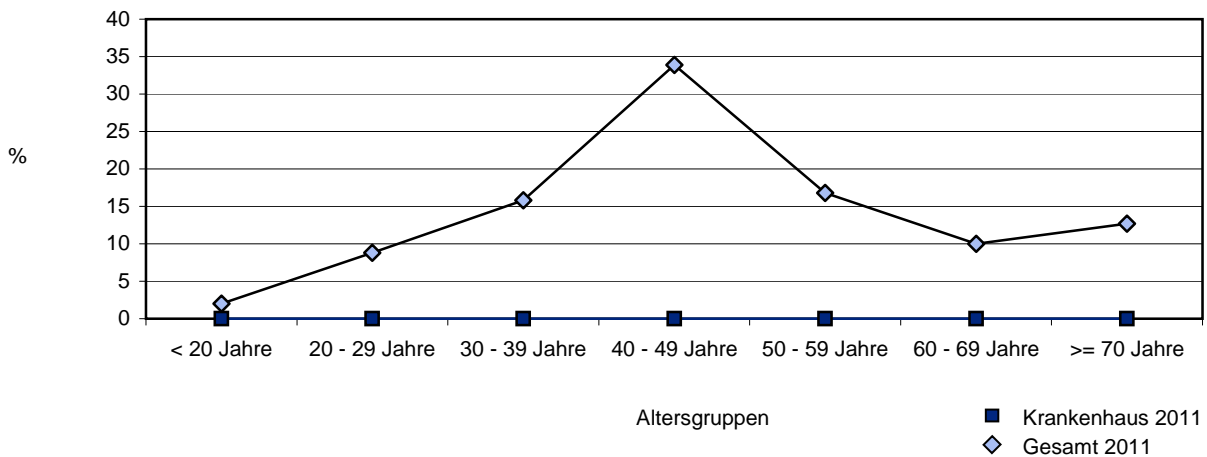
| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Eingriffe | | | 5.421 | 100,0 | 5.697 | 100,0 |
| ... an den Adnexen | | | 3.021 | 55,7 | 3.055 | 53,6 |
| ... an der Cervix | | | 151 | 2,8 | 146 | 2,6 |
| ... am Uterus | | | 2.899 | 53,5 | 3.158 | 55,4 |

¹ Die Vorjahresergebnisse werden mit OPS-Kode-Listen des Jahres 2010 berechnet.

Altersverteilung (Jahre)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen | | | 5.413 | | 5.685 | |
| < 20 Jahre | | | 108 | 2,0 | 91 | 1,6 |
| 20 - 29 Jahre | | | 475 | 8,8 | 499 | 8,8 |
| 30 - 39 Jahre | | | 857 | 15,8 | 894 | 15,7 |
| 40 - 49 Jahre | | | 1.834 | 33,9 | 1.927 | 33,9 |
| 50 - 59 Jahre | | | 910 | 16,8 | 924 | 16,3 |
| 60 - 69 Jahre | | | 540 | 10,0 | 633 | 11,1 |
| >= 70 Jahre | | | 689 | 12,7 | 717 | 12,6 |
| ohne gültige Altersangabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

Altersverteilung [Diagramm 1]



2. Entlassungsdiagnosen ICD-10-GM 2011¹

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

Bezug der Texte: Gesamt 2011

| | | |
|----|-------|----------------------------------------------------|
| 1 | D25.1 | Intramurales Leiomyom des Uterus |
| 2 | N83.2 | Sonstige und nicht näher bezeichnete Ovarialzysten |
| 3 | D25.9 | Leiomyom des Uterus, nicht näher bezeichnet |
| 4 | D27 | Gutartige Neubildung des Ovars |
| 5 | K66.0 | Peritoneale Adhäsionen |
| 6 | N73.6 | Peritoneale Adhäsionen im weiblichen Becken |
| 7 | N81.2 | Partialprolaps des Uterus und der Vagina |
| 8 | N81.1 | Zystozele |
| 9 | N80.1 | Endometriose des Ovars |
| 10 | O00.1 | Tubargravidität |

¹ Bitte beachten Sie, dass es zwischen ICD-10-GM 2010 und ICD-10-GM 2011 inhaltliche Änderungen in den Texten gegeben haben könnte und daher die Codes möglicherweise nicht vergleichbar sind.

Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2011

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | | Gesamt 2011 | | | Gesamt 2010 | | |
|----|------------------|--------|---|-------------|--------|------|-------------|--------|------|
| | ICD | Anzahl | % | ICD | Anzahl | % | ICD | Anzahl | % |
| | | | | | 5.413 | | | 5.685 | |
| 1 | | | | D25.1 | 785 | 14,5 | D25.9 | 829 | 14,6 |
| 2 | | | | N83.2 | 722 | 13,3 | D25.1 | 756 | 13,3 |
| 3 | | | | D25.9 | 699 | 12,9 | N83.2 | 693 | 12,2 |
| 4 | | | | D27 | 507 | 9,4 | D27 | 555 | 9,8 |
| 5 | | | | K66.0 | 505 | 9,3 | K66.0 | 469 | 8,2 |
| 6 | | | | N73.6 | 430 | 7,9 | N73.6 | 380 | 6,7 |
| 7 | | | | N81.2 | 286 | 5,3 | N81.2 | 321 | 5,6 |
| 8 | | | | N81.1 | 253 | 4,7 | N80.1 | 253 | 4,5 |
| 9 | | | | N80.1 | 253 | 4,7 | C56 | 247 | 4,3 |
| 10 | | | | O00.1 | 239 | 4,4 | N81.1 | 244 | 4,3 |

3. Anamnese/Untersuchung/Prophylaxe

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Alle Eingriffe | | | 5.421 | 100,0 | 5.697 | 100,0 |
| Einstufung nach ASA-Klassifikation | | | | | | |
| 1: normaler, ansonsten gesunder Patient | | | 1.668 | 30,8 | 1.743 | 30,6 |
| 2: mit leichter Allgemein- erkrankung | | | 3.105 | 57,3 | 3.298 | 57,9 |
| 3: mit schwerer Allgemein- erkrankung und Leistungseinschränkung | | | 628 | 11,6 | 644 | 11,3 |
| 4: mit inaktivierender Allge- meinerkrankung, ständige Lebensbedrohung | | | 18 | 0,3 | 11 | 0,2 |
| 5: moribunder Patient | | | 2 | 0,0 | 1 | 0,0 |

4. Angaben zur Operation

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------------------|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Alle Eingriffe | | | 5.421 | 100,0 | 5.697 | 100,0 |
| Voroperation im gleichen OP-Gebiet | | | 2.048 | 37,8 | 2.090 | 36,7 |
| Notfalleingriffe | | | 564 | 10,4 | 519 | 9,1 |
| ungeplanter Wechsel des Zugangs | | | 178 / 5.421 | 3,3 | 162 / 5.697 | 2,8 |

OPS 2011¹

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

Bezug der Texte: Gesamt 2011

| | | |
|----|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 5-683.01 | Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Ohne Salpingoovarektomie: Vaginal |
| 2 | 5-651.92 | Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzision einer Ovarialzyste: Endoskopisch (laparoskopisch) |
| 3 | 5-469.21 | Andere Operationen am Darm: Adhäsilyse: Laparoskopisch |
| 4 | 5-653.32 | Salpingoovarektomie: Salpingoovarektomie (ohne weitere Maßnahmen): Endoskopisch (laparoskopisch) |
| 5 | 5-682.02 | Subtotale Uterusexstirpation: Suprazervikal: Endoskopisch (laparoskopisch) |
| 6 | 5-704.00 | Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Vorderwandplastik (bei (Urethro-)Zystozele): Ohne alloplastisches Material |
| 7 | 5-704.10 | Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Hinterwandplastik (bei Rektozele): Ohne alloplastisches Material |
| 8 | 5-657.62 | Adhäsilyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Peritoneum des weiblichen Beckens: Endoskopisch (laparoskopisch) |
| 9 | 5-653.30 | Salpingoovarektomie: Salpingoovarektomie (ohne weitere Maßnahmen): Offen chirurgisch (abdominal) |
| 10 | 5-683.00 | Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Ohne Salpingoovarektomie: Offen chirurgisch (abdominal) |

¹ Bitte beachten Sie, dass es zwischen OPS 2010 und OPS 2011 inhaltliche Änderungen in den Texten gegeben haben könnte und daher die Codes möglicherweise nicht vergleichbar sind.

OPS 2011

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | | Gesamt 2011 | | | Gesamt 2010 | | |
|----|------------------|--------|---|-------------|--------|------|-------------|--------|------|
| | OPS | Anzahl | % | OPS | Anzahl | % | OPS | Anzahl | % |
| | | | | | 5.421 | | | 5.697 | |
| 1 | | | | 5-683.01 | 773 | 14,3 | 5-683.01 | 929 | 16,3 |
| 2 | | | | 5-651.92 | 671 | 12,4 | 5-651.92 | 675 | 11,8 |
| 3 | | | | 5-469.21 | 629 | 11,6 | 5-653.32 | 611 | 10,7 |
| 4 | | | | 5-653.32 | 601 | 11,1 | 5-682.02 | 520 | 9,1 |
| 5 | | | | 5-682.02 | 523 | 9,6 | 5-469.21 | 404 | 7,1 |
| 6 | | | | 5-704.00 | 456 | 8,4 | 5-704.00 | 369 | 6,5 |
| 7 | | | | 5-704.10 | 387 | 7,1 | 5-657.62 | 340 | 6,0 |
| 8 | | | | 5-657.62 | 369 | 6,8 | 5-704.10 | 317 | 5,6 |
| 9 | | | | 5-653.30 | 290 | 5,3 | 5-653.30 | 304 | 5,3 |
| 10 | | | | 5-683.00 | 251 | 4,6 | 5-683.00 | 293 | 5,1 |

5. Histologie

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Alle Patientinnen, davon | | | 5.413 | | 5.685 | |
| Mit Angabe zur Histologie | | | 5.205 | 96,2 | 5.457 | 96,0 |
| Ohne Angabe zur Histologie | | | 208 | 3,8 | 228 | 4,0 |

Patientinnen mit Adnex-Histologie

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit vorliegender Adnex-Histologie, davon | | | 2.281 | | 2.323 | |
| Cystoma serosum | | | 402 | 17,6 | 450 | 19,4 |
| Cystoma mucinosum | | | 100 | 4,4 | 99 | 4,3 |
| Dermoidzyste | | | 147 | 6,4 | 141 | 6,1 |
| Endometriose | | | 224 | 9,8 | 233 | 10,0 |
| Entzündung | | | 174 | 7,6 | 161 | 6,9 |
| Follikel- oder Corpus- luteum-Zyste | | | 403 | 17,7 | 422 | 18,2 |
| Extrauterinravidität | | | 254 | 11,1 | 237 | 10,2 |
| Primäre maligne Neoplasien einschließlich deren Rezidive | | | 215 | 9,4 | 233 | 10,0 |
| Histologisch Normalbefund | | | 88 | 3,9 | 93 | 4,0 |
| Veränderungen an den Adnexen, die in den Schlüsselwerten 10 - 17 nicht erfasst sind | | | 274 | 12,0 | 255 | 11,0 |

Patientinnen mit Cervix-uteri-Histologie

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit vorliegender Cervix-uteri-Histologie, davon | | | 377 | | 412 | |
| Ektopie | | | 4 | 1,1 | 4 | 1,0 |
| Dysplasie | | | 119 | 31,6 | 116 | 28,2 |
| Carcinoma in situ | | | 66 | 17,5 | 64 | 15,5 |
| Invasives Karzinom I a | | | 24 | 6,4 | 25 | 6,1 |
| Invasives Karzinom > I a | | | 81 | 21,5 | 91 | 22,1 |
| Histologisch Normalbefund | | | 41 | 10,9 | 54 | 13,1 |
| Veränderungen der Cervix uteri, die in den Schlüsselwerten 20 - 24 nicht erfasst sind | | | 42 | 11,1 | 58 | 14,1 |

Patientinnen mit Corpus-uteri-Histologie

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit vorliegender Corpus-uteri-Histologie, davon | | | 2.398 | | 2.589 | |
| Myom | | | 1.726 | 72,0 | 1.881 | 72,7 |
| Primäre maligne Neoplasien einschließlich deren Rezidive | | | 218 | 9,1 | 220 | 8,5 |
| Histologisch Normalbefund | | | 261 | 10,9 | 313 | 12,1 |
| Veränderungen des Corpus uteri, die in den Schlüsselwerten 30 und 31 nicht erfasst sind | | | 193 | 8,0 | 175 | 6,8 |

Entlassung

| Entlassungsgrund ¹ | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Alle Patientinnen | | | 5.413 | | 5.685 | |
| 01: regulär beendet | | | 4.968 | 91,8 | 5.362 | 94,3 |
| 02: nachstationäre Behandlung vorgesehen | | | 325 | 6,0 | 201 | 3,5 |
| 03: aus sonstigen Gründen | | | 8 | 0,1 | 7 | 0,1 |
| 04: gegen ärztlichen Rat | | | 36 | 0,7 | 27 | 0,5 |
| 05: Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 06: Verlegung | | | 25 | 0,5 | 22 | 0,4 |
| 07: Tod | | | 17 | 0,3 | 14 | 0,2 |
| 08: Verlegung nach § 14 | | | 1 | 0,0 | 2 | 0,0 |
| 09: in Rehabilitationseinrichtung | | | 8 | 0,1 | 5 | 0,1 |
| 10: in Pflegeeinrichtung | | | 4 | 0,1 | 5 | 0,1 |
| 11: in Hospiz | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| 12: interne Verlegung | | | 2 | 0,0 | 7 | 0,1 |
| 13: externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung | | | 0 | 0,0 | 3 | 0,1 |
| 14: aus sonstigen Gründen, mit nachstationärer Behandlung | | | 5 | 0,1 | 18 | 0,3 |
| 15: gegen ärztlichen Rat | | | 2 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| 16: externe Verlegung | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| 17: interne Verlegung (Wechsel BPfIV/KHG) | | | 2 | 0,0 | 5 | 0,1 |
| 18: Rückverlegung | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| 19: Wiederaufnahme mit Neueinstufung | | | 4 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| 20: Wiederaufnahme mit Neuein- stufung wegen Komplikation | | | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 21: Wiederaufnahme | | | 5 | 0,1 | 3 | 0,1 |
| 22: Fallabschluss | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sektion erfolgt (bezogen auf verstorbene Patienten) | | | 1 / 17 | 5,9 | 3 / 14 | 21,4 |

¹ vollständige Bezeichnung für gekürzte Entlassungsgründe:

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01 Behandlung regulär beendet | 15 Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen |
| 02 Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen | 16 Externe Verlegung mit Rückverlegung oder Wechsel zwischen den Entgelt- bereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach §17b Abs. 1 Satz 15 KHG mit Rückverlegung |
| 03 Behandlung aus sonstigen Gründen beendet | 17 interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG- Fallpauschalen, nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach §17b Abs. 1 Satz 15 KHG |
| 04 Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet | 19 Entlassung vor Wiederaufnahme mit Neueinstufung |
| 06 Verlegung in ein anderes Krankenhaus | 20 Entlassung vor Wiederaufnahme mit Neueinstufung wegen Komplikation |
| 08 Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV) | 21 Entlassung oder Verlegung mit nachfolgender Wiederaufnahme |
| 09 Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung | 22 Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung |
| 10 Entlassung in eine Pflegeeinrichtung | |
| 11 Entlassung in ein Hospiz | |
| 14 Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen | |

Jahresauswertung 2011 Gynäkologische Operationen / Uterusoperationen

15/1

Basisauswertung

Hamburg Gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser (Hamburg): 22
Anzahl Datensätze Gesamt: 5.413
Datensatzversion: 15/1 2012 14.0
Datenbankstand: 28. Februar 2012
2011 - D11377-L76205-P36074

Operationsgruppen

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Uterus-Eingriffe gesamt | | | 2.899 | 100,0 | 3.158 | 100,0 |
| 1. Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus | | | 2.224 | 76,7 | 2.465 | 78,1 |
| mit Adnexoperation | | | 318 | 11,0 | 316 | 10,0 |
| ohne Adnexoperation | | | 1.906 | 65,7 | 2.149 | 68,0 |
| 2. Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 171 | 5,9 | 167 | 5,3 |
| mit Adnexoperation | | | 24 | 0,8 | 25 | 0,8 |
| ohne Adnexoperation | | | 147 | 5,1 | 142 | 4,5 |
| 3. Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 129 | 4,4 | 147 | 4,7 |
| mit Lymphadenektomie | | | 115 | 4,0 | 125 | 4,0 |
| ohne Lymphadenektomie | | | 13 | 0,4 | 22 | 0,7 |
| sonstige, nicht näher bezeichnete radikale Hysterektomie | | | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 4. Konisationen | | | 99 | 3,4 | 102 | 3,2 |

Definition der Eingriffe

(Kodierung nach OPS 2011 sowie für die Histologie (führender Befund) nach Schlüssel 2)

1. Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus

(einschließlich Carcinoma in situ der Cervix uteri)

| | |
|--------|------------------------------|
| 5-682* | Subtotale Uterusexstirpation |
| 5-683* | Uterusexstirpation |

Schlüssel 2: Histologie ohne Karzinom (ohne 17, 23, 24 oder 31)

2. Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus

| | |
|--------|------------------------------------|
| 5-683* | Uterusexstirpation (Hysterektomie) |
|--------|------------------------------------|

Schlüssel 2: Histologie Carcinoma uteri (23, 24, 31) ohne Karzinom der Adnexe (17)

3. Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus

| | |
|--------|---------------------------------------------|
| 5-685* | Radikale Uterusexstirpation (Hysterektomie) |
|--------|---------------------------------------------|

Schlüssel 2: Histologie Carcinoma uteri (23, 24, 31) ohne Karzinom der Adnexe (17)

| | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------|
| 5-685.0*, 5-685.40 | ohne Lymphadenektomie |
| 5-685.1 bis 3 und 5-685.41 bis 5-685.43 | mit Lymphadenektomie |
| 5-685.4x, 5-685.x oder .y | nicht näher bezeichnet oder sonstige |

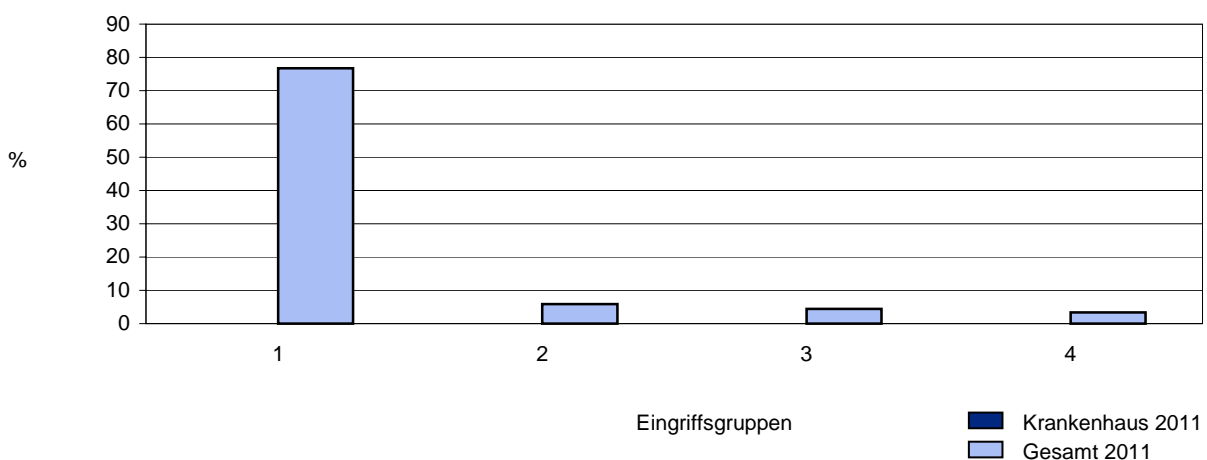
4. Konisation

| | |
|---------|--------------|
| 5-671.0 | Konisation |
| 5-671.1 | Rekonisation |
| 5-671.y | N. n. bez. |

Folgende OPS 2011 sind zusätzlich erlaubt:

1-*, 3-*, 5-663*, 5-670, 5-690*, 5-89*, 5-90*, 5-93*, 5-98*, 5-99*, 6-*, 8-*, 9-*

Verteilung der Eingriffe [Diagramm 1]



1. Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus

Eingriffe nach OPS 2011

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus, davon | | | 2.224 | | 2.465 | |
| Uterusexstirpation und vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik 5-704* | | | 541 | 24,3 | 442 | 17,9 |
| Uterusexstirpation und Urethrokolposuspension (z.B. nach Burch) 5-595.1 oder transvaginale Suspensionsoperation mit alloplastischem Material (inklusive TVT) 5-593.20, 5-593.2x | | | 10 | 0,4 | 17 | 0,7 |

Histologie (führender Befund)

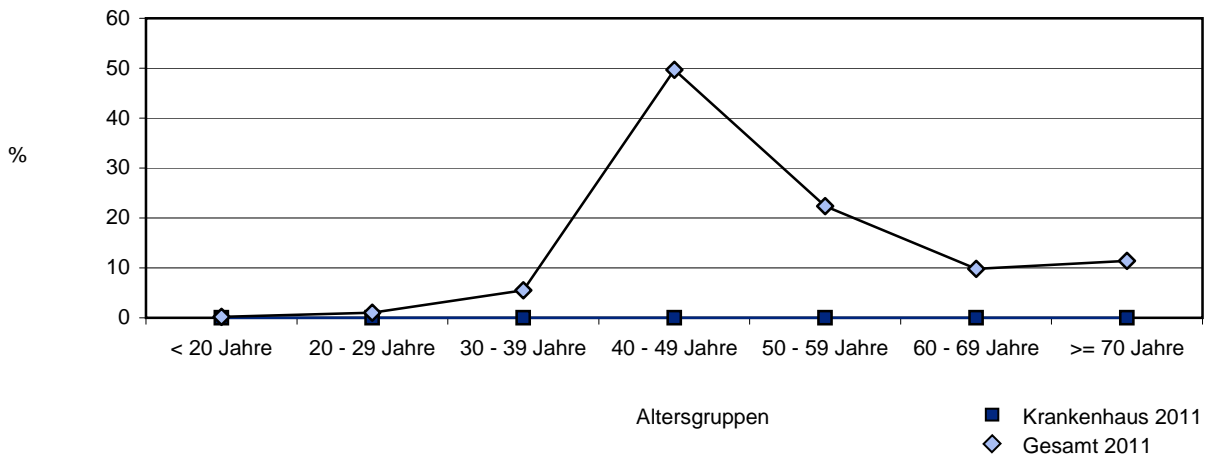
| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus mit vorliegender Histologie, davon | | | 2.122 | | 2.337 | |
| Cervix-uteri-Histologie | | | 134 | 6,3 | 163 | 7,0 |
| Ektopie | | | 2 | 0,1 | 1 | 0,0 |
| Dysplasie | | | 45 | 2,1 | 51 | 2,2 |
| Carcinoma in situ | | | 37 | 1,7 | 39 | 1,7 |
| Histologisch | | | | | | |
| Normalbefund | | | 25 | 1,2 | 37 | 1,6 |
| andere Cervix-Histologie | | | 25 | 1,2 | 35 | 1,5 |
| Corpus-uteri-Histologie | | | 1.988 | 93,7 | 2.174 | 93,0 |
| Myom | | | 1.561 | 73,6 | 1.716 | 73,4 |
| Histologisch | | | | | | |
| Normalbefund | | | 252 | 11,9 | 300 | 12,8 |
| andere Corpus-uteri-Histologie | | | 175 | 8,2 | 158 | 6,8 |

Altersverteilung (Jahre)

[Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen | | | 2.223 | | 2.464 | |
| < 20 Jahre | | | 5 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| 20 - 29 Jahre | | | 22 | 1,0 | 18 | 0,7 |
| 30 - 39 Jahre | | | 123 | 5,5 | 173 | 7,0 |
| 40 - 49 Jahre | | | 1.104 | 49,7 | 1.191 | 48,3 |
| 50 - 59 Jahre | | | 498 | 22,4 | 511 | 20,7 |
| 60 - 69 Jahre | | | 217 | 9,8 | 262 | 10,6 |
| >= 70 Jahre | | | 254 | 11,4 | 309 | 12,5 |
| ohne gültige Altersangabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

Altersverteilung bei Hysterektomien bei benigner Erkrankung des Uterus [Diagramm 2]



Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2011¹

[Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus]

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

Bezug der Texte: Gesamt 2011

| | | |
|----|-------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | D25.1 | Intramurales Leiomyom des Uterus |
| 2 | D25.9 | Leiomyom des Uterus, nicht näher bezeichnet |
| 3 | N81.2 | Partialprolaps des Uterus und der Vagina |
| 4 | N81.1 | Zystozele |
| 5 | N92.0 | Zu starke oder zu häufige Menstruation bei regelmäßigem Menstruationszyklus |
| 6 | N81.4 | Uterovaginalprolaps, nicht näher bezeichnet |
| 7 | N80.0 | Endometriose des Uterus |
| 8 | N81.6 | Rektozele |
| 9 | K66.0 | Peritoneale Adhäsionen |
| 10 | Z48.0 | Kontrolle von Verbänden und Nähten |

¹ Bitte beachten Sie, dass es zwischen ICD-10-GM 2010 und ICD-10-GM 2011 inhaltliche Änderungen in den Texten gegeben haben könnte und daher die Codes möglicherweise nicht vergleichbar sind.

Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2011

[Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus]

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | | Gesamt 2011 | | | Gesamt 2010 | | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------|--------|---|-------------|--------|------|-------------|--------|------|
| | ICD | Anzahl | % | ICD | Anzahl | % | ICD | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus | | | | | 2.223 | | | 2.464 | |
| 1 | | | | D25.1 | 708 | 31,8 | D25.1 | 691 | 28,0 |
| 2 | | | | D25.9 | 567 | 25,5 | D25.9 | 687 | 27,9 |
| 3 | | | | N81.2 | 266 | 12,0 | N81.2 | 305 | 12,4 |
| 4 | | | | N81.1 | 225 | 10,1 | N81.1 | 220 | 8,9 |
| 5 | | | | N92.0 | 204 | 9,2 | N92.0 | 192 | 7,8 |
| 6 | | | | N81.4 | 172 | 7,7 | N81.4 | 176 | 7,1 |
| 7 | | | | N80.0 | 167 | 7,5 | N81.6 | 139 | 5,6 |
| 8 | | | | N81.6 | 150 | 6,7 | K66.0 | 111 | 4,5 |
| 9 | | | | K66.0 | 140 | 6,3 | Z48.0 | 98 | 4,0 |
| 10 | | | | Z48.0 | 100 | 4,5 | N81.3 | 97 | 3,9 |

Prophylaxe

[Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus | | | 2.224 | | 2.465 | |
| medikamentöse Thromboseprophylaxe | | | 2.220 | 99,8 | 2.459 | 99,8 |
| perioperative Antibiotikaprophylaxe | | | 2.208 | 99,3 | 2.430 | 98,6 |

OP-Zugang

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus | | | 2.224 | | 2.465 | |
| vaginal ¹ | | | 919 | 41,3 | 1.078 | 43,7 |
| abdominal | | | 481 | 21,6 | 566 | 23,0 |
| ungeplanter Zugangswechsel | | | 66 | 3,0 | 59 | 2,4 |

¹ vaginale und laparoskopisch assistierte vaginale Hysterektomien

OP-Dauer¹ ohne gleichzeitige Inkontinenz-OP (Minuten)

[Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus | | | 1.751 | | 2.060 | |
| vaginale Hysterektomie ² | | | 490 | | 703 | |
| < 30 min | | | 14 | 2,9 | 20 | 2,8 |
| 30 - 59 min | | | 164 | 33,5 | 239 | 34,0 |
| 60 - 89 min | | | 157 | 32,0 | 215 | 30,6 |
| 90 - 119 min | | | 101 | 20,6 | 140 | 19,9 |
| >= 120 min | | | 54 | 11,0 | 89 | 12,7 |
| abdominale Hysterektomie | | | 460 | | 542 | |
| < 30 min | | | 4 | 0,9 | 4 | 0,7 |
| 30 - 59 min | | | 44 | 9,6 | 61 | 11,3 |
| 60 - 89 min | | | 140 | 30,4 | 199 | 36,7 |
| 90 - 119 min | | | 106 | 23,0 | 132 | 24,4 |
| >= 120 min | | | 166 | 36,1 | 146 | 26,9 |

¹ OP-Dauer mit gültigen Angaben (> 0 bis < 900 min)

² vaginale und laparoskopisch assistierte vaginale Hysterektomien

Intraoperative Komplikationen

[Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus]

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus | | | 2.224 | | 2.465 | |
| Anzahl der Eingriffe mit mindestens einer Komplikation | | | 37 | 1,7 | 24 | 1,0 |
| Organverletzungen | | | | | | |
| Blase | | | 15 | 0,7 | 10 | 0,4 |
| Harnleiter | | | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| Urethra | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Darm | | | 5 | 0,2 | 7 | 0,3 |
| Uterus | | | 2 | 0,1 | 1 | 0,0 |
| Gefäß-/Nervenläsion | | | 2 | 0,1 | 2 | 0,1 |
| Lagerungsschaden | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| andere Organverletzungen | | | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| andere intraoperative Komplikationen | | | 11 | 0,5 | 3 | 0,1 |

Postoperative Komplikationen

[Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus]

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus | | | 2.223 | | 2.464 | |
| Anzahl der Patientinnen mit mindestens einer Komplikation | | | 98 | 4,4 | 69 | 2,8 |
| Pneumonie | | | 4 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| kardiovaskuläre Komplikationen | | | 8 | 0,4 | 6 | 0,2 |
| tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose | | | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Lungenembolie | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Infektion der ableitenden Harnwege | | | 17 | 0,8 | 12 | 0,5 |
| Serom/Hämatom | | | 19 | 0,9 | 20 | 0,8 |
| OP-pflichtige Nachblutung | | | 12 | 0,5 | 10 | 0,4 |
| Gefäß- und/oder Nervenschäden | | | 2 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| Dekubitus | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Fieber > 38°C (ab 3. Tag postoperativ > 48 h) | | | 7 | 0,3 | 1 | 0,0 |
| Sepsis | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Ileus | | | 3 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| andere postoperative Komplikationen | | | 40 | 1,8 | 30 | 1,2 |

Bluttransfusion

[Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus | | | 2.224 | | 2.465 | |
| Bluttransfusion | | | 55 | 2,5 | 50 | 2,0 |

Blasenentleerung

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus | | | 2.224 | | 2.465 | |
| Assistierte Blasenentleerung länger als 24 Stunden, davon | | | 479 | 21,5 | 553 | 22,4 |
| - wiederholte Einmalkatheterisierung | | | 10 | 2,1 | 6 | 1,1 |
| - transurethraler Dauerkatheter | | | 367 | 76,6 | 400 | 72,3 |
| - suprapubischer Dauerkatheter | | | 110 | 23,0 | 150 | 27,1 |

Präoperative Verweildauer^{1 2} (Tage)

[Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus]

| | Patientinnen | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|-------------------------------------------------------------------|--------------|-----|-----|------------|--------|-----|-----|
| Patientinnen mit Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus | 2.223 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 1,0 | 1,0 |

Stationäre Verweildauer¹ (Tage)

ohne Plastik (Ausschluss von Patientinnen mit OPS 2011: 5-704*, 5-595.1, 5-593.2*)

| | Patientinnen | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|-------------------------------------------------------------------|--------------|-----|-----|------------|--------|-----|------|
| Patientinnen mit Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus | 1.669 | 2,0 | 3,0 | 4,8 | 4,0 | 5,0 | 10,0 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus | | | 1.669 | | 2.001 | |
| 0 - 6 Tage | | | 1.389 | 83,2 | 1.691 | 84,5 |
| 7 - 10 Tage | | | 198 | 11,9 | 228 | 11,4 |
| 11 - 13 Tage | | | 37 | 2,2 | 47 | 2,3 |
| 14 - 20 Tage | | | 27 | 1,6 | 21 | 1,0 |
| > 20 Tage | | | 18 | 1,1 | 14 | 0,7 |
| ohne gültige Angabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

¹ Verweildauer mit gültigen Angaben

² Bezogen auf die Erstopoperationen der berücksichtigten Grundgesamtheit

Stationäre Verweildauer¹ (Tage) [Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus]
mit Plastik (Patientinnen mit OPS 2011: 5-704*, 5-595.1, 5-593.2*)

| | Patientinnen | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|-------------------------------------------------------------------|--------------|-----|-----|------------|--------|-----|------|
| Patientinnen mit Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus | 554 | 3,0 | 4,0 | 5,4 | 5,0 | 6,0 | 11,0 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Hysterektomie bei benigner Erkrankung des Uterus | | | 554 | | 463 | |
| 0 - 6 Tage | | | 418 | 75,5 | 317 | 68,5 |
| 7 - 10 Tage | | | 103 | 18,6 | 101 | 21,8 |
| 11 - 13 Tage | | | 25 | 4,5 | 29 | 6,3 |
| 14 - 20 Tage | | | 6 | 1,1 | 9 | 1,9 |
| > 20 Tage | | | 2 | 0,4 | 7 | 1,5 |
| ohne gültige Angabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

¹ Verweildauer mit gültigen Angaben

2. Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus

Histologie (führender Befund)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus mit vorliegender Histologie, davon | | | 171 | | 167 | |
| maligne Cervix-uteri-Histologie (23, 24) | | | 30 | 17,5 | 22 | 13,2 |
| invasives Karzinom I a (23) | | | 9 | 5,3 | 10 | 6,0 |
| invasives Karzinom > I a (24) | | | 21 | 12,3 | 12 | 7,2 |
| Corpus-uteri: Primäre maligne Neoplasien einschließlich deren Rezidive (Histologie 31) | | | 141 | 82,5 | 145 | 86,8 |

Tumorstadium Cervix-Karzinom

[Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 30 | | 22 | |
| TumorgroÙe pT | | | | | | |
| pT1 | | | 25 | 83,3 | 17 | 77,3 |
| pT2 | | | 3 | 10,0 | 3 | 13,6 |
| pT3/4 | | | 2 | 6,7 | 1 | 4,5 |
| sonstige Angabe ohne Angabe | | | 0 | 0,0 | 1 | 4,5 |
| | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Nodalstatus pN | | | | | | |
| pN0 | | | 6 | 20,0 | 9 | 40,9 |
| pN1 | | | 3 | 10,0 | 3 | 13,6 |
| pNX | | | 21 | 70,0 | 10 | 45,5 |
| Fernmetastasen M ¹ | | | | | | |
| M0 | | | 29 | 96,7 | 12 | 54,5 |
| M1 | | | 1 | 3,3 | 1 | 4,5 |
| Grading G | | | | | | |
| G1 | | | 5 | 16,7 | 3 | 13,6 |
| G2 | | | 9 | 30,0 | 8 | 36,4 |
| G3 | | | 14 | 46,7 | 8 | 36,4 |
| G4 | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| GB | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| GX | | | 2 | 6,7 | 3 | 13,6 |

¹ Die Ergebnisse 2011 und 2010 sind eingeschränkt vergleichbar, da in 2010 noch Patientinnen mit Angabe „Fernmetastasen können nicht beurteilt werden“ dokumentiert werden konnten.

Tumorstadium Corpus-Karzinom

[Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 141 | | 145 | |
| TumorgroÙe pT | | | | | | |
| pT1 | | | 116 | 82,3 | 118 | 81,4 |
| pT2 | | | 13 | 9,2 | 10 | 6,9 |
| pT3/4 | | | 11 | 7,8 | 13 | 9,0 |
| sonstige Angabe ohne Angabe | | | 1 | 0,7 | 4 | 2,8 |
| | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Nodalstatus pN | | | | | | |
| pN0 | | | 37 | 26,2 | 40 | 27,6 |
| pN1 | | | 6 | 4,3 | 9 | 6,2 |
| pNX | | | 98 | 69,5 | 96 | 66,2 |
| Fernmetastasen M ¹ | | | | | | |
| M0 | | | 138 | 97,9 | 94 | 64,8 |
| M1 | | | 3 | 2,1 | 7 | 4,8 |
| Grading G | | | | | | |
| G1 | | | 66 | 46,8 | 77 | 53,1 |
| G2 | | | 35 | 24,8 | 37 | 25,5 |
| G3 | | | 36 | 25,5 | 28 | 19,3 |
| G4 | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| GB | | | 1 | 0,7 | 0 | 0,0 |
| GX | | | 3 | 2,1 | 3 | 2,1 |

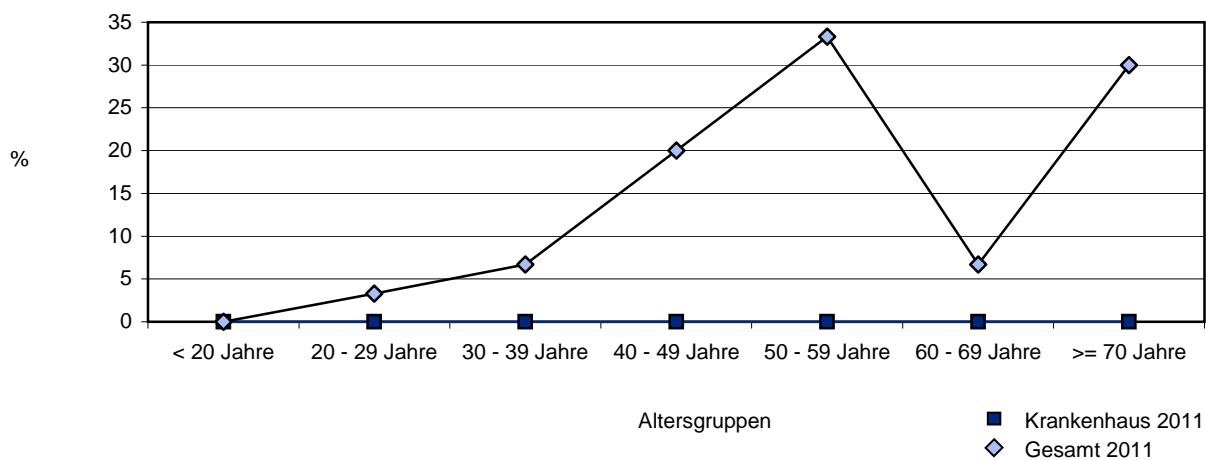
¹ Die Ergebnisse 2011 und 2010 sind eingeschränkt vergleichbar, da in 2010 noch Patientinnen mit Angabe „Fernmetastasen können nicht beurteilt werden“ dokumentiert werden konnten.

**Altersverteilung (Jahre)
 Patientinnen mit Cervix-Karzinom**

[Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen | | | 30 | | 22 | |
| < 20 Jahre | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 20 - 29 Jahre | | | 1 | 3,3 | 0 | 0,0 |
| 30 - 39 Jahre | | | 2 | 6,7 | 1 | 4,5 |
| 40 - 49 Jahre | | | 6 | 20,0 | 7 | 31,8 |
| 50 - 59 Jahre | | | 10 | 33,3 | 8 | 36,4 |
| 60 - 69 Jahre | | | 2 | 6,7 | 4 | 18,2 |
| >= 70 Jahre | | | 9 | 30,0 | 2 | 9,1 |
| ohne gültige Altersangabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

Altersverteilung von Patientinnen mit Hysterektomie bei Cervix-Karzinom [Diagramm 3]

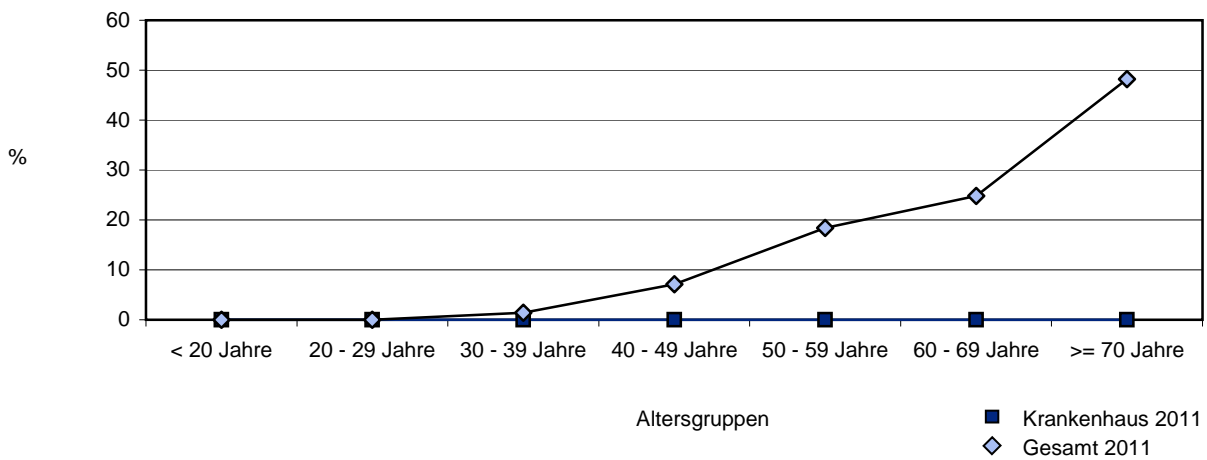


**Altersverteilung (Jahre)
 Patientinnen mit Corpus-Karzinom**

[Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen | | | 141 | | 145 | |
| < 20 Jahre | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 20 - 29 Jahre | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 30 - 39 Jahre | | | 2 | 1,4 | 1 | 0,7 |
| 40 - 49 Jahre | | | 10 | 7,1 | 11 | 7,6 |
| 50 - 59 Jahre | | | 26 | 18,4 | 38 | 26,2 |
| 60 - 69 Jahre | | | 35 | 24,8 | 35 | 24,1 |
| >= 70 Jahre | | | 68 | 48,2 | 60 | 41,4 |
| ohne gültige Altersangabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

Altersverteilung von Patientinnen mit Hysterektomie bei Corpus-Karzinom [Diagramm 4]



Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2011¹

[Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

Bezug der Texte: Gesamt 2011

| | | |
|----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | C54.1 | Bösartige Neubildung: Endometrium |
| 2 | I10.90 | Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise |
| 3 | K66.0 | Peritoneale Adhäsionen |
| 4 | D62 | Akute Blutungsanämie |
| 5 | C53.0 | Bösartige Neubildung: Endozervix |
| 6 | E11.90 | Nicht primär insulinabhängiger Diabetes mellitus [Typ-2-Diabetes]: Ohne Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet |
| 7 | N73.6 | Peritoneale Adhäsionen im weiblichen Becken |
| 8 | Z48.0 | Kontrolle von Verbänden und Nähten |
| 9 | D25.9 | Leiomyom des Uterus, nicht näher bezeichnet |
| 10 | N85.1 | Adenomatöse Hyperplasie des Endometriums |

¹ Bitte beachten Sie, dass es zwischen ICD-10-GM 2010 und ICD-10-GM 2011 inhaltliche Änderungen in den Texten gegeben haben könnte und daher die Codes möglicherweise nicht vergleichbar sind.

Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2011

[Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | | Gesamt 2011 | | | Gesamt 2010 | | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------|--------|---|-------------|--------|------|-------------|--------|------|
| | ICD | Anzahl | % | ICD | Anzahl | % | ICD | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | | | 171 | | | 167 | |
| 1 | | | | C54.1 | 128 | 74,9 | C54.1 | 124 | 74,3 |
| 2 | | | | I10.90 | 21 | 12,3 | K66.0 | 12 | 7,2 |
| 3 | | | | K66.0 | 19 | 11,1 | I10.90 | 9 | 5,4 |
| 4 | | | | D62 | 12 | 7,0 | E11.90 | 9 | 5,4 |
| 5 | | | | C53.0 | 12 | 7,0 | N73.6 | 8 | 4,8 |
| 6 | | | | E11.90 | 11 | 6,4 | I10.00 | 8 | 4,8 |
| 7 | | | | N73.6 | 10 | 5,8 | C53.1 | 7 | 4,2 |
| 8 | | | | Z48.0 | 7 | 4,1 | C55 | 5 | 3,0 |
| 9 | | | | D25.9 | 7 | 4,1 | C53.8 | 5 | 3,0 |
| 10 | | | | N85.1 | 6 | 3,5 | Z92.1 | 4 | 2,4 |

Prophylaxe

[Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 171 | | 167 | |
| medikamentöse Thromboseprophylaxe | | | 170 | 99,4 | 167 | 100,0 |
| perioperative Antibiotikaprophylaxe | | | 171 | 100,0 | 167 | 100,0 |

OP-Dauer¹ (Minuten)

| | Patientinnen | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|--------------------------------------------------|--------------|------|------|------------|--------|-------|-------|
| Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | 171 | 55,0 | 85,0 | 139,9 | 115,0 | 170,0 | 335,0 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 171 | | 167 | |
| < 30 min | | | 1 | 0,6 | 0 | 0,0 |
| 30 - 59 min | | | 10 | 5,8 | 7 | 4,2 |
| 60 - 89 min | | | 38 | 22,2 | 34 | 20,4 |
| 90 - 119 min | | | 40 | 23,4 | 34 | 20,4 |
| >= 120 min | | | 82 | 48,0 | 92 | 55,1 |

¹ OP-Dauer mit gültigen Angaben (> 0 bis < 900 min)

Intraoperative Komplikationen
 (Mehrfachnennungen möglich)

[Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 171 | | 167 | |
| Anzahl der Eingriffe mit mindestens einer Komplikation | | | 3 | 1,8 | 5 | 3,0 |
| Organverletzungen | | | | | | |
| Blase | | | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 |
| Harnleiter | | | 2 | 1,2 | 1 | 0,6 |
| Urethra | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Darm | | | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 |
| Uterus | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Gefäß-/Nervenläsion | | | 0 | 0,0 | 2 | 1,2 |
| Lagerungsschaden | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| andere Organverletzungen | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| andere intraoperative Komplikationen | | | 1 | 0,6 | 0 | 0,0 |

Postoperative Komplikationen

[Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 171 | | 167 | |
| Anzahl der Patientinnen mit mindestens einer Komplikation | | | 15 | 8,8 | 14 | 8,4 |
| Pneumonie | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| kardiovaskuläre Komplikationen | | | 1 | 0,6 | 2 | 1,2 |
| tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,6 |
| Lungenembolie | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,6 |
| Infektion der ableitenden Harnwege | | | 5 | 2,9 | 3 | 1,8 |
| Serom/Hämatom | | | 3 | 1,8 | 2 | 1,2 |
| OP-pflichtige Nachblutung | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,6 |
| Gefäß- und/oder Nervenschäden | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,6 |
| Dekubitus | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Fieber > 38°C (ab 3. Tag postoperativ > 48 h) | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,6 |
| Sepsis | | | 1 | 0,6 | 0 | 0,0 |
| Ileus | | | 1 | 0,6 | 0 | 0,0 |
| andere postoperative Komplikationen | | | 6 | 3,5 | 6 | 3,6 |

Bluttransfusion

[Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 171 | | 167 | |
| Bluttransfusion | | | 13 | 7,6 | 12 | 7,2 |

Blasenentleerung

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 171 | | 167 | |
| Assistierte Blasenentleerung länger als 24 Stunden, davon | | | 52 | 30,4 | 60 | 35,9 |
| - wiederholte Einmalkatheterisierung | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| - transurethraler Dauerkatheter | | | 47 | 90,4 | 54 | 90,0 |
| - suprapubischer Dauerkatheter | | | 5 | 9,6 | 6 | 10,0 |

Präoperative Verweildauer^{1 2} (Tage)

[Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

| | Patientinnen | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|-------------------------------------------------------------------|--------------|-----|-----|------------|--------|-----|-----|
| Patientinnen mit Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | 171 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 6,0 |

Stationäre Verweildauer¹ (Tage)

| | Patientinnen | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|-------------------------------------------------------------------|--------------|-----|-----|------------|--------|------|------|
| Patientinnen mit Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | 171 | 3,0 | 5,0 | 9,1 | 7,0 | 11,0 | 20,0 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 171 | | 167 | |
| 0 - 6 Tage | | | 71 | 41,5 | 62 | 37,1 |
| 7 - 10 Tage | | | 53 | 31,0 | 52 | 31,1 |
| 11 - 13 Tage | | | 24 | 14,0 | 15 | 9,0 |
| 14 - 20 Tage | | | 15 | 8,8 | 20 | 12,0 |
| > 20 Tage | | | 8 | 4,7 | 18 | 10,8 |
| ohne gültige Angabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

¹ Verweildauer mit gültigen Angaben

² Bezogen auf die Erstoperationen der berücksichtigten Grundgesamtheit

3. Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus

Histologie (führender Befund)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus bei vorliegender Histologie, davon | | | 129 | | 147 | |
| maligne Cervix-uteri-Histologie (23,24) | | | 63 | 48,8 | 82 | 55,8 |
| invasives Karzinom I a (23) | | | 11 | 8,5 | 9 | 6,1 |
| invasives Karzinom > I a (24) | | | 52 | 40,3 | 73 | 49,7 |
| maligne Corpus-uteri: Primäre maligne Neoplasien einschließlich deren Rezidive (Histologie 31) | | | 66 | 51,2 | 65 | 44,2 |

Tumorstadium Cervix-Karzinom

[Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 63 | | 82 | |
| Tumorgröße pT | | | | | | |
| pT1 | | | 38 | 60,3 | 54 | 65,9 |
| pT2 | | | 22 | 34,9 | 23 | 28,0 |
| pT3/4 | | | 3 | 4,8 | 5 | 6,1 |
| sonstige Angabe ohne Angabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Nodalstatus pN | | | | | | |
| pN0 | | | 41 | 65,1 | 54 | 65,9 |
| pN1 | | | 18 | 28,6 | 23 | 28,0 |
| pNX | | | 4 | 6,3 | 5 | 6,1 |
| Fernmetastasen M ¹ | | | | | | |
| M0 | | | 61 | 96,8 | 55 | 67,1 |
| M1 | | | 2 | 3,2 | 1 | 1,2 |
| Grading G | | | | | | |
| G1 | | | 3 | 4,8 | 8 | 9,8 |
| G2 | | | 27 | 42,9 | 37 | 45,1 |
| G3 | | | 33 | 52,4 | 35 | 42,7 |
| G4 | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| GB | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| GX | | | 0 | 0,0 | 2 | 2,4 |

¹ Die Ergebnisse 2011 und 2010 sind eingeschränkt vergleichbar, da in 2010 noch Patientinnen mit Angabe „Fernmetastasen können nicht beurteilt werden“ dokumentiert werden konnten.

Tumorstadium Corpus-Karzinom

[Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 66 | | 65 | |
| Tumorgröße pT | | | | | | |
| pT1 | | | 48 | 72,7 | 46 | 70,8 |
| pT2 | | | 10 | 15,2 | 7 | 10,8 |
| pT3/4 | | | 8 | 12,1 | 10 | 15,4 |
| sonstige Angabe | | | 0 | 0,0 | 2 | 3,1 |
| ohne Angabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Nodalstatus pN | | | | | | |
| pN0 | | | 45 | 68,2 | 45 | 69,2 |
| pN1 | | | 13 | 19,7 | 7 | 10,8 |
| pNX | | | 8 | 12,1 | 13 | 20,0 |
| Fernmetastasen M ¹ | | | | | | |
| M0 | | | 61 | 92,4 | 45 | 69,2 |
| M1 | | | 5 | 7,6 | 2 | 3,1 |
| Grading G | | | | | | |
| G1 | | | 22 | 33,3 | 19 | 29,2 |
| G2 | | | 12 | 18,2 | 22 | 33,8 |
| G3 | | | 30 | 45,5 | 23 | 35,4 |
| G4 | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| GB | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| GX | | | 2 | 3,0 | 1 | 1,5 |

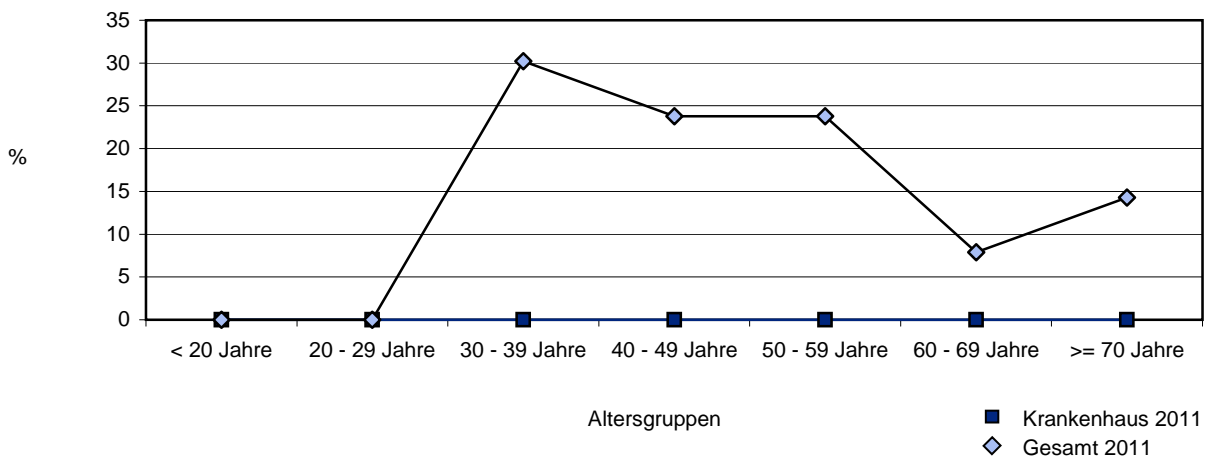
¹ Die Ergebnisse 2011 und 2010 sind eingeschränkt vergleichbar, da in 2010 noch Patientinnen mit Angabe „Fernmetastasen können nicht beurteilt werden“ dokumentiert werden konnten.

**Altersverteilung (Jahre)
 Patientinnen mit Cervix-Karzinom**

[Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen | | | 63 | | 82 | |
| < 20 Jahre | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 20 - 29 Jahre | | | 0 | 0,0 | 1 | 1,2 |
| 30 - 39 Jahre | | | 19 | 30,2 | 11 | 13,4 |
| 40 - 49 Jahre | | | 15 | 23,8 | 25 | 30,5 |
| 50 - 59 Jahre | | | 15 | 23,8 | 13 | 15,9 |
| 60 - 69 Jahre | | | 5 | 7,9 | 17 | 20,7 |
| >= 70 Jahre | | | 9 | 14,3 | 15 | 18,3 |
| ohne gültige Altersangabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

Altersverteilung bei Patientinnen mit radikaler Hysterektomie bei Cervix-Karzinom [Diagramm 5]

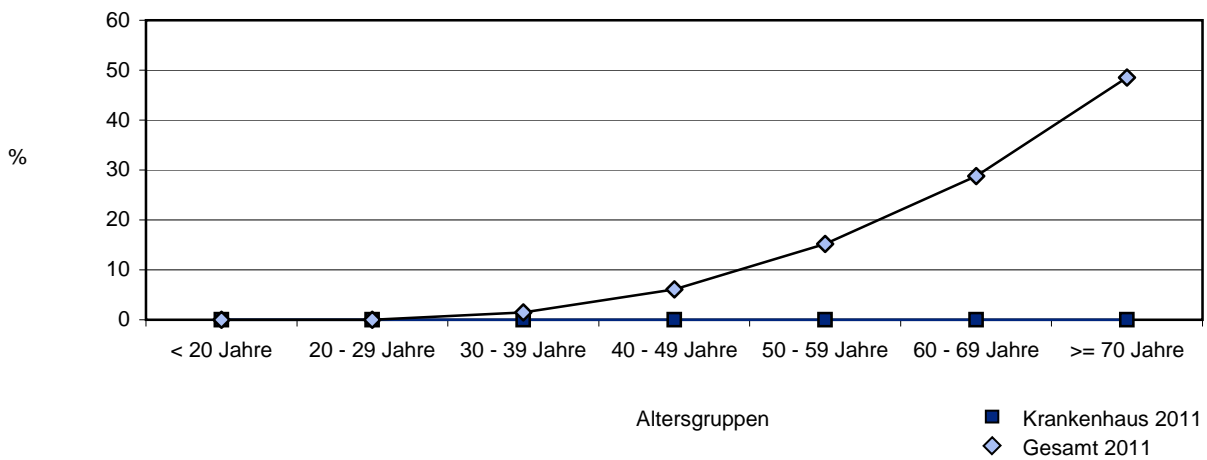


**Altersverteilung (Jahre)
 Patientinnen mit Corpus-Karzinom**

[Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen | | | 66 | | 65 | |
| < 20 Jahre | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 20 - 29 Jahre | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 30 - 39 Jahre | | | 1 | 1,5 | 0 | 0,0 |
| 40 - 49 Jahre | | | 4 | 6,1 | 8 | 12,3 |
| 50 - 59 Jahre | | | 10 | 15,2 | 10 | 15,4 |
| 60 - 69 Jahre | | | 19 | 28,8 | 21 | 32,3 |
| >= 70 Jahre | | | 32 | 48,5 | 26 | 40,0 |
| ohne gültige Altersangabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

Altersverteilung bei Patientinnen mit radikaler Hysterektomie bei Corpus-Karzinom [Diagramm 6]



Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2011¹

[Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

Bezug der Texte: Gesamt 2011

| | | |
|----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | C54.1 | Bösartige Neubildung: Endometrium |
| 2 | C53.0 | Bösartige Neubildung: Endozervix |
| 3 | C53.1 | Bösartige Neubildung: Ektozervix |
| 4 | C53.9 | Bösartige Neubildung: Cervix uteri, nicht näher bezeichnet |
| 5 | C53.8 | Bösartige Neubildung: Cervix uteri, mehrere Teilbereiche überlappend |
| 6 | D62 | Akute Blutungsanämie |
| 7 | K66.0 | Peritoneale Adhäsionen |
| 8 | I10.90 | Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise |
| 9 | T81.4 | Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert |
| 10 | C77.5 | Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intrapelvine Lymphknoten |

¹ Bitte beachten Sie, dass es zwischen ICD-10-GM 2010 und ICD-10-GM 2011 inhaltliche Änderungen in den Texten gegeben haben könnte und daher die Codes möglicherweise nicht vergleichbar sind.

Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2011

[Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | | Gesamt 2011 | | | Gesamt 2010 | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|--------|---|-------------|--------|------|-------------|--------|------|
| | ICD | Anzahl | % | ICD | Anzahl | % | ICD | Anzahl | % |
| Patientinnen mit radikaler Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | | | 129 | | | 147 | |
| 1 | | | | C54.1 | 59 | 45,7 | C54.1 | 57 | 38,8 |
| 2 | | | | C53.0 | 23 | 17,8 | C53.8 | 26 | 17,7 |
| 3 | | | | C53.1 | 16 | 12,4 | C53.0 | 21 | 14,3 |
| 4 | | | | C53.9 | 13 | 10,1 | C53.1 | 20 | 13,6 |
| 5 | | | | C53.8 | 11 | 8,5 | D62 | 15 | 10,2 |
| 6 | | | | D62 | 10 | 7,8 | C53.9 | 14 | 9,5 |
| 7 | | | | K66.0 | 6 | 4,7 | R11 | 7 | 4,8 |
| 8 | | | | I10.90 | 5 | 3,9 | I10.00 | 7 | 4,8 |
| 9 | | | | T81.4 | 4 | 3,1 | Z74.1 | 6 | 4,1 |
| 10 | | | | C77.5 | 4 | 3,1 | I10.90 | 6 | 4,1 |

Prophylaxe

[Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 129 | | 147 | |
| medikamentöse Thromboseprophylaxe | | | 129 | 100,0 | 147 | 100,0 |
| perioperative Antibiotikaprophylaxe | | | 129 | 100,0 | 146 | 99,3 |

OP-Dauer¹ (Minuten)

| | Patientinnen | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|-----------------------------------------------------------|--------------|-------|-------|------------|--------|-------|-------|
| Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | 129 | 100,0 | 160,0 | 237,0 | 225,0 | 300,0 | 430,0 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 129 | | 147 | |
| < 60 min ² | | | 0 | 0,0 | 3 | 2,0 |
| 60 - 119 min | | | 17 | 13,2 | 15 | 10,2 |
| 120 - 179 min | | | 19 | 14,7 | 37 | 25,2 |
| 180 - 239 min | | | 35 | 27,1 | 40 | 27,2 |
| >= 240 min | | | 58 | 45,0 | 52 | 35,4 |

¹ OP-Dauer mit gültigen Angaben (> 0 bis < 900 min)

² eine OP-Zeit < 60 min ist klärungsbedürftig

Intraoperative Komplikationen

[Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 129 | | 147 | |
| Anzahl der Eingriffe mit mindestens einer Komplikation | | | 4 | 3,1 | 8 | 5,4 |
| Organverletzungen | | | | | | |
| Blase | | | 2 | 1,6 | 5 | 3,4 |
| Harnleiter | | | 0 | 0,0 | 2 | 1,4 |
| Urethra | | | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 |
| Darm | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,7 |
| Uterus | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Gefäß-/Nervenläsion | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,7 |
| Lagerungsschaden | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| andere Organverletzungen | | | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 |
| andere intraoperative Komplikationen | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

Postoperative Komplikationen

[Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit radikaler Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 129 | | 147 | |
| Anzahl der Patientinnen mit mindestens einer Komplikation | | | 15 | 11,6 | 20 | 13,6 |
| Pneumonie | | | 2 | 1,6 | 0 | 0,0 |
| kardiovaskuläre Komplikationen | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,7 |
| tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Lungenembolie | | | 3 | 2,3 | 1 | 0,7 |
| Infektion der ableitenden Harnwege | | | 3 | 2,3 | 5 | 3,4 |
| Serom/Hämatom | | | 3 | 2,3 | 3 | 2,0 |
| OP-pflichtige Nachblutung | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,7 |
| Gefäß- und/oder Nervenschäden | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Dekubitus | | | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 |
| Fieber > 38°C (ab 3. Tag postoperativ > 48 h) | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sepsis | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,7 |
| Ileus | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,7 |
| andere postoperative Komplikationen | | | 5 | 3,9 | 12 | 8,2 |

Bluttransfusion

[Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 129 | | 147 | |
| Bluttransfusion | | | 27 | 20,9 | 25 | 17,0 |

Blasenentleerung

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 129 | | 147 | |
| Assistierte Blasenentleerung länger als 24 Stunden, davon | | | 76 | 58,9 | 98 | 66,7 |
| - wiederholte Einmalkatheterisierung | | | 1 | 1,3 | 0 | 0,0 |
| - transurethraler Dauerkatheter | | | 39 | 51,3 | 58 | 59,2 |
| - suprapubischer Dauerkatheter | | | 37 | 48,7 | 46 | 46,9 |

Präoperative Verweildauer^{1 2} (Tage)

[Radikale Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus]

| | Patientinnen | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|-----|-----|------------|--------|-----|-----|
| Patientinnen mit radikaler Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | 129 | 0,0 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 5,0 |

Stationäre Verweildauer¹ (Tage)

| | Patientinnen | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|-----|-----|------------|--------|------|------|
| Patientinnen mit radikaler Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | 129 | 6,0 | 9,0 | 14,1 | 11,0 | 16,0 | 29,0 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit radikaler Hysterektomie bei maligner Erkrankung des Uterus | | | 129 | | 147 | |
| 0 - 6 Tage | | | 12 | 9,3 | 12 | 8,2 |
| 7 - 10 Tage | | | 44 | 34,1 | 37 | 25,2 |
| 11 - 13 Tage | | | 30 | 23,3 | 37 | 25,2 |
| 14 - 20 Tage | | | 24 | 18,6 | 39 | 26,5 |
| > 20 Tage | | | 19 | 14,7 | 22 | 15,0 |
| ohne gültige Angabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

¹ Verweildauer mit gültigen Angaben

² Bezogen auf die Erstoperationen der berücksichtigten Grundgesamtheit

4. Konisation

Eingriffe nach OPS 2011

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Uterus-Eingriffe gesamt | | | 2.899 | 100,0 | 3.158 | 100,0 |
| Konisation (5-671.0) | | | 125 | 4,3 | 111 | 3,5 |
| Rekonisation (5-671.1) | | | 8 | 0,3 | 9 | 0,3 |
| Nicht näher bezeichnet (5-671.y) | | | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 |

Histologie (führender Befund)

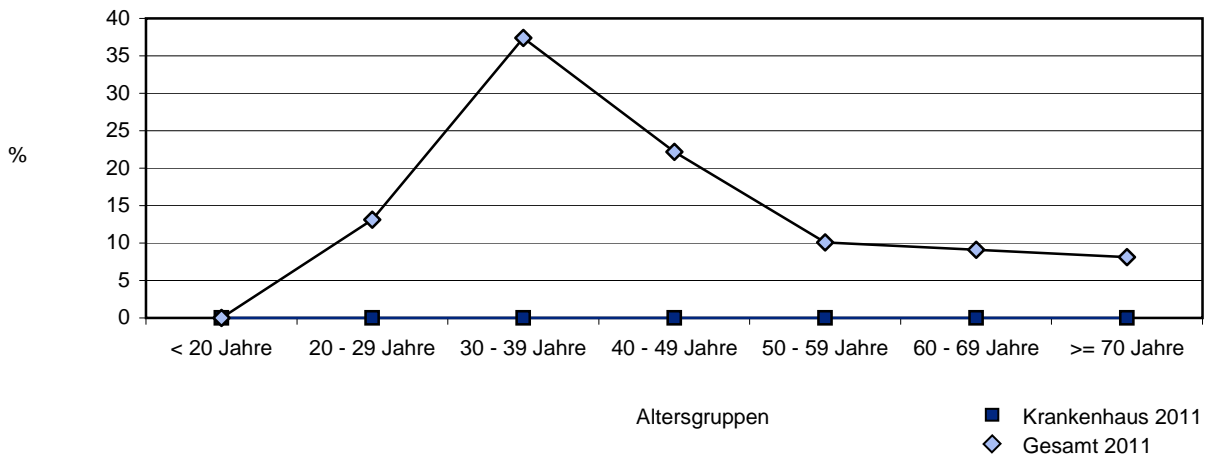
| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Konisation mit vorliegender Histologie davon | | | 97 | | 98 | |
| Cervix-uteri-Histologie | | | 95 | 97,9 | 92 | 93,9 |
| Ektopie | | | 2 | 2,1 | 1 | 1,0 |
| Dysplasie | | | 61 | 62,9 | 54 | 55,1 |
| Carcinoma in situ | | | 21 | 21,6 | 21 | 21,4 |
| invasives Karzinom I a | | | 2 | 2,1 | 4 | 4,1 |
| invasives Karzinom > I a | | | 1 | 1,0 | 1 | 1,0 |
| Histologisch Normal- befund | | | 3 | 3,1 | 2 | 2,0 |
| Veränderungen der Cervix uteri, die in den Schlüsselwerten 20 - 24 nicht erfasst sind | | | 5 | 5,2 | 9 | 9,2 |

Altersverteilung (Jahre)

[Konisation]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen | | | 99 | | 102 | |
| < 20 Jahre | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 20 - 29 Jahre | | | 13 | 13,1 | 17 | 16,7 |
| 30 - 39 Jahre | | | 37 | 37,4 | 31 | 30,4 |
| 40 - 49 Jahre | | | 22 | 22,2 | 29 | 28,4 |
| 50 - 59 Jahre | | | 10 | 10,1 | 9 | 8,8 |
| 60 - 69 Jahre | | | 9 | 9,1 | 8 | 7,8 |
| >= 70 Jahre | | | 8 | 8,1 | 8 | 7,8 |
| ohne gültige Altersangabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

Altersverteilung bei Konisation [Diagramm 7]



Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2011¹

[Konisation]

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

Bezug der Texte: Gesamt 2011

| | | |
|----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | N87.2 | Hochgradige Dysplasie der Cervix uteri, anderenorts nicht klassifiziert |
| 2 | R87.6 | Abnorme Befunde in Untersuchungsmaterialien aus den weiblichen Genitalorganen: Abnorme zytologische Befunde |
| 3 | D06.1 | Carcinoma in situ: Ektozervix |
| 4 | N87.1 | Mittelgradige Dysplasie der Cervix uteri |
| 5 | D06.0 | Carcinoma in situ: Endozervix |
| 6 | N87.9 | Dysplasie der Cervix uteri, nicht näher bezeichnet |
| 7 | N87.0 | Niedriggradige Dysplasie der Cervix uteri |
| 8 | T81.0 | Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert |
| 9 | D06.9 | Carcinoma in situ: Cervix uteri, nicht näher bezeichnet |
| 10 | Z85.3 | Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] in der Eigenanamnese |

¹ Bitte beachten Sie, dass es zwischen ICD-10-GM 2010 und ICD-10-GM 2011 inhaltliche Änderungen in den Texten gegeben haben könnte und daher die Codes möglicherweise nicht vergleichbar sind.

Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2011

[Konisation]

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | | Gesamt 2011 | | | Gesamt 2010 | | |
|-----------------------------|------------------|--------|---|-------------|--------|------|-------------|--------|------|
| | ICD | Anzahl | % | ICD | Anzahl | % | ICD | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Konisation | | | | | 99 | | | 102 | |
| 1 | | | | N87.2 | 28 | 28,3 | N87.2 | 25 | 24,5 |
| 2 | | | | R87.6 | 17 | 17,2 | R87.6 | 20 | 19,6 |
| 3 | | | | D06.1 | 14 | 14,1 | D06.0 | 13 | 12,7 |
| 4 | | | | N87.1 | 10 | 10,1 | N87.1 | 12 | 11,8 |
| 5 | | | | D06.0 | 10 | 10,1 | D06.1 | 10 | 9,8 |
| 6 | | | | N87.9 | 4 | 4,0 | D06.9 | 5 | 4,9 |
| 7 | | | | N87.0 | 4 | 4,0 | N87.9 | 4 | 3,9 |
| 8 | | | | T81.0 | 3 | 3,0 | N87.0 | 4 | 3,9 |
| 9 | | | | D06.9 | 3 | 3,0 | Z12.4 | 3 | 2,9 |
| 10 | | | | Z85.3 | 2 | 2,0 | F17.1 | 3 | 2,9 |

OP-Dauer¹ (Minuten)

[Konisation]

| | Patientinnen | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|------------|--------------|-----|------|------------|--------|------|------|
| Konisation | 99 | 6,0 | 12,0 | 20,1 | 18,0 | 25,0 | 47,0 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Konisation | | | 99 | | 102 | |
| <= 10 min | | | 12 | 12,1 | 12 | 11,8 |
| 11 - 30 min | | | 61 | 61,6 | 61 | 59,8 |
| > 30 min | | | 14 | 14,1 | 17 | 16,7 |

¹ OP-Dauer mit gültigen Angaben (> 0 bis < 900 min)

Intraoperative Komplikationen

[Konisation]

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Konisation | | | 99 | | 102 | |
| Anzahl der Eingriffe mit mindestens einer Komplikation | | | 2 | 2,0 | 1 | 1,0 |
| Organverletzungen | | | | | | |
| Blase | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Harnleiter | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Urethra | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Darm | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Uterus | | | 2 | 2,0 | 0 | 0,0 |
| Gefäß-/Nervenläsion | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Lagerungsschaden | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| andere Organverletzungen | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| andere intraoperative Komplikationen | | | 0 | 0,0 | 1 | 1,0 |

Postoperative Komplikationen

[Konisation]

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Konisation | | | 99 | | 102 | |
| Anzahl der Patientinnen mit mindestens einer Komplikation | | | 4 | 4,0 | 4 | 3,9 |
| Pneumonie | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| kardiovaskuläre Komplikationen | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Lungenembolie | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Infektion der ableitenden Harnwege | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Serom/Hämatom | | | 3 | 3,0 | 1 | 1,0 |
| OP-pflichtige Nachblutung | | | 1 | 1,0 | 0 | 0,0 |
| Gefäß- und/oder Nervenschäden | | | 0 | 0,0 | 1 | 1,0 |
| Dekubitus | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Fieber > 38°C (ab 3. Tag postoperativ > 48 h) | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sepsis | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Ileus | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| andere postoperative Komplikationen | | | 0 | 0,0 | 2 | 2,0 |

Bluttransfusion

[Konisation]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Konisation | | | 99 | | 102 | |
| Bluttransfusion | | | 2 | 2,0 | 0 | 0,0 |

Präoperative Verweildauer^{1 2} (Tage)

| | Patientinnen | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|-----------------------------|--------------|-----|-----|------------|--------|-----|-----|
| Patientinnen mit Konisation | 99 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 6,0 |

Stationäre Verweildauer¹ (Tage)

| | Patientinnen | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|-----------------------------|--------------|-----|-----|------------|--------|-----|-----|
| Patientinnen mit Konisation | 99 | 0,0 | 1,0 | 2,4 | 1,0 | 1,0 | 9,0 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Konisation | | | 99 | | 102 | |
| < 1 Tag | | | 5 | 5,1 | 4 | 3,9 |
| 1 Tag | | | 73 | 73,7 | 77 | 75,5 |
| 2 Tage | | | 13 | 13,1 | 11 | 10,8 |
| 3 Tage | | | 2 | 2,0 | 5 | 4,9 |
| > 3 Tage | | | 6 | 6,1 | 5 | 4,9 |
| ohne gültige Angabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

¹ Verweildauer mit gültigen Angaben

² Bezogen auf die Erstoperationen der berücksichtigten Grundgesamtheit

Jahresauswertung 2011

Gynäkologische Operationen / Adnexoperationen

15/1

Basisauswertung

Hamburg Gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser (Hamburg): 22
Anzahl Datensätze Gesamt: 5.413
Datensatzversion: 15/1 2012 14.0
Datenbankstand: 28. Februar 2012
2011 - D11377-L76205-P36074

Operationsgruppen

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Adnex-Eingriffe gesamt | | | 3.021 | | 3.055 | |
| davon mit vorliegender Adnex-Histologie ¹ | | | 2.134 | 70,6 | 2.152 | 70,4 |
| Adnex-Operation, benigner Befund¹ (ohne Histologie 17) | | | 1.991 | 93,3 | 2.001 | 93,0 |
| Ovarialkarzinom-Operation (Histologie 17) | | | 216 | 4,0 | 234 | 4,1 |
| Adnex-Eingriffe ohne vorliegende Histologie | | | 176 | 5,8 | 196 | 6,4 |

Definition der Eingriffe

(Kodierung nach OPS 2011 sowie für die Histologie (führender Befund) nach Schlüssel 2)

1. Adnex-Operation, benigner Befund

- 5-65* Operationen am Ovar
- 5-66* Operationen an der Tuba uterina
- 5-744* Operationen bei Extrauterin gravidität

Schlüssel 2: Histologie alle Erkrankungen außer primären malignen Neoplasien einschließlich deren Rezidive (ohne 17)

2. Ovarialkarzinom-Operation

Schlüssel 2: Histologie Adnexe: Primäre maligne Neoplasien einschließlich deren Rezidive (17)

Isolierte Ovaryingriffe

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen gesamt | | | 5.413 | 100,0 | 5.685 | 100,0 |
| Patientinnen mit isoliertem Ovaryingriff (ohne Adnektomie bei Mammakarzinom) (OPS 2011: 5-651.8*, 5-651.9*, 5-652*, 5-653*, 5-659*) [Folgende OPS 2011 sind zusätzlich erlaubt: 1-*, 3-*, 5-540*, 5-541.0-3, 5-542*, 5-651.a*, 5-651.b*, 5-651.x*, 5-651.y, 5-656*, 5-657*, 5-658*, 5-85*, 5-87*, 5-88*, 5-89*, 5-9*, 6-*, 8-*, 9-*], (Ausschluss von Patientinnen mit Entlassungsdiagnose ICD-10-GM-2011: C50 und gleichzeitig OPS 2011: 5-652* oder 5-653*) ¹ | | | 911 | 16,8 | 1.122 | 19,7 |
| davon Patientinnen mit: | | | | | | |
| 5-659.2* | | | 11 | 1,2 | 10 | 0,9 |
| 5-659.x* | | | 4 | 0,4 | 5 | 0,4 |
| 5-659.y | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

¹ Entspricht der Grundgesamtheit des Qualitätsindikators 3: Postoperative Histologie bei Ovaryingriffen.

1. Adnex-Operation, benigner Befund

Eingriffe nach OPS 2011

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|---------------|------|---------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Adnex-Operation (benignen Befund), davon | | | 1.991 | | 2.001 | |
| laparoskopisch | | | 1.700 / 1.991 | 85,4 | 1.648 / 2.001 | 82,4 |
| offen-chirurgisch | | | 215 / 1.991 | 10,8 | 274 / 2.001 | 13,7 |
| Lokale Exzision und Destruk- tion von Ovarialgewebe Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Tuba uterina (5-651*, 5-665*) und Inzision des Ovars, Salpingektomie (5-650* 5-661*) | | | 959 | 48,2 | 940 | 47,0 |
| | | | 959 | 48,2 | 940 | 47,0 |
| Plastische Rekonstruktion des Ovars (5-656*) und plastische Rekonstruktion der Tuba uterina (5-666*) | | | 31 | 1,6 | 25 | 1,2 |
| Adhäsionolyse an Ovar und Tuba uterina ohne oder mit mikrochirurgischer Versorgung (5-657*, 5-658*) | | | 424 | 21,3 | 380 | 19,0 |
| Operationen bei Extrauterin gravidität (5-744*) | | | 212 | 10,6 | 200 | 10,0 |
| Operationen bei Extrauterin gravidität (Alle mit Salpingektomie: 5-744.2*, 5-744.3*, 5-744.4*) | | | 81 | 4,1 | 95 | 4,7 |
| Ovariectomie/ Salpingoovariectomie (5-652*, 5-653*) | | | 801 | 40,2 | 838 | 41,9 |
| Sterilisationen (5-663*) | | | 15 | 0,8 | 22 | 1,1 |

Histologie (führender Befund)

[Adnex-Operation, benigner Befund]

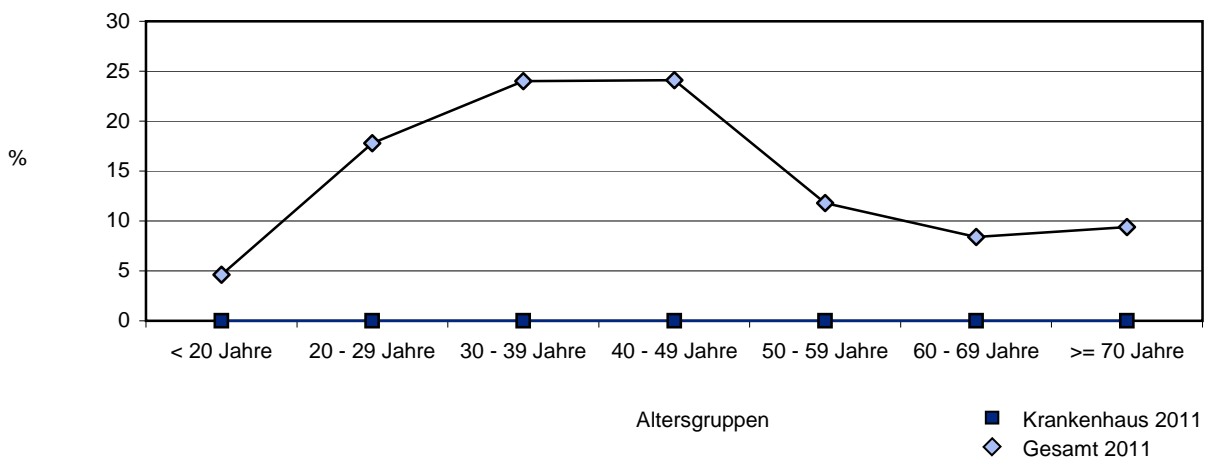
| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Adnex-Operation (benigner Befund) mit vorliegender Histologie, davon | | | 1.991 | | 2.001 | |
| Cystoma serosum | | | 392 | 19,7 | 425 | 21,2 |
| Cystoma mucinosum | | | 95 | 4,8 | 96 | 4,8 |
| Dermoidzyste | | | 140 | 7,0 | 137 | 6,8 |
| Endometriose | | | 221 | 11,1 | 219 | 10,9 |
| Entzündung | | | 168 | 8,4 | 157 | 7,8 |
| Follikel- oder Corpus- luteum-Zyste | | | 400 | 20,1 | 417 | 20,8 |
| Extrauteringravidität | | | 254 | 12,8 | 238 | 11,9 |
| histologisch Normalbefund | | | 70 | 3,5 | 82 | 4,1 |
| Veränderungen an den Adnexen, die in den Schlüsselwerten 10 - 17 nicht erfasst sind | | | 251 | 12,6 | 230 | 11,5 |

Altersverteilung (Jahre)

[Adnex-Operation, benigner Befund]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen | | | 1.991 | | 1.999 | |
| < 20 Jahre | | | 91 | 4,6 | 75 | 3,8 |
| 20 - 29 Jahre | | | 354 | 17,8 | 374 | 18,7 |
| 30 - 39 Jahre | | | 477 | 24,0 | 475 | 23,8 |
| 40 - 49 Jahre | | | 479 | 24,1 | 460 | 23,0 |
| 50 - 59 Jahre | | | 234 | 11,8 | 233 | 11,7 |
| 60 - 69 Jahre | | | 168 | 8,4 | 183 | 9,2 |
| >= 70 Jahre | | | 188 | 9,4 | 199 | 10,0 |
| ohne gültige Altersangabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

Altersverteilung bei Patientinnen mit Adnex-Operation bei benignem Befund [Diagramm 1]



Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2011¹

[Adnex-Operation, benigner Befund]

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

Bezug der Texte: Gesamt 2011

| | | |
|----|-------|---------------------------------------------------------|
| 1 | N83.2 | Sonstige und nicht näher bezeichnete Ovarialzysten |
| 2 | D27 | Gutartige Neubildung des Ovars |
| 3 | O00.1 | Tubargravidität |
| 4 | K66.0 | Peritoneale Adhäsionen |
| 5 | N73.6 | Peritoneale Adhäsionen im weiblichen Becken |
| 6 | N80.1 | Endometriose des Ovars |
| 7 | D39.1 | Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Ovar |
| 8 | O09.1 | Schwangerschaftsdauer: 5 bis 13 vollendete Wochen |
| 9 | N80.3 | Endometriose des Beckenperitoneums |
| 10 | N70.1 | Chronische Salpingitis und Oophoritis |

¹ Bitte beachten Sie, dass es zwischen ICD-10-GM 2010 und ICD-10-GM 2011 inhaltliche Änderungen in den Texten gegeben haben könnte und daher die Codes möglicherweise nicht vergleichbar sind.

Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2011

[Adnex-Operation, benigner Befund]

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | | Gesamt 2011 | | | Gesamt 2010 | | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------|--------|---|-------------|--------|------|-------------|--------|------|
| | ICD | Anzahl | % | ICD | Anzahl | % | ICD | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Adnex- Operation (benigner Befund) | | | | | 1.991 | | | 1.999 | |
| 1 | | | | N83.2 | 611 | 30,7 | N83.2 | 577 | 28,9 |
| 2 | | | | D27 | 448 | 22,5 | D27 | 492 | 24,6 |
| 3 | | | | O00.1 | 236 | 11,9 | O00.1 | 217 | 10,9 |
| 4 | | | | K66.0 | 224 | 11,3 | K66.0 | 215 | 10,8 |
| 5 | | | | N73.6 | 213 | 10,7 | N80.1 | 194 | 9,7 |
| 6 | | | | N80.1 | 180 | 9,0 | N73.6 | 181 | 9,1 |
| 7 | | | | D39.1 | 98 | 4,9 | D39.1 | 109 | 5,5 |
| 8 | | | | O09.1 | 96 | 4,8 | O09.1 | 90 | 4,5 |
| 9 | | | | N80.3 | 85 | 4,3 | N70.1 | 85 | 4,3 |
| 10 | | | | N70.1 | 80 | 4,0 | N83.0 | 84 | 4,2 |

Prophylaxe

[Adnex-Operation, benigner Befund]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|------------------------------------------------|------------------|---|---------------|------|---------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Adnex-Operation (benigner Befund), davon | | | 1.991 | | 2.001 | |
| laparoskopisch | | | 1.700 / 1.991 | 85,4 | 1.648 / 2.001 | 82,4 |
| offen-chirurgisch | | | 215 / 1.991 | 10,8 | 274 / 2.001 | 13,7 |
| Medikamentöse Thromboseprophylaxe bei: | | | 1.870 | 93,9 | 1.869 | 93,4 |
| laparoskopischen Adnex-OP | | | 1.590 / 1.700 | 93,5 | 1.523 / 1.648 | 92,4 |
| offen-chirurgischen Adnex-OP | | | 210 / 215 | 97,7 | 270 / 274 | 98,5 |
| Perioperative Antibiotikaprophylaxe bei: | | | 1.349 | 67,8 | 1.290 | 64,5 |
| laparoskopischen Adnex-OP | | | 1.086 / 1.700 | 63,9 | 963 / 1.648 | 58,4 |
| offen-chirurgischen Adnex-OP | | | 193 / 215 | 89,8 | 255 / 274 | 93,1 |

OP-Dauer¹ (Minuten)

[Adnex-Operation, benigner Befund]

| | Eingriffe | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|------------------------------------------------|-----------|------|------|------------|--------|-------|-------|
| Adnex-Operation (benigner Befund), davon | 1.991 | 27,0 | 42,0 | 68,4 | 58,0 | 85,0 | 147,0 |
| laparoskopisch | 1.700 | 25,0 | 40,0 | 62,9 | 55,0 | 76,0 | 127,0 |
| offen-chirurgisch | 215 | 37,0 | 64,0 | 103,2 | 95,0 | 128,0 | 210,0 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Adnex-Operation (benigner Befund) | | | 1.991 | | 2.001 | |
| < 30 min | | | 143 | 7,2 | 182 | 9,1 |
| 30 - 59 min | | | 868 | 43,6 | 861 | 43,0 |
| 60 - 89 min | | | 527 | 26,5 | 529 | 26,4 |
| 90 - 119 min | | | 257 | 12,9 | 239 | 11,9 |
| >= 120 min | | | 196 | 9,8 | 190 | 9,5 |
| Laparoskopische Adnex-Operationen (benigner Befund) | | | 1.700 | | 1.648 | |
| < 30 min | | | 138 | 8,1 | 172 | 10,4 |
| 30 - 59 min | | | 812 | 47,8 | 793 | 48,1 |
| 60 - 89 min | | | 451 | 26,5 | 422 | 25,6 |
| 90 - 119 min | | | 191 | 11,2 | 165 | 10,0 |
| >= 120 min | | | 108 | 6,4 | 96 | 5,8 |
| Offen-chirurgische Adnex-Operationen (benigner Befund) | | | 215 | | 274 | |
| < 30 min | | | 2 | 0,9 | 6 | 2,2 |
| 30 - 59 min | | | 39 | 18,1 | 54 | 19,7 |
| 60 - 89 min | | | 59 | 27,4 | 88 | 32,1 |
| 90 - 119 min | | | 49 | 22,8 | 57 | 20,8 |
| >= 120 min | | | 66 | 30,7 | 69 | 25,2 |

¹ OP-Dauer mit gültigen Angaben (> 0 bis < 900 min)

Intraoperative Komplikationen

[Adnex-Operation, benigner Befund]

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Adnex-Operation (benignen Befund) | | | 1.991 | | 2.001 | |
| Anzahl der Eingriffe mit mindestens einer Komplikation | | | 19 | 1,0 | 29 | 1,4 |
| Organverletzungen | | | | | | |
| Blase | | | 2 | 0,1 | 5 | 0,2 |
| Harnleiter | | | 1 | 0,1 | 1 | 0,0 |
| Urethra | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Darm | | | 5 | 0,3 | 13 | 0,6 |
| Uterus | | | 4 | 0,2 | 2 | 0,1 |
| Gefäß-/Nervenläsion | | | 2 | 0,1 | 1 | 0,0 |
| Lagerungsschaden | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| andere Organverletzungen | | | 0 | 0,0 | 2 | 0,1 |
| andere intraoperative Komplikationen | | | 5 | 0,3 | 6 | 0,3 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Laparoskopische Adnex-Operationen (benignen Befund) | | | 1.700 | | 1.648 | |
| Anzahl der Eingriffe mit mindestens einer Komplikation | | | 9 / 1.700 | 0,5 | 19 / 1.648 | 1,2 |
| Organverletzungen | | | | | | |
| Blase | | | 1 | 0,1 | 4 | 0,2 |
| Harnleiter | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 |
| Urethra | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Darm | | | 1 | 0,1 | 5 | 0,3 |
| Uterus | | | 4 | 0,2 | 2 | 0,1 |
| Gefäß-/Nervenläsion | | | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| Lagerungsschaden | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| andere Organverletzungen | | | 0 | 0,0 | 2 | 0,1 |
| andere intraoperative Komplikationen | | | 2 | 0,1 | 5 | 0,3 |

Intraoperative Komplikationen (Fortsetzung)

[Adnex-Operation, benigner Befund]

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Offen-chirurgische Adnex-Operationen (benignen Befund) | | | 215 | | 274 | |
| Anzahl der Eingriffe mit mindestens einer Komplikation | | | 5 / 215 | 2,3 | 6 / 274 | 2,2 |
| Organverletzungen | | | | | | |
| Blase | | | 1 | 0,5 | 2 | 0,7 |
| Harnleiter | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Urethra | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Darm | | | 3 | 1,4 | 3 | 1,1 |
| Uterus | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Gefäß-/Nervenläsion | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,4 |
| Lagerungsschaden | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| andere Organverletzungen | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| andere intraoperative Komplikationen | | | 1 | 0,5 | 1 | 0,4 |

Postoperative Komplikationen

[Adnex-Operation, benigner Befund]

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Adnex-Operation (benigner Befund) | | | 1.991 | | 1.999 | |
| Anzahl der Patientinnen mit mindestens einer Komplikation | | | 36 | 1,8 | 50 | 2,5 |
| Pneumonie | | | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| kardiovaskuläre Komplikationen | | | 1 | 0,1 | 5 | 0,3 |
| tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose | | | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| Lungenembolie | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 |
| Infektion der ableitenden Harnwege | | | 5 | 0,3 | 4 | 0,2 |
| Serom/Hämatom | | | 8 | 0,4 | 6 | 0,3 |
| OP-pflichtige Nachblutung | | | 8 | 0,4 | 7 | 0,4 |
| Gefäß- und/oder Nervenschäden | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Dekubitus | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Fieber > 38°C (ab 3. Tag postoperativ > 48 h) | | | 0 | 0,0 | 4 | 0,2 |
| Sepsis | | | 1 | 0,1 | 4 | 0,2 |
| Ileus | | | 4 | 0,2 | 8 | 0,4 |
| andere postoperative Komplikationen | | | 11 | 0,6 | 22 | 1,1 |

Postoperative Komplikationen (Fortsetzung)

[Adnex-Operation, benigner Befund]

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit laparoskopischer Adnex-Operation (benignen Befund) | | | 1.700 | | 1.647 | |
| Anzahl der Patientinnen mit mindestens einer Komplikation | | | 21 / 1.700 | 1,2 | 26 / 1.647 | 1,6 |
| Pneumonie kardiovaskuläre Komplikationen | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| tiefe Bein-/Beckenvenen- thrombose | | | 0 | 0,0 | 2 | 0,1 |
| Lungenembolie | | | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| Infektion der ableitenden Harnwege | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 |
| Serom/Hämatom | | | 4 | 0,2 | 2 | 0,1 |
| OP-pflichtige Nachblutung | | | 4 | 0,2 | 4 | 0,2 |
| Gefäß- und/oder Nervenschäden | | | 6 | 0,4 | 3 | 0,2 |
| Dekubitus | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Fieber > 38°C (ab 3. Tag postoperativ > 48 h) | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sepsis | | | 0 | 0,0 | 2 | 0,1 |
| Ileus | | | 0 | 0,0 | 2 | 0,1 |
| andere postoperative Komplikationen | | | 1 | 0,1 | 3 | 0,2 |
| | | | 6 | 0,4 | 11 | 0,7 |

Postoperative Komplikationen (Fortsetzung)

[Adnex-Operation, benigner Befund]

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit offen-chirurgischer Adnex-Operation (benignen Befund) | | | 215 | | 273 | |
| Anzahl der Patientinnen mit mindestens einer Komplikation | | | 10 / 215 | 4,7 | 15 / 273 | 5,5 |
| Pneumonie kardiovaskuläre Komplikationen | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,4 |
| tiefe Bein-/Beckenvenen- thrombose | | | 1 | 0,5 | 2 | 0,7 |
| Lungenembolie | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Infektion der ableitenden Harnwege | | | 0 | 0,0 | 2 | 0,7 |
| Serom/Hämatom | | | 3 | 1,4 | 1 | 0,4 |
| OP-pflichtige Nachblutung | | | 1 | 0,5 | 2 | 0,7 |
| Gefäß- und/oder Nervenschäden | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Dekubitus | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Fieber > 38°C (ab 3. Tag postoperativ > 48 h) | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,4 |
| Sepsis | | | 1 | 0,5 | 1 | 0,4 |
| Ileus | | | 2 | 0,9 | 2 | 0,7 |
| andere postoperative Komplikationen | | | 3 | 1,4 | 8 | 2,9 |

Bluttransfusion

[Adnex-Operation, benigner Befund]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|------------------------------------------------|------------------|---|---------------|------|---------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Adnex-Operation (benigner Befund), davon | | | 1.991 | | 2.001 | |
| laparoskopisch | | | 1.700 / 1.991 | 85,4 | 1.648 / 2.001 | 82,4 |
| offen-chirurgisch | | | 215 / 1.991 | 10,8 | 274 / 2.001 | 13,7 |
| Bluttransfusion bei: | | | 28 | 1,4 | 39 | 1,9 |
| laparoskopischen Adnex-OP | | | 16 / 1.700 | 0,9 | 14 / 1.648 | 0,8 |
| offen-chirurgischen Adnex-OP | | | 8 / 215 | 3,7 | 18 / 274 | 6,6 |

Blasenentleerung

[Adnex-Operation, benigner Befund]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Adnex-Operation (benigner Befund) | | | 1.991 | | 2.001 | |
| Assistierte Blasenentleerung länger als 24 Stunden, davon | | | 85 | 4,3 | 100 | 5,0 |
| - wiederholte Einmalkatheterisierung | | | 0 | 0,0 | 3 | 3,0 |
| - transurethraler Dauerkatheter | | | 80 | 94,1 | 94 | 94,0 |
| - suprapubischer Dauerkatheter | | | 5 | 5,9 | 4 | 4,0 |

Blasenentleerung (Fortsetzung)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Laparoskopische Adnex-Operationen (benigner Befund) | | | 1.700 | | 1.648 | |
| Assistierte Blasenentleerung länger als 24 Stunden, davon | | | 29 | 1,7 | 41 | 2,5 |
| - wiederholte Einmalkatheterisierung | | | 0 | 0,0 | 1 | 2,4 |
| - transurethraler Dauerkatheter | | | 25 | 86,2 | 39 | 95,1 |
| - suprapubischer Dauerkatheter | | | 4 | 13,8 | 2 | 4,9 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Offen-chirurgische Adnex-Operationen (benigner Befund) | | | 215 | | 274 | |
| Assistierte Blasenentleerung länger als 24 Stunden, davon | | | 45 | 20,9 | 49 | 17,9 |
| - wiederholte Einmalkatheterisierung | | | 0 | 0,0 | 2 | 4,1 |
| - transurethraler Dauerkatheter | | | 44 | 97,8 | 45 | 91,8 |
| - suprapubischer Dauerkatheter | | | 1 | 2,2 | 2 | 4,1 |

Präoperative Verweildauer^{1 2} (Tage)

[Adnex-Operation, benigner Befund]

| | Patientinnen | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|----------------------------------------------------|--------------|-----|-----|------------|--------|-----|-----|
| Patientinnen mit Adnex-Operation (benigner Befund) | 1.991 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 1,0 | 2,0 |

Stationäre Verweildauer¹ (Tage)

[Adnex-Operation, benigner Befund]

| | Patientinnen | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----|-----|------------|--------|------|------|
| Patientinnen mit Adnex-Operation (benigner Befund) | 1.991 | 1,0 | 1,0 | 3,6 | 2,0 | 4,0 | 10,0 |
| Patientinnen mit laparoskopischer Adnex-Operation (benigner Befund) ³ | 1.700 | 1,0 | 1,0 | 2,8 | 2,0 | 3,0 | 7,0 |
| Patientinnen mit offen-chirurgischer Adnex-Operation (benigner Befund) ³ | 215 | 3,0 | 5,0 | 9,1 | 7,0 | 11,0 | 23,0 |

¹ Verweildauer mit gültigen Angaben

² Bezogen auf die Erstoperationen der berücksichtigten Grundgesamtheit

³ Patientinnen, die in einem Aufenthalt sowohl laparoskopisch als auch offen-chirurgisch operiert wurden, werden in beiden Gruppen erfasst.

Stationäre Verweildauer¹ (Tage) (Fortsetzung)

[Adnex-Operation, benigner Befund]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|----------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Adnex-Operation (benigner Befund) | | | 1.991 | | 1.999 | |
| < 1 Tag | | | 18 | 0,9 | 12 | 0,6 |
| 1 - 3 Tage | | | 1.387 | 69,7 | 1.329 | 66,5 |
| 4 - 6 Tage | | | 353 | 17,7 | 400 | 20,0 |
| 7 - 10 Tage | | | 138 | 6,9 | 157 | 7,9 |
| 11 - 14 Tage | | | 45 | 2,3 | 40 | 2,0 |
| > 14 Tage | | | 50 | 2,5 | 61 | 3,1 |
| ohne gültige Angabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit laparoskopischer Adnex-Operation (benigner Befund) ² | | | 1.700 | | 1.647 | |
| < 1 Tag | | | 15 | 0,9 | 12 | 0,7 |
| 1 - 3 Tage | | | 1.350 | 79,4 | 1.279 | 77,7 |
| 4 - 6 Tage | | | 244 | 14,4 | 265 | 16,1 |
| 7 - 10 Tage | | | 62 | 3,6 | 54 | 3,3 |
| 11 - 14 Tage | | | 15 | 0,9 | 13 | 0,8 |
| > 14 Tage | | | 14 | 0,8 | 24 | 1,5 |
| ohne gültige Angabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit offen-chirurgischer Adnex-Operation (benigner Befund) ² | | | 215 | | 273 | |
| < 1 Tag | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 1 - 3 Tage | | | 15 | 7,0 | 27 | 9,9 |
| 4 - 6 Tage | | | 82 | 38,1 | 106 | 38,8 |
| 7 - 10 Tage | | | 59 | 27,4 | 87 | 31,9 |
| 11 - 14 Tage | | | 27 | 12,6 | 24 | 8,8 |
| > 14 Tage | | | 32 | 14,9 | 29 | 10,6 |
| ohne gültige Angabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

¹ Verweildauer mit gültigen Angaben

² Patientinnen, die in einem Aufenthalt sowohl laparoskopisch als auch offen-chirurgisch operiert wurden, werden in beiden Gruppen erfasst.

2. Ovarialkarzinom-Operation

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Ovarialkarzinom-Operation | | | 216 | | 234 | |
| Primäre maligne Neoplasien, einschließlich deren Rezidive (Schlüssel 2: Histologie = 17) | | | 216 | 100,0 | 234 | 100,0 |

Tumorstadium

[Ovarialkarzinom-Operation]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Ovarialkarzinom-Operation | | | 216 | | 234 | |
| Tumorgröße pT | | | | | | |
| pT1 | | | 52 | 24,1 | 56 | 23,9 |
| pT2 | | | 29 | 13,4 | 27 | 11,5 |
| pT3/4 | | | 114 | 52,8 | 127 | 54,3 |
| sonstige Angabe ohne Angabe | | | 21 | 9,7 | 24 | 10,3 |
| | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Nodalstatus pN | | | | | | |
| pN0 | | | 70 | 32,4 | 77 | 32,9 |
| pN1 | | | 60 | 27,8 | 73 | 31,2 |
| pNX | | | 86 | 39,8 | 84 | 35,9 |
| Fernmetastasen M ¹ | | | | | | |
| M0 | | | 175 | 81,0 | 116 | 49,6 |
| M1 | | | 41 | 19,0 | 28 | 12,0 |
| Grading G | | | | | | |
| G1 | | | 22 | 10,2 | 22 | 9,4 |
| G2 | | | 41 | 19,0 | 54 | 23,1 |
| G3 | | | 124 | 57,4 | 130 | 55,6 |
| G4 | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,4 |
| GB | | | 6 | 2,8 | 4 | 1,7 |
| GX | | | 23 | 10,6 | 23 | 9,8 |

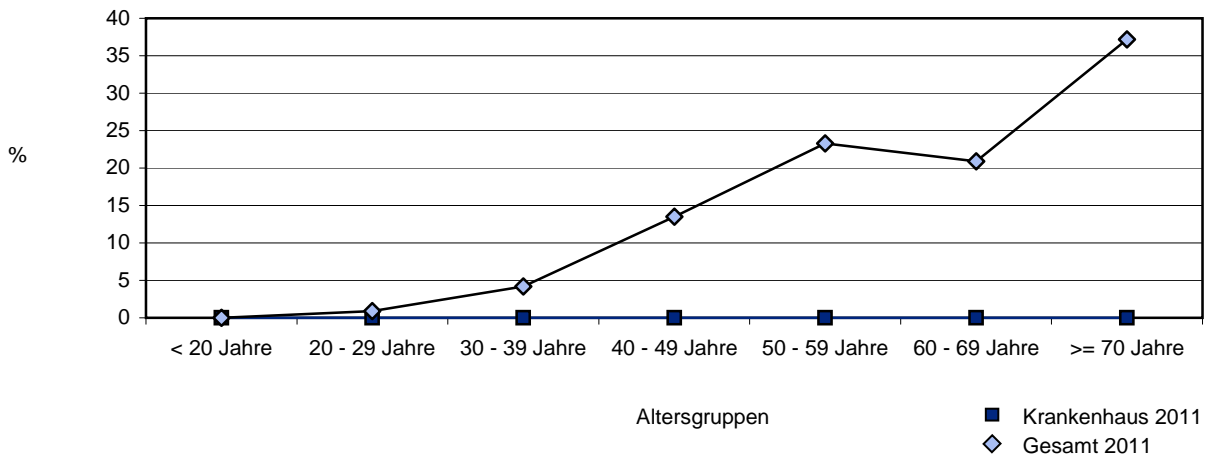
¹ Die Ergebnisse 2011 und 2010 sind eingeschränkt vergleichbar, da in 2010 noch Patientinnen mit Angabe „Fernmetastasen können nicht beurteilt werden“ dokumentiert werden konnten.

Altersverteilung (Jahre)

[Ovarialkarzinom-Operation]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen | | | 215 | | 233 | |
| < 20 Jahre | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,4 |
| 20 - 29 Jahre | | | 2 | 0,9 | 4 | 1,7 |
| 30 - 39 Jahre | | | 9 | 4,2 | 12 | 5,2 |
| 40 - 49 Jahre | | | 29 | 13,5 | 34 | 14,6 |
| 50 - 59 Jahre | | | 50 | 23,3 | 58 | 24,9 |
| 60 - 69 Jahre | | | 45 | 20,9 | 59 | 25,3 |
| >= 70 Jahre | | | 80 | 37,2 | 65 | 27,9 |
| ohne gültige Altersangabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

Altersverteilung bei Patientinnen mit Operation eines Ovarialkarzinoms [Diagramm 2]



Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2011¹

[Ovarialkarzinom-Operation]

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

Bezug der Texte: Gesamt 2011

| | | |
|----|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | C56 | Bösartige Neubildung des Ovars |
| 2 | C78.6 | Sekundäre bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums |
| 3 | D62 | Akute Blutungsanämie |
| 4 | D39.1 | Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Ovar |
| 5 | K66.0 | Peritoneale Adhäsionen |
| 6 | E87.6 | Hypokaliämie |
| 7 | C77.2 | Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intraabdominale Lymphknoten |
| 8 | C57.0 | Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio] |
| 9 | Z48.0 | Kontrolle von Verbänden und Nähten |
| 10 | R18 | Aszites |

¹ Bitte beachten Sie, dass es zwischen ICD-10-GM 2010 und ICD-10-GM 2011 inhaltliche Änderungen in den Texten gegeben haben könnte und daher die Codes möglicherweise nicht vergleichbar sind.

Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2011

[Ovarialkarzinom-Operation]

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | | Gesamt 2011 | | | Gesamt 2010 | | |
|--------------------------------------------|------------------|--------|---|-------------|--------|------|-------------|--------|------|
| | ICD | Anzahl | % | ICD | Anzahl | % | ICD | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Ovarialkarzinom-Operation | | | | | 215 | | | 233 | |
| 1 | | | | C56 | 180 | 83,7 | C56 | 194 | 83,3 |
| 2 | | | | C78.6 | 33 | 15,3 | D62 | 42 | 18,0 |
| 3 | | | | D62 | 27 | 12,6 | C78.6 | 42 | 18,0 |
| 4 | | | | D39.1 | 19 | 8,8 | D39.1 | 22 | 9,4 |
| 5 | | | | K66.0 | 14 | 6,5 | K66.0 | 19 | 8,2 |
| 6 | | | | E87.6 | 11 | 5,1 | R18 | 17 | 7,3 |
| 7 | | | | C77.2 | 11 | 5,1 | D68.8 | 15 | 6,4 |
| 8 | | | | C57.0 | 11 | 5,1 | C57.0 | 15 | 6,4 |
| 9 | | | | Z48.0 | 10 | 4,7 | C78.5 | 13 | 5,6 |
| 10 | | | | R18 | 10 | 4,7 | I10.90 | 12 | 5,2 |

Prophylaxe

[Ovarialkarzinom-Operation]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------------|-------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Ovarialkarzinom-Operation | | | 216 | | 234 | |
| Medikamentöse Thromboseprophylaxe | | | 216 | 100,0 | 233 | 99,6 |
| Perioperative Antibiotikaprophylaxe | | | 206 | 95,4 | 231 | 98,7 |

OP-Dauer¹ (Minuten)

[Ovarialkarzinom-Operation]

| | Eingriffe | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|---------------------------|-----------|------|-------|------------|--------|-------|-------|
| Ovarialkarzinom-Operation | 216 | 60,0 | 133,5 | 244,7 | 227,5 | 338,5 | 484,0 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Ovarialkarzinom-Operation | | | 216 | | 234 | |
| 0 - 60 min | | | 12 | 5,6 | 13 | 5,6 |
| 61 - 120 min | | | 34 | 15,7 | 47 | 20,1 |
| 121 - 180 min | | | 29 | 13,4 | 30 | 12,8 |
| 181 - 240 min | | | 41 | 19,0 | 41 | 17,5 |
| 241 - 300 min | | | 27 | 12,5 | 33 | 14,1 |
| > 300 min | | | 73 | 33,8 | 70 | 29,9 |

¹ OP-Dauer mit gültigen Angaben (> 0 bis < 900 min)

Intraoperative Komplikationen
 (Mehrfachnennungen möglich)

[Ovarialkarzinom-Operation]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-----|-------------|-----|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Ovarialkarzinom-Operation | | | 216 | | 234 | |
| Anzahl der Eingriffe mit mindestens einer Komplikation | | | 15 | 6,9 | 13 | 5,6 |
| Organverletzungen | | | | | | |
| Blase | | | 5 | 2,3 | 3 | 1,3 |
| Harnleiter | | | 2 | 0,9 | 3 | 1,3 |
| Urethra | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Darm | | | 1 | 0,5 | 1 | 0,4 |
| Uterus | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Gefäß-/Nervenläsion | | | 3 | 1,4 | 5 | 2,1 |
| Lagerungsschaden | | | 1 | 0,5 | 0 | 0,0 |
| andere Organverletzungen | | | 3 | 1,4 | 0 | 0,0 |
| andere intraoperative Komplikationen | | | 1 | 0,5 | 1 | 0,4 |

Postoperative Komplikationen

[Ovarialkarzinom-Operation]

(Mehrfachnennungen möglich)

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Ovarialkarzinom-Operation | | | 215 | | 233 | |
| Anzahl der Patientinnen mit mindestens einer Komplikation | | | 41 | 19,1 | 39 | 16,7 |
| Pneumonie | | | 4 | 1,9 | 2 | 0,9 |
| kardiovaskuläre Komplikationen | | | 4 | 1,9 | 7 | 3,0 |
| tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose | | | 1 | 0,5 | 0 | 0,0 |
| Lungenembolie | | | 2 | 0,9 | 6 | 2,6 |
| Infektion der ableitenden Harnwege | | | 4 | 1,9 | 6 | 2,6 |
| Serom/Hämatom | | | 4 | 1,9 | 0 | 0,0 |
| OP-pflichtige Nachblutung | | | 3 | 1,4 | 1 | 0,4 |
| Gefäß- und/oder Nervenschäden | | | 1 | 0,5 | 3 | 1,3 |
| Dekubitus | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Fieber > 38°C (ab 3. Tag postoperativ > 48 h) | | | 2 | 0,9 | 3 | 1,3 |
| Sepsis | | | 1 | 0,5 | 3 | 1,3 |
| Ileus | | | 1 | 0,5 | 3 | 1,3 |
| andere postoperative Komplikationen | | | 24 | 11,2 | 17 | 7,3 |

Bluttransfusion

[Ovarialkarzinom-Operation]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Ovarialkarzinom-Operation | | | 216 | | 234 | |
| Bluttransfusion | | | 79 | 36,6 | 82 | 35,0 |

Blasenentleerung

[Ovarialkarzinom-Operation]

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Ovarialkarzinom-Operation | | | 216 | | 234 | |
| Assistierte Blasenentleerung länger als 24 Stunden, davon | | | 108 | 50,0 | 137 | 58,5 |
| - wiederholte Einmalkatheterisierung | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| - transurethraler Dauerkatheter | | | 104 | 96,3 | 133 | 97,1 |
| - suprapubischer Dauerkatheter | | | 5 | 4,6 | 4 | 2,9 |

Präoperative Verweildauer^{1 2} (Tage)

[Ovarialkarzinom-Operation]

| | Patientinnen | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|--------------------------------------------|--------------|-----|-----|------------|--------|-----|-----|
| Patientinnen mit Ovarialkarzinom-Operation | 215 | 0,0 | 1,0 | 1,9 | 1,0 | 1,0 | 8,0 |

Stationäre Verweildauer¹ (Tage)

[Ovarialkarzinom-Operation]

| | Patientinnen | 5% | 25% | Mittelwert | Median | 75% | 95% |
|--------------------------------------------|--------------|-----|-----|------------|--------|------|------|
| Patientinnen mit Ovarialkarzinom-Operation | 215 | 2,0 | 9,0 | 16,5 | 14,0 | 21,0 | 38,0 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Ovarialkarzinom-Operation | | | 215 | | 233 | |
| 0 - 6 Tage | | | 37 | 17,2 | 32 | 13,7 |
| 7 - 10 Tage | | | 28 | 13,0 | 39 | 16,7 |
| 11 - 13 Tage | | | 41 | 19,1 | 42 | 18,0 |
| 14 - 20 Tage | | | 54 | 25,1 | 64 | 27,5 |
| > 20 Tage | | | 55 | 25,6 | 56 | 24,0 |
| ohne gültige Angabe | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

¹ Verweildauer mit gültigen Angaben

² Bezogen auf die Erstoperationen der berücksichtigten Grundgesamtheit

Entlassung

[Ovarialkarzinom-Operation]

| Entlassungsgrund ¹ | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit Ovarialkarzinom-Operation | | | 215 | | 233 | |
| 01: regulär beendet | | | 162 | 75,3 | 175 | 75,1 |
| 02: nachstationäre Behandlung vorgesehen | | | 35 | 16,3 | 39 | 16,7 |
| 03: aus sonstigen Gründen | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,4 |
| 04: gegen ärztlichen Rat | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 05: Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 06: Verlegung | | | 4 | 1,9 | 4 | 1,7 |
| 07: Tod | | | 8 | 3,7 | 3 | 1,3 |
| 08: Verlegung nach § 14 | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 09: in Rehabilitationseinrichtung | | | 1 | 0,5 | 1 | 0,4 |
| 10: in Pflegeeinrichtung | | | 1 | 0,5 | 3 | 1,3 |
| 11: in Hospiz | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,4 |
| 12: interne Verlegung | | | 0 | 0,0 | 2 | 0,9 |
| 13: externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 14: aus sonstigen Gründen, mit nachstationärer Behandlung | | | 1 | 0,5 | 2 | 0,9 |
| 15: gegen ärztlichen Rat | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 16: externe Verlegung | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 17: interne Verlegung (Wechsel BPfIV/KHG) | | | 0 | 0,0 | 1 | 0,4 |
| 18: Rückverlegung | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 19: Wiederaufnahme mit Neueinstufung | | | 1 | 0,5 | 0 | 0,0 |
| 20: Wiederaufnahme mit Neueinstufung wegen Komplikation | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 21: Wiederaufnahme | | | 2 | 0,9 | 1 | 0,4 |
| 22: Fallabschluss | | | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sektion erfolgt (bezogen auf verstorbene Patienten) | | | 0 / 8 | 0,0 | 0 / 3 | 0,0 |

¹ vollständige Bezeichnung für gekürzte Entlassungsgründe:

- | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01 | Behandlung regulär beendet | 15 | Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen |
| 02 | Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen | 16 | Externe Verlegung mit Rückverlegung oder Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach §17b Abs. 1 Satz 15 KHG mit Rückverlegung |
| 03 | Behandlung aus sonstigen Gründen beendet | 17 | interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach §17b Abs. 1 Satz 15 KHG |
| 04 | Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet | 19 | Entlassung vor Wiederaufnahme mit Neueinstufung |
| 06 | Verlegung in ein anderes Krankenhaus | 20 | Entlassung vor Wiederaufnahme mit Neueinstufung wegen Komplikation |
| 08 | Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV) | 21 | Entlassung oder Verlegung mit nachfolgender Wiederaufnahme |
| 09 | Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung | 22 | Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung |
| 10 | Entlassung in eine Pflegeeinrichtung | | |
| 11 | Entlassung in ein Hospiz | | |
| 14 | Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen | | |

Jahresauswertung 2011
Gynäkologische Operationen /
Therapie bei Stressinkontinenz
15/1

Basisauswertung

Hamburg Gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser (Hamburg): 22
Anzahl Datensätze Gesamt: 5.413
Datensatzversion: 15/1 2012 14.0
Datenbankstand: 28. Februar 2012
2011 - D11377-L76205-P36074

Therapie bei Stressinkontinenz

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Anzahl Patientinnen, davon mit Entlassungs- diagnose Stressinkontinenz (ICD-10-GM 2011: N 39.3), | | | 5.413 | | 5.685 | |
| davon operiert | | | 66 | 1,2 | 76 | 1,3 |
| Mit inkontinenzchirurgi- schem Eingriff oder vorderer oder kombinierter Kolporrhaphie (5-592*, 5-593*, 5-594*, 5-595*, 5-596*, 5-704.0* und 5-704.1*) (zusätzliche OPS- Kodes sind erlaubt) | | | 56 / 66 | 84,8 | 58 / 76 | 76,3 |
| Vordere Kolporrhaphie (5-704.0*) evtl. kombiniert mit inkontinenz- chirurgischem Eingriff (zusätzliche OPS-Kodes sind erlaubt) | | | 32 / 66 | 48,5 | 31 / 76 | 40,8 |
| Vordere und hintere Kolporrhaphie (5-704.0* und 5-704.1*) evtl. kombiniert mit inkonti- nenzchirurgischem Eingriff (zusätzliche OPS-Kodes sind erlaubt) | | | 24 / 66 | 36,4 | 23 / 76 | 30,3 |
| Ausschließlich vordere und hintere Kolporrhaphie (5-704.0* und 5-704.1* und nicht 5-592*, 5-593*, 5-594*, 5-595*, 5-596*) | | | 19 / 66 | 28,8 | 17 / 76 | 22,4 |
| Raffung des urethrovesi- kalen Überganges (5-592*) evtl. kombiniert mit weiterem inkontinenz- chirurgischen Eingriff (zusätzliche OPS-Kodes sind erlaubt) | | | 0 / 66 | 0,0 | 0 / 76 | 0,0 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Ausschließlich Raffung des urethrovesikalen Überganges (5-592* und nicht 5-593*, 5-594*, 5-595*, 5-596*, 5-704.0* und 5-704.1*) | | | 0 / 66 | 0,0 | 0 / 76 | 0,0 |
| Transvaginale Suspensionsoperation (Zügeloperation) (5-593*) evtl. kombiniert mit weiterem inkontinenzchirurgischen Eingriff (zusätzliche OPS-Kodes sind erlaubt) | | | 13 / 66 | 19,7 | 13 / 76 | 17,1 |
| Ausschließlich transvaginale Suspensionsoperation (Zügeloperation) (5-593* und nicht 5-592*, 5-594*, 5-595*, 5-596*, 5-704.0* und 5-704.1*) | | | 6 / 66 | 9,1 | 7 / 76 | 9,2 |
| Suprapubische (urethrovesikale) Zügeloperation (5-594*) evtl. kombiniert mit weiterem inkontinenzchirurgischen Eingriff (zusätzliche OPS-Kodes sind erlaubt) | | | 3 / 66 | 4,5 | 0 / 76 | 0,0 |
| Ausschließlich suprapubische (urethrovesikale) Zügeloperation (5-594* und nicht 5-592*, 5-593*, 5-595*, 5-596*, 5-704.0* und 5-704.1*) | | | 2 / 66 | 3,0 | 0 / 76 | 0,0 |
| Abdominale retropubische und paraurethrale Suspensionsoperation (5-595*) evtl. kombiniert mit weiterem inkontinenzchirurgischen Eingriff (zusätzliche OPS-Kodes sind erlaubt) | | | 14 / 66 | 21,2 | 19 / 76 | 25,0 |

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | | Gesamt 2010 | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|------|-------------|------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Ausschließlich abdominale retropubische und para-urethrale Suspensionsoperation (5-595* und nicht 5-592*, 5-593*, 5-594*, 5-596*, 5-704.0* und 5-704.1*) | | | 12 / 66 | 18,2 | 16 / 76 | 21,1 |
| Andere Harninkontinenzoperation (5-596*) evtl. kombiniert mit weiterem inkontinenzchirurgischen Eingriff (zusätzliche OPS-Kodes sind erlaubt) | | | 2 / 66 | 3,0 | 1 / 76 | 1,3 |
| Ausschließlich andere Harninkontinenzoperation (5-596* und nicht 5-592*, 5-593*, 5-594*, 5-595*, 5-704.0* und 5-704.1*) | | | 0 / 66 | 0,0 | 1 / 76 | 1,3 |

Jahresauswertung 2011 Gynäkologische Operationen

15/1

Statistische Basisprüfung

Hamburg Gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser (Hamburg): 22
Anzahl Datensätze Gesamt: 5.413
Datensatzversion: 15/1 2012 14.0
Datenbankstand: 28. Februar 2012
2011 - D11377-L76205-P36074

Übersicht Auffälligkeitskriterien

In der Statistischen Basisprüfung werden die Daten der QS-Dokumentation auf statistische Auffälligkeiten geprüft. Krankenhäuser mit auffälliger Dokumentationsqualität werden anschließend im strukturierten Dialog aufgefordert, dazu Stellung zu nehmen.

| Auffälligkeitskriterium | Fälle Krankenhaus | Ergebnis Krankenhaus | Ergebnis Gesamt | Referenz- bereich | Seite |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|-------|
| 2011/15n1-GYN-OP/811823 AK 1: Alle Krankenhäuser mit Patientinnen >= 55 Jahren mit isoliertem Ovareingriff mit vollständiger Entfernung des Ovars oder Adnexe und führendem histologischen Befund „Follikel- oder Corpus-luteum-Zyste“ | | | 3,0% | <= 1,0 Fälle | AK.1 |
| 2011/15n1-GYN-OP/811824 AK 2: Keine Organverletzungen bei hoher Verweildauer | | | 94,7% | < 100,0% | AK.3 |

Auffälligkeitskriterium 1: Alle Krankenhäuser mit Patientinnen >= 55 Jahren mit isoliertem Ovareingriff mit vollständiger Entfernung des Ovars oder Adnexe und führendem histologischen Befund „Follikel- oder Corpus-luteum-Zyste“

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen mit isoliertem Ovareingriff (ohne Adnektomie bei Mammakarzinom) mit vollständiger Entfernung des Ovars oder Adnexe (OPS 2011: 5-652.6*, 5-652.4* 5-653*), [Folgende OPS 2011 sind zusätzlich erlaubt: 1-*, 3-*, 5-540*, 5-541.0-3, 5-542*, 5-651.a*, 5-651.b*, 5-651.x*, 5-651.y, 5-656*, 5-657*, 5-658*, 5-85*, 5-87*, 5-88*, 5-89*, 5-9*, 6-*, 8-*, 9-*], und gültiger Altersangabe >= 55 Jahre

Kennzahl-ID: 2011/15n1-GYN-OP/811823

Referenzbereich: <= 1,0 Fälle

ID-Bezugskennzahl(en): 10211

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------|-------------|-----------------------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit führendem histologischen Befund Follikel- oder Corpus-luteum-Zyste Vertrauensbereich Referenzbereich | | | 7 / 235 | 3,0% |
| | | <= 1,0 Fälle | | 1,2% - 6,1% <= 1,0 Fälle |

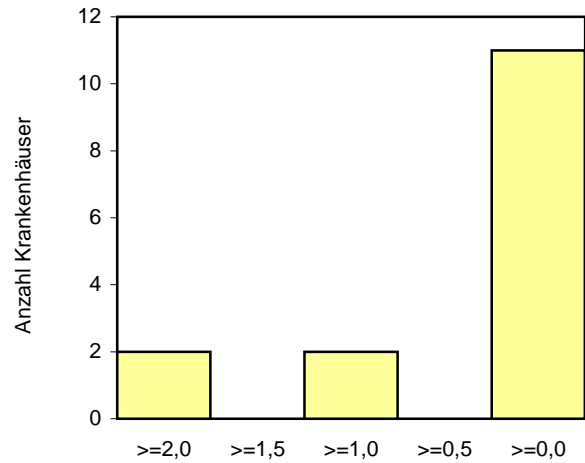
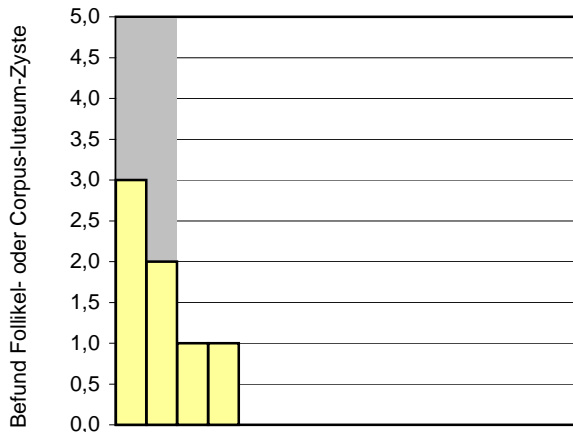
| Vorjahresdaten | Krankenhaus 2010 | | Gesamt 2010 | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|-------------|-------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen mit führendem histologischen Befund Follikel- oder Corpus-luteum-Zyste Vertrauensbereich | | | 15 / 308 | 4,9% |
| | | | | 2,7% - 7,9% |

Verteilung der Krankenhauseergebnisse [Diagramm AK1, Kennzahl-ID 2011/15n1-GYN-OP/811823]:

Anzahl der Patientinnen im Alter ≥ 55 Jahre mit isoliertem Ovareingriff mit vollständiger Entfernung des Ovars oder Adnexe und führendem histologischen Befund „Follikel- oder Corpus-luteum-Zyste“

Krankenhäuser mit mindestens 1 Fall in dieser Grundgesamtheit:

15 Krankenhäuser haben mindestens einen Fall in dieser Grundgesamtheit.



Krankenhäuser

Fälle

| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (Fälle) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|----------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 2,0 | | 3,0 |

Auffälligkeitskriterium 2: Keine Organverletzungen bei hoher Verweildauer

Grundgesamtheit: Alle Patientinnen mit ausschließlich laparoskopischem OP-Zugang oder mit ausschließlich laparoskopischem und abdominalem OP-Zugang und einer postoperativen Verweildauer > 5 Tage (90%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund), Ausschluss von Patientinnen mit Entlassungsdiagnose Karzinom (ICD-10-GM 2011: C51 bis C58, C16 bis C26, C64 bis C68, C45, C48, C49.4, C49.5)

Kennzahl-ID: 2011/15n1-GYN-OP/811824

Referenzbereich: < 100,0%

ID-Bezugskennzahl(en): 1054

| | Krankenhaus 2011 | | Gesamt 2011 | |
|--------------------------------------------------|------------------|----------|-------------|---------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen ohne Organverletzungen ¹ | | | 36 / 38 | 94,7% |
| Vertrauensbereich | | | | 82,0% - 99,5% |
| Referenzbereich | | < 100,0% | | < 100,0% |

| Vorjahresdaten ² | Krankenhaus 2010 | | Gesamt 2010 | |
|--------------------------------------------------|------------------|---|-------------|---------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patientinnen ohne Organverletzungen ¹ | | | 62 / 66 | 93,9% |
| Vertrauensbereich | | | | 85,1% - 98,4% |

¹ Blase, Harnleiter, Urethra, Darm, Uterus, Gefäß/Nervenläsion, andere Organverletzungen

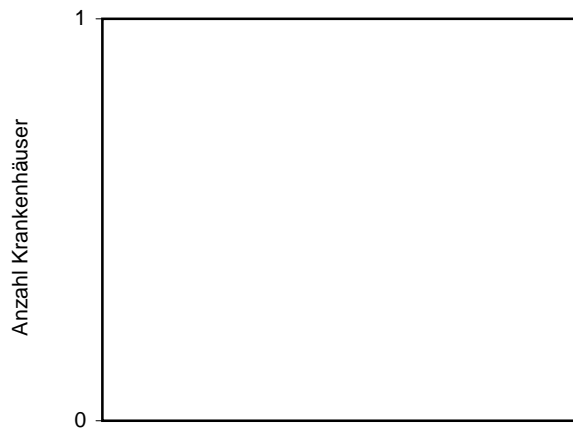
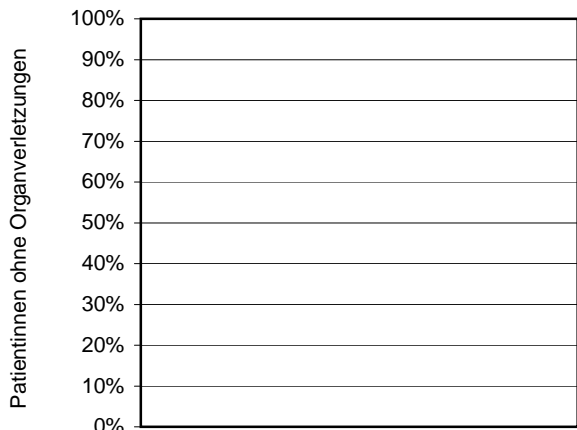
² Die Vorjahresergebnisse können aufgrund eines geänderten 90%-Perzentils von den Ergebnissen der Auswertung 2010 abweichen.

Verteilung der Krankenhausergebnisse [Diagramm AK2, Kennzahl-ID 2011/15n1-GYN-OP/811824]:

Anteil von Patientinnen ohne Organverletzungen an allen Patientinnen mit ausschließlich laparoskopischem OP-Zugang oder mit ausschließlich laparoskopischem und abdominalem OP-Zugang und ohne Karzinom und einer postoperativen Verweildauer > 5 Tage (90%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

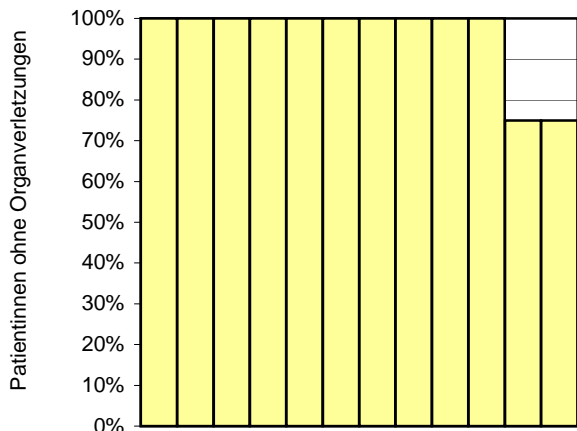
0 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit. Die grafische Darstellung entfällt daher.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
|------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

12 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|------------------------------------------------|------|-----|------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|
| | 75,0 | | 75,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | 100,0 |

10 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Leseanleitung

1. Aufbau der Auswertung

Die Auswertung setzt sich zusammen aus der Auswertung definierter Qualitätsindikatoren, die eine Bewertung der Qualität der Gesamtversorgung sowie der einzelnen Krankenhäuser erlaubt, und einer Basisauswertung, die eine Zusammenfassung der erhobenen Qualitätssicherungsdaten gibt.

2. Qualitätsindikatoren

Einen Überblick über die wesentlichen Ergebnisse der Qualitätsindikatoren bietet die Übersichtsseite, auf der alle Gesamtergebnisse mit ihren Referenzbereichen zusammenfassend dargestellt sind.

Nachfolgend werden dann die Ergebnisse zu den einzelnen Qualitätsindikatoren ausführlich dargestellt. Dazu wird im Titel zunächst die Bezeichnung des Qualitätsindikators genannt und anschließend das angestrebte Qualitätsziel sowie die betrachtete Grundgesamtheit dieses Qualitätsindikators beschrieben. Unter Kennzahl-ID ist die Bezeichnung der einzelnen Qualitätskennzahl mit Angabe zum Auswertungsjahr, Leistungsbereich und Kennzahl-Nummer aufgeführt. Danach sind alle Qualitätskennzahlen, für die auch eine grafische Darstellung der Krankenhausergebnisse erfolgt, eindeutig identifizierbar.

Sofern ein Referenzbereich für eine Qualitätskennzahl definiert ist (vgl. 2.2), wird dieser hier aufgeführt.

In der Tabelle sind dann die Ergebnisse zu dem Qualitätsindikator dargestellt. Die Zeilen- bzw. Spaltenbeschriftungen erklären, was die Kennzahlen in der Tabelle darstellen (z. B. welches Ereignis gezählt wird oder wie ggf. die Grundgesamtheit weiter eingeschränkt ist).

Sowohl in der Beschreibung der Grundgesamtheit als auch in den Zeilen- und Spaltenbeschriftungen ist dabei ein "oder" als logisches, d. h. inklusives "oder" zu verstehen im Sinne von "und/oder".

Die Berechnung des Vertrauensbereichs (vgl. 2.1) sowie die grafische Darstellung der Krankenhausergebnisse (vgl. 2.4) erfolgt nur für die farblich hervorgehobenen Kennzahlen des Qualitätsindikators.

Nähere Informationen zu den verwendeten Scores und den veränderten Regressionsgewichten für 2011 erhalten Sie bei der AQUA - Institut für angewandte Forschung im Gesundheitswesen GmbH (www.sgg.de).

2.1 Vertrauensbereich

Der Vertrauensbereich gibt den Wertebereich an, in dem sich das Ergebnis eines Krankenhauses bei der Messung eines Qualitätsindikators unter Berücksichtigung aller zufälligen Ereignisse mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit befindet. In dieser Auswertung wird eine Wahrscheinlichkeit von 95% festgelegt.

Beispiel:

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Qualitätsindikator: | Postoperative Wundinfektion |
| Kennzahl zum Qualitätsindikator: | Anteil von Patienten mit postoperativer Wundinfektion an allen Patienten |
| Krankenhauswert: | 10,0% |
| Vertrauensbereich: | 8,2 - 12,0% |

D.h. berücksichtigt man alle zufälligen Einflüsse überdeckt der Vertrauensbereich 8,2 - 12,0% den wahren Wert für die postoperative Wundinfektionsrate mit einer Wahrscheinlichkeit von mindestens 95%. Als Berechnungsvorschrift kann die DIN ISO 11453 herangezogen werden. Die Umsetzung der Berechnung erfolgte hier jedoch nach DIN 55303 Teil 6. Für die dargestellten Ergebnisse, mit Rundung auf eine Nachkommastelle, ergeben sich dabei praktisch keine Unterschiede.

Die Größe des Vertrauensbereiches hängt von folgenden Parametern ab:

1. der Sicherheitswahrscheinlichkeit (95%)
2. der Anzahl der Fälle in der Grundgesamtheit (z. B. Anzahl der operierten Patienten)
3. der Anzahl der Ereignisse (z. B. Anzahl der Patienten mit postoperativer Wundinfektion)

2.2 Referenzbereiche

Der Referenzbereich gibt den Bereich eines Qualitätsindikators für gute Qualität an (so genannter Unauffälligkeitsbereich).

Zurzeit sind nicht für alle Qualitätsindikatoren oder Qualitätskennzahlen Referenzbereiche definiert. Anstelle des Referenzbereichs wird hier "Ein Referenzbereich ist für diesen Qualitätsindikator derzeit nicht definiert." bzw. "Ein Referenzbereich ist für diese Qualitätskennzahl derzeit nicht definiert." platziert, um zu verdeutlichen, dass für spätere Auswertungen hier ein Referenzbereich nachgetragen werden kann. Auf der Übersichtsseite und in der Ergebnistabelle zum einzelnen Qualitätsindikator findet sich entsprechend der Eintrag "nicht definiert".

2.2.1 Ziel- und Toleranzbereiche

Referenzbereiche werden danach unterschieden, auf welcher wissenschaftlichen Basis die Festlegung erfolgt. Dazu unterscheidet man in "Zielbereiche" und "Toleranzbereiche":

Zielbereich:

Für einige Qualitätsindikatoren kann aufgrund wissenschaftlicher Untersuchungen definiert werden, welches Ergebnis als gute Qualität anzusehen ist, ob es also im Zielbereich liegt. Für diese Indikatoren wird ein fester Wert als Referenzbereich festgelegt. Dies gilt beispielsweise für die Bestimmung der Hormonempfindlichkeit der Krebszellen bei Brustkrebs. Diese Untersuchung soll möglichst immer durchgeführt werden. Wissenschaftliche Untersuchungen und praktische Erfahrungen zeigen, dass ein Ergebnis von 95% (Anteil der behandelten Patienten, bei denen diese Bestimmung durchgeführt wurde) von allen Krankenhäusern erreicht werden kann.

Toleranzbereich:

Für einige Qualitätsindikatoren gibt es keine eindeutige feste Grenze. So kann man die Häufigkeit von Komplikationen, die nach Operationen auftreten können, als Indikatoren für Ergebnisqualität verwenden. Da diese Komplikationen aber auch bei bester Behandlung nicht hundertprozentig vermeidbar sind, kann man zwar das Ziel formulieren, dass die Komplikationen möglichst selten auftreten sollen, man kann aber keine sichere Grenze festlegen, die erreichbar gute Qualität kennzeichnet. Bei diesen Qualitätsindikatoren lässt sich folglich kein Referenzbereich angeben, der erreichbar gute Qualität klar beschreibt. Mit Hilfe von Vergleichsergebnissen können aber besonders auffällige Ergebnisse erkannt werden. Häufig werden in diesen Fällen Perzentil-Referenzbereiche verwendet. Ergebnisse, die innerhalb dieses Referenzbereiches liegen, können toleriert werden. Ergebnisse, die außerhalb des Toleranzbereichs liegen, müssen genauer analysiert werden.

2.2.2 Fixe und variable (Perzentil-)Referenzbereiche

Darüberhinaus werden fixe und variable (Perzentil-)Referenzbereiche unterschieden:

a) Referenzbereiche, die durch einen festen Wert definiert sind (**fixer Referenzbereich**)

Beispiel:

Es wird festgelegt, dass eine Rate von 15% Wundinfektionen noch nicht als auffällig gelten soll. Damit ist ein Referenzbereich von $\leq 15\%$ definiert, d. h. die Krankenhäuser mit Wundinfektionsraten $> 15\%$ gelten als auffällig.

b) Referenzbereiche, die durch die Verteilung der Krankenhausergebnisse festgelegt sind (**Perzentil-Referenzbereich**)

Beispiel:

Es wird festgelegt, dass die 10% der Krankenhäuser mit den höchsten Wundinfektionsraten als auffällig gelten sollen. Damit ist ein Referenzbereich (= Unauffälligkeitsbereich) von $\leq 90\%$ -Perzentil definiert. Die Berechnung des Perzentils beruht dabei auf den Ergebnissen der Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in der betrachteten Grundgesamtheit auf der Basis des Bundesdatenpools 2011.

Im Fall a) ist der Referenzbereich fix und die Anzahl der auffälligen Krankenhäuser kann je nach Verteilung schwanken. Wohingegen im Fall b) der Anteil der auffälligen Krankenhäuser festgelegt ist, aber der tatsächliche Referenzbereich je nach Verteilung anders ausfällt.

Ein Spezialfall von a) ergibt sich bei so genannten "Sentinel Event"-Qualitätsindikatoren. Hier stellt bereits ein einziger Fall, der die Merkmale des entsprechenden Qualitätsindikators besitzt, eine Auffälligkeit dar. Technisch bedeutet dies, dass der Referenzbereich hier mit einem Wert von 0% gleichzusetzen ist. Für solche Qualitätsindikatoren wird in der Auswertung als Referenzbereich "Sentinel Event" aufgeführt.

2.2.3 Bestimmung von Auffälligkeiten

Die Ergebnisse eines Krankenhauses gelten als auffällig, wenn sie außerhalb des Referenzbereiches liegen.

Beispiele:

Referenzbereich: $\leq 2,5\%$

5 von 200 = $2,5\% \leq 2,5\%$ (unauffällig)

5 von 195 = $2,6\%$ (gerundet) $> 2,5\%$ (auffällig)

Hinweis:

Auch wenn das in der Auswertung gerundet dargestellte Ergebnis scheinbar im Referenzbereich liegt, kann der exakte Wert außerhalb des Referenzbereichs liegen und das Ergebnis damit auffällig sein:

Bei einem Referenzbereich von $\leq 2,5\%$

ergeben 4 Wundinfektionen bei 157 Fällen eine Infektionsrate von $2,54777070\%$ (gerundet $2,5\%$).

Diese ist größer als $2,5\%$ und damit auffällig.

Auch der umgekehrte Fall ist möglich:

Bei einem Referenzbereich von $< 6\%$

ergeben 12 Schlaganfälle bei 201 Fällen einen Anteil von $5,97014925\%$ (gerundet $6,0\%$).

Dieser ist kleiner als 6% und damit unauffällig.

Das in der Auswertung gerundet dargestellte Ergebnis liegt scheinbar außerhalb des Referenzbereichs, der exakte Wert liegt aber innerhalb.

2.3 Vorjahresdaten

Parallel zu den Ergebnissen des Jahres 2011 sind in der Auswertung auch die Ergebnisse für das Jahr 2010 dargestellt. Diese befinden sich in der Tabelle "Vorjahresdaten" und beinhalten die Kennzahlen zum Qualitätsindikator sowie den dazugehörigen Vertrauensbereich, gerechnet mit den Daten des Vorjahres. Diese Art der Darstellung ermöglicht den Vergleich der Ergebnisse im Zeitverlauf.

Gerechnet wird mit den Rechenregeln des BQS-Instituts und des AQUA-Instituts © 2011. Zu Abweichungen der Ergebnisse zwischen der Tabelle „Vorjahresdaten“ und der Auswertung 2010 kommt es deshalb in den Fällen, wo die Rechenregeln des Qualitätsindikators für 2011 überarbeitet worden sind.

Bei eingeschränkter Vergleichbarkeit wird das in einer Fußnote unter der Tabelle "Vorjahresdaten" erläutert.

Bei Leistungsbereichen, die im Auswertungsjahr 2011 erstmalig ausgewertet werden, entfällt die Darstellung von Vorjahresergebnissen.

2.4 Grafische Darstellung der Krankenhausergebnisse

Für die farblich hinterlegte(n) Kennzahl(en) eines Qualitätsindikators werden die Ergebnisse der Krankenhäuser grafisch dargestellt.

Krankenhäuser, die in der betrachteten Grundgesamtheit keinen Fall dokumentiert haben, werden grafisch nicht dargestellt. Es wird nur die Anzahl dieser Krankenhäuser aufgeführt.

Die Krankenhäuser, die mindestens 20 Fälle in der betrachteten Grundgesamtheit der Kennzahl dokumentiert haben, werden sowohl im Benchmarkdiagramm (vgl. 2.4.1) als auch im Histogramm (vgl. 2.4.2) dargestellt. Dabei erscheinen Krankenhäuser, die mit ihren Ergebnissen außerhalb eines definierten Referenzbereiches liegen, im Benchmarkdiagramm vor einem farbigen Hintergrund.

Die Verteilung der Ergebnisse von Krankenhäusern mit weniger als 20 dokumentierten Fällen in der Grundgesamtheit ist in einem weiteren Benchmarkdiagramm abgebildet. Die Darstellung eines Referenzbereiches erfolgt hier nicht.

Bei einem Vergleich der beiden Benchmarkdiagramme ist zu beachten, dass die y-Achsen oft nicht gleich skaliert sind.

Als zusätzliche Information sind über den Grafiken jeweils die Spannweite und der Median der Krankenhausergebnisse aufgeführt.

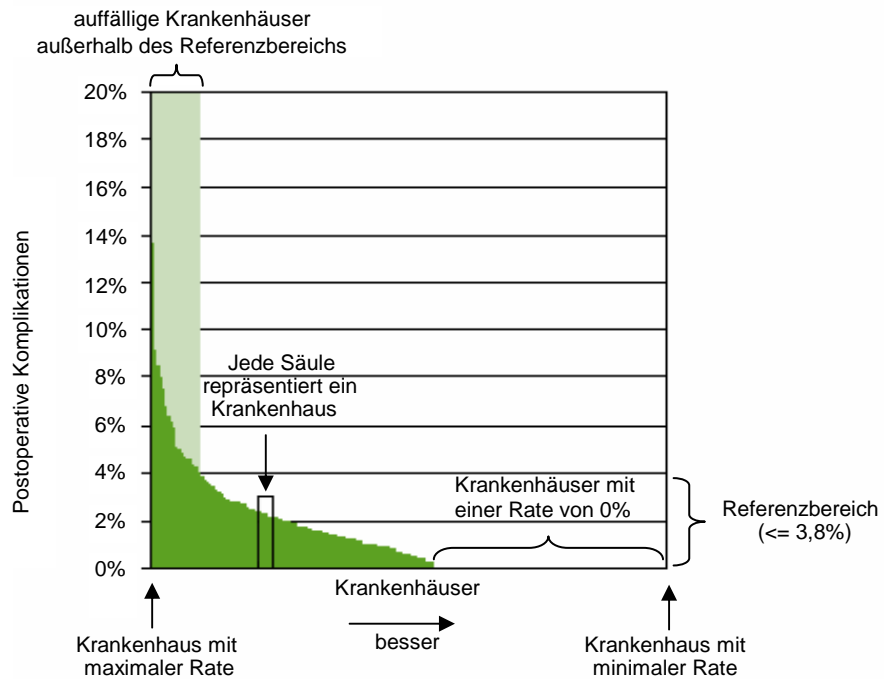
Was unter einem "Fall" zu verstehen ist, ist jeweils abhängig von der Definition der Grundgesamtheit des Qualitätsindikators. So kann damit neben einem "Patienten" z. B. auch eine "Operation" oder eine "Intervention" gemeint sein.

2.4.1 Benchmarkdiagramm

Für jedes Krankenhaus wird der zugehörige Wert der Kennzahl des Qualitätsindikators durch eine Säule dargestellt. Die Säulen werden so angeordnet, dass Krankenhäuser mit guter Qualität immer rechts stehen.

Beispiel:

Qualitätsindikator: Postoperative Komplikationen
Kennzahl zum Qualitätsindikator: Anteil von Patienten mit postoperativen Komplikationen an allen Patienten



2.4.2 Histogramm

Für die Darstellung der Verteilung der Krankenhausergebnisse in einem Histogramm werden die von den Krankenhäusern erreichten Werte der Kennzahl des Qualitätsindikators in Klassen aufgeteilt. Für jede Klasse wird die Anzahl der Krankenhäuser ermittelt, für die die zugehörige Kennzahl in diese Klasse fällt.

Im Histogramm repräsentiert jede Säule eine Klasse. Die Säulenhöhe entspricht der Anzahl der Krankenhäuser, deren berechnete Kennzahl in der jeweiligen Klasse liegt.

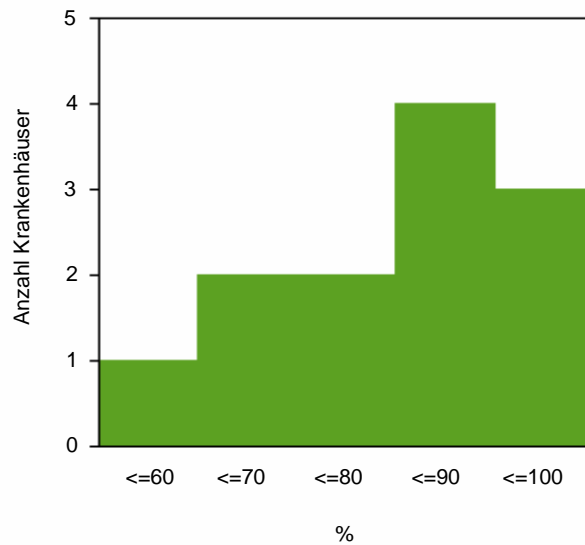
Beispiel:

Qualitätsindikator: Postoperative Komplikationen
 Kennzahl zum Qualitätsindikator: Anteil von Patienten ohne postoperative Komplikationen an allen Patienten
 Mögliche Klasseneinteilung:

1. Klasse: $\leq 60\%$
2. Klasse: $> 60\%$ bis $\leq 70\%$
3. Klasse: $> 70\%$ bis $\leq 80\%$
4. Klasse: $> 80\%$ bis $\leq 90\%$
5. Klasse: $> 90\%$ bis $\leq 100\%$

Verteilung der Krankenhäuser auf die Klassen:

| Klasse | $\leq 60\%$ | 60% - 70% | 70% - 80% | 80% - 90% | 90% - 100% |
|-------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Anzahl Krankenhäuser mit Ergebnis in der Klasse | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 |



Damit Krankenhäuser mit „guter“ Qualität im Histogramm immer rechts stehen, kann es passieren, dass die natürliche Reihenfolge der Klassen-Skala (von „klein“ nach „groß“) im Histogramm umgedreht wird (von „groß“ nach „klein“).

Aus Darstellungsgründen wird die Klasse, die ganz links steht, immer so gewählt, dass sie bis zum minimalen bzw. maximalen realisierten Krankenhauswert der Kennzahl geht. In der Regel ist diese Klasse damit größer als die anderen Klassen, die eine fest vorgegebene Breite besitzen.

Das Histogramm liefert gegenüber dem Säulendiagramm weitere Informationen zu folgenden Fragestellungen:

- Welcher Wert der Kennzahl des Qualitätsindikators wird im Mittel angenommen? (Lage der Verteilung)
- Gibt es genauso viele „gute“ wie „schlechte“ Krankenhäuser? (Symmetrie der Verteilung)
- Gibt es starke Unterschiede zwischen den Krankenhäusern? (Streuung der Verteilung)

3. Basisauswertung

In der Basisauswertung werden sämtliche Items des entsprechenden Datensatzes deskriptiv ausgewertet. In einigen Fällen gibt es zur Basisauswertung ergänzende Auswertungen, die weitergehende Aspekte des betreffenden Leistungsbereichs beleuchten sollen.

4. Fehlende Werte und Mehrfachnennungen

Es kann vorkommen, dass Prozentangaben in der Summe kleiner oder größer sind als 100%.

Für den ersten Fall, dass die Summe kleiner als 100% ist, sind fehlende Angaben verantwortlich. D. h. für die an 100% fehlenden Fälle wurden keine oder ungültige Angaben gemacht.

Prozentsummen von über 100% lassen sich dadurch erklären, dass Mehrfachnennungen möglich waren.

5. Wechsel der Grundgesamtheit

Allgemein ist bei der Interpretation von statistischen Kennzahlen darauf zu achten, welche Bezugsgröße für die Berechnung gewählt wurde. So ergeben sich z. B. unterschiedliche Auslegungen eines prozentualen Anteils, wenn einmal das Patientenkollektiv und ein anderes mal die Operationen die Bezugsgröße bilden.

Eine Einschränkung der Grundgesamtheit wird häufig dadurch angezeigt, dass die entsprechende Zeilenbeschriftung in der Tabelle etwas nach rechts eingerückt ist.

6. Interpretation der Ergebnisse

Statistiken geben keinen direkten Hinweis auf gute oder schlechte Qualität, sondern bedürfen fachkundiger Interpretation und ggf. weitergehender Analysen.

7. Glossar

Anteil

Eine Rate beschreibt den prozentualen Anteil einer Merkmalsausprägung unter allen betrachteten Merkmalsträgern (Grundgesamtheit).

Beziehungszahl

Siehe Verhältniszahl

Konfidenzintervall

Siehe Vertrauensbereich

Kennzahl(en) eines Qualitätsindikators (Qualitätskennzahlen)

Kennzahlen eines Qualitätsindikators geben die zahlenmäßige Ausprägung des Qualitätsindikators für den Bundes- oder Landesdatenpool (Gesamtrate) und das einzelne Krankenhaus wieder. Jedem Qualitätsindikator sind ein oder manchmal auch mehrere Qualitätskennzahlen zugeordnet. Qualitätskennzahlen sind in der Tabelle farblich hervorgehoben und werden zusammen mit ihrem Vertrauensbereich und - sofern definiert - ihrem Referenzbereich angegeben. Die Verteilung der Kennzahl wird jeweils als Benchmarkdiagramm und als Histogramm dargestellt (Verteilung der Krankenhausergebnisse).

Kennzahl-ID einer Qualitätskennzahl

Eine Kennzahl-ID mit Angabe zum Auswertungsjahr, Leistungsbereich und Kennzahl-Nummer ermöglicht eine eindeutige Identifikation einer Qualitätskennzahl, für die die Krankenhausergebnisse grafisch dargestellt werden. Z. B. steht die Bezeichnung 2011/18n1-MAMMA/80694 für das Ergebnis des Qualitätsindikators „Intraoperatives Präparatröntgen“ im Leistungsbereich Mammachirurgie (18/1) im Auswertungsjahr 2011.

Diese Angabe zur Kennzahl-Nummer (z. B. 80694) ermöglicht eine schnelle Suche in der Qualitätsindikatorendatenbank.

Median der Krankenhausergebnisse

Der Median ist derjenige Wert, für den 50% der Krankenhausergebnisse kleiner und 50% der Krankenhausergebnisse größer sind. Der Median ist ein Maß, das den Mittelpunkt der Verteilung beschreibt.

Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund

Für das x%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund gilt, dass x% der Krankenhausergebnisse Bund kleiner oder gleich dem x%-Perzentil Bund sind. Haben beispielsweise 25% der untersuchten Krankenhäuser eine Wundinfektionsrate von 1,5% oder kleiner, so entspricht hier der Wert von 1,5% dem 25%-Perzentil Bund.

Rate

Siehe Anteil

Statistische Maßzahlen

Das Gesamtergebnis sowie die Verteilung der Krankenhausergebnisse werden durch statistische Maßzahlen beschrieben.

Spannweite der Krankenhausergebnisse

Die Spannweite gibt den minimalen und maximalen Wert der Krankenhausergebnisse an. Die Spannweite ist ein Maß für die Streuung der Verteilung.

Verhältniszahl

Der Quotient zweier sachlich in Verbindung stehender Merkmale heißt Beziehungszahl. Dabei ist nicht wie bei einer Rate der Zähler eine Untermenge des Nenners. Im Weiteren wird die Bezeichnung „Verhältniszahl“ verwendet.

Vertrauensbereich

Der Vertrauensbereich gibt den Wertebereich an, in dem der prozentuale Anteil mit einer Wahrscheinlichkeit von 95% unter Berücksichtigung aller zufälligen Ereignisse (z. B. Dokumentationsfehler, natürliche Schwankungen beim Leistungsprozess etc.) liegt.