



Institut für Qualitätssicherung und
Transparenz im Gesundheitswesen

Beschreibung der Qualitätsindikatoren
und Kennzahlen nach DeQS-RL
(Prospektive Rechenregeln)

Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen: Dialyse

Erfassungsjahr 2024

Stand: 27.06.2023

Impressum

Thema:

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen: Dialyse. Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2024

Auftraggeber:

Gemeinsamer Bundesausschuss

Datum der Abgabe:

27.06.2023

Herausgeber:

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen

Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26 340

Telefax: (030) 58 58 26-999

verfahrensupport@iqtig.org

<https://www.iqtig.org>

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Einleitung..... | 5 |
| Gruppe: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt | 7 |
| 572002: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt | 8 |
| 572049: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 11 |
| Gruppe: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Hämo(dia)filtration | 15 |
| 572003: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Hämo(dia)filtration | 16 |
| 572050: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Hämo(dia)filtration bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren..... | 19 |
| Gruppe: Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration | 23 |
| 572004: Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration | 24 |
| 572051: Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren..... | 27 |
| Gruppe: Dialysefrequenz pro Woche | 31 |
| 572005: Dialysefrequenz pro Woche..... | 32 |
| 572052: Dialysefrequenz pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 35 |
| Gruppe: Dialysedauer pro Woche | 39 |
| 572006: Dialysedauer pro Woche..... | 40 |
| 572053: Dialysedauer pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 43 |
| Gruppe: Ernährungsstatus..... | 47 |
| 572007: Ernährungsstatus | 48 |
| 572054: Ernährungsstatus bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren..... | 51 |
| Gruppe: Anämiemanagement..... | 55 |
| 572008: Anämiemanagement..... | 56 |
| 572055: Anämiemanagement bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 59 |
| Gruppe: Hospitalisierung aufgrund von zugangsassozierten Komplikationen..... | 63 |
| 572009: Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassozierten Komplikationen | 64 |
| 572056: Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassozierten Komplikationen bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 67 |
| Gruppe: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen..... | 71 |
| 572010: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen | 72 |
| 572057: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 75 |

| | |
|--|-----|
| Gruppe: 1-Jahres-Überleben | 79 |
| 572011: 1-Jahres-Überleben..... | 80 |
| 572058: 1-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 83 |
| Gruppe: 2-Jahres-Überleben | 87 |
| 572012: 2-Jahres-Überleben..... | 88 |
| 572059: 2-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 91 |
| Gruppe: 3-Jahres-Überleben | 95 |
| 572013: 3-Jahres-Überleben..... | 96 |
| 572060: 3-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 98 |
| Gruppe: 5-Jahres-Überleben | 101 |
| 572014: 5-Jahres-Überleben..... | 102 |
| 572061: 5-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 104 |
| Gruppe: 10-Jahres-Überleben | 107 |
| 572015: 10-Jahres-Überleben..... | 108 |
| 572062: 10-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 110 |
| Anhang I: Schlüssel (Spezifikation) | 113 |
| Anhang II: Listen | 114 |
| Anhang III: Vorberechnungen | 115 |
| Anhang IV: Funktionen | 116 |

Einleitung

Unter dem Verfahren „Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen“ werden sowohl die Nierentransplantation, die Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation als auch die unterschiedlichen Dialyseverfahren zusammengefasst. Letztere gliedern sich in die Hämodialyse, Hämodiafiltration, Hämofiltration und Peritonealdialyse und gehören zu den Blutreinigungsverfahren.

Der Notwendigkeit zur Durchführung eines Nierenersatzverfahrens können unterschiedliche Indikationen zugrunde liegen. Neben dem akuten Nierenversagen kann auch das chronische Nierenversagen zu einem Funktionsverlust der Niere führen. Häufige Ursachen für ein chronisches Nierenersatzversagen sind:

- Diabetes mellitus
- Bluthochdruck (vaskuläre Nephropathie)
- Entzündliche Erkrankungen der Nierenkörperchen (Glomerulonephritiden).

In der Mehrzahl der Fälle beginnt die Ersatztherapie der Nierenfunktion bei den betroffenen Patientinnen und Patienten mit der Peritoneal- oder Hämodialyse. Der Dialysebeginn kann sowohl im stationären bzw. teilstationären als auch im ambulanten Sektor erfolgen. Gleichzeitig hat die Prüfung zu der Möglichkeit einer Anmeldung für die Warteliste zur Nierentransplantation bei Eurotransplant zu erfolgen. Im Falle einer erfolgreichen Nierentransplantation findet die nephrologische Nachbehandlung in Zusammenarbeit mit dem Transplantationszentrum statt. Nach einer möglichen Abstoßung des Transplantats beginnt für die meisten Patientinnen und Patienten eine erneute Wartezeit bis zur Nierentransplantation unter Dialysebehandlung. Aufgrund der eingeschränkten Organverfügbarkeit und des individuellen Hintergrundes der Patientin bzw. des Patienten (z. B. medizinische Kontraindikationen), bleibt die Dialysebehandlung oftmals jedoch die einzige Therapieoption für Patientinnen und Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion. Die Überlebenszeit von Patientinnen und Patienten mit chronischem Nierenversagen ist dabei wesentlich von der Qualität der Behandlung abhängig und kann bei der Kombination verschiedener Dialyseverfahren mit der Nierentransplantation mehrere Jahrzehnte erreichen.

Bei gegebener Indikation findet die Nierentransplantation in Kombination mit einer Pankreastransplantation statt. Um auch Patientinnen und Patienten mit einer solchen kombinierten Transplantation zu betrachten, werden diese in dem QS-Verfahren „Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen“ eingeschlossen. Aus Praktikabilitätsgründen werden auch Pankreastransplantationen ohne simultane Nierentransplantation einbezogen. Diese äußerst seltenen Eingriffe wurden bislang in der Qualitätssicherung gemeinsam mit der deutlich häufigeren kombinierten Nieren- und Pankreastransplantation erfasst.

Verfahrensübergreifende Informationen:

Da zum Erstellungszeitpunkt der prospektiven Rechenregeln die Spezifikation 2024 noch nicht technisch verfügbar ist, werden in den Tabellen die verwendeten Datenfelder der Spezifikation 2023 ausgewiesen.

Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

Gruppe: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, bei denen keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt wurde |

Hintergrund

Das Behandlungsziel für Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Niereninsuffizienz, die eine Nierenersatztherapie erhalten, ist die Nierentransplantation. Daher sollten Patientinnen und Patienten zur Transplantation evaluiert werden, bei denen die Organtransplantation im Vergleich mit der sonstigen Behandlung eine Lebensverlängerung oder eine Verbesserung der Lebensqualität erwarten lässt (BÄK 2013). Die aus medizinischer Sicht geeigneten Patientinnen und Patienten sollten über die Vor- und Nachteile einer Nierentransplantation unterrichtet werden (Farrington und Warwick 2011). Der Ablauf der Evaluation zur Transplantation ist gesetzlich vorgeschrieben. Gemäß §13 (3) TPG sind alle Patientinnen und Patienten mit der Indikation für die Übertragung vermittlungspflichtiger Organe an ein Transplantationszentrum zu melden, unabhängig davon, ob ein Ersatzverfahren angewendet wird oder geplant ist. Die Richtlinien für die Wartelistenführung und die Organvermittlung zur Nierentransplantation (BÄK 2013) konkretisieren diese Vorgabe und definieren Indikation und Kontraindikationen für eine Nierentransplantation.

Des Weiteren wird in Leitlinien empfohlen, dass Patientinnen und Patienten mit einer fortgeschrittenen Niereninsuffizienz jährlich zur Eignung für eine Transplantation evaluiert werden sollen. Ist die Patientin bzw. der Patient nicht für eine Transplantation geeignet, ist dies zu dokumentieren (Dudley und Harden 2011).

572002: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---|----------------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 17.1:B | Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) | K | - | BEGINNNIERENERSATZTH |
| 28:VD | Evaluation zur Transplantation durchgeführt | M | 0 = nein 1 = ja | EVAL |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Abstand von Beginn der Dialysetherapie und Abschluss der Evaluation zur Transplantation | - | EVALDATUM - BEGINNNIERENERSATZTH | abstDialEval |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572002 |
| Bezeichnung | Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | ≤ x % (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2023 | ≤ x % (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, bei denen bis zwei Jahre nach Dialysebeginn keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen.</p> <p>Als Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialyse erhalten, werden alle Patientinnen und Patienten gezählt, die seit mindestens 13 Wochen eine Dialyse erhalten.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | <code>!fn_EvaluationsabschlussIn2J</code> |
| Nenner (Formel) | <code>fn_alter >=% 18 & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_TherapieBeginnInAJm2</code> |
| Verwendete Funktionen | <code>fn_AJ fn_AJBeginnDatum fn_AJEndeDatum fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_ChronischeTherapie fn_ErsterMontag fn_EvaluationsabschlussIn2J fn_KW fn_maxTherapieSpanne</code> |

| | |
|--|---|
| | fn_TherapieBeginnInAJm2 fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

572049: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---|----------------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 17.1:B | Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) | K | - | BEGINNNIERENERSATZTH |
| 28:VD | Evaluation zur Transplantation durchgeführt | M | 0 = nein 1 = ja | EVAL |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Abstand von Beginn der Dialysetherapie und Abschluss der Evaluation zur Transplantation | - | EVALDATUM - BEGINNNIERENERSATZTH | abstDialEval |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmezeitpunkt in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572049 |
| Bezeichnung | Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, bei denen bis zwei Jahre nach Dialysebeginn keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Als Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialyse erhalten, werden alle Patientinnen und Patienten gezählt, die seit mindestens 13 Wochen eine Dialyse erhalten.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | <code>!fn_EvaluationsabschlussIn2J</code> |
| Nenner (Formel) | <code>fn_alter %<% 18 & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_TherapieBeginnInAJm2</code> |
| Verwendete Funktionen | <code>fn_AJ fn_AJBeginnDatum fn_AJEndeDatum fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_ChronischeTherapie fn_ErsterMontag fn_EvaluationsabschlussIn2J fn_KW</code> |

| | |
|--|---|
| | fn_maxTherapieSpanne fn_TherapieBeginnInAJm2 fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

Literatur

BÄK [Bundesärztekammer] (2013): Richtlinie für die Wartelistenführung und die Organvermittlung zur Nierentransplantation. zuletzt geändert mit Wirkung vom 09.12.2013. Berlin: BÄK. URL: https://www.bundesaerztekammer.de/fileadmin/user_upload/downloads/Niere_0912013.pdf (abgerufen am: 23.12.2019).

Dudley, C; Harden, P (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on the Assessment of the Potential Kidney Transplant Recipient. *Nephron Clinical Practice* 118(Suppl. 1): c209-c224. DOI: 10.1159/000328070.

Farrington, K; Warwick, G (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on Planning, Initiating and Withdrawal of Renal Replacement Therapy. *Nephron Clinical Practice* 118(Suppl. 1): c189-c208. DOI: 10.1159/000328069.

Gruppe: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Hämo(dia)filtration

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Hämo(dia)filtration |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die nicht innerhalb von 180 Tagen mit einem arteriovenösen Shunt (Fistel oder Gefäßprothese) versorgt worden sind |

Hintergrund

Verschiedene Studien konnten aufzeigen, dass der langfristige Gebrauch von venösen Kathetern als Dialysezugang bei Hämodialysepatientinnen und -patienten mit einer erhöhten Morbidität und Mortalität assoziiert ist (Bommer und Port 2014, Ng et al. 2011, Lacson et al. 2010, Pisoni et al. 2009, Allon et al. 2006, Pastan et al. 2002, Dhingra et al. 2001). Patientinnen bzw. Patienten, die mit einem Katheterzugang versorgt wurden, wiesen im Vergleich zu Patientinnen bzw. Patienten mit anderen Gefäßzugängen ein erhöhtes Risiko zu versterben sowie für Infektionen und kardiovaskuläre Ereignisse auf (Ravani et al. 2013). Die Anlage einer arteriovenösen Fistel war mit dem geringsten Risiko für das Auftreten von Infektionen und kardiovaskulären Komplikationen assoziiert (Ravani et al. 2013). Die arteriovenöse Fistel stellt wegen ihrer deutlich besseren Funktionsrate bei der Hämodialyse den Gefäßzugang der ersten Wahl dar (Fluck und Kumwenda 2011, Hollenbeck et al. 2009). Eine Verzögerung einer Shuntanlage bei absehbarer persistierender chronischen Niereninsuffizienz wird daher als zu vermeidendes Risiko erachtet.

572003: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Hämo(dia)filtration

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 51:D | Organisationsform der Dialysebehandlung | M | 1 = Heimdialyse 2 = zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3 = ambulante Zentrumsdialyse 4 = teilstationäre Dialyse | DIALORGA |
| 52:D | Dialyseverfahren | M | 1 = Hämodialyse 2 = Hämodiafiltration 3 = Hämofiltration 4 = kontinuierliche Peritonealdialyse 5 = intermittierende Peritonealdialyse | DIALVERF |
| 54:D | Dialyседatum | M | - | OPDATUM |
| 55:D | Zugangsart | K | 1 = Katheter, nicht getunnelt 2 = Katheter, getunnelt 3 = Prothesenshunt 4 = Fistel | ARTZUGANG |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572003 |
| Bezeichnung | Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Hämo(dia)filtration |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | ≤ x % (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2023 | ≤ x % (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die nicht innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der chronischen Dialysebehandlung über einen funktionsfähigen Shunt dialysiert werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die seit mindestens 180 Tagen eine Hämodialyse, eine Hämodiafiltration oder eine Hämofiltration wegen chronischer Niereninsuffizienz erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen.</p> <p>Innerhalb von 180 Tagen nach Dialysebeginn muss mindestens einmal angegeben werden, dass die Patientin bzw. der Patient über einen Shunt (Prothesenshunt oder Fistel) dialysiert wird. Ist dies nicht der Fall, wird die Patientin bzw. der Patient im Zähler erfasst.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.07. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.06. des Erfassungsjahres mit der Hämodialysebehandlung begonnen haben. Patientinnen und Patienten mit einer Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | <code>fn_ZeitBisShunt > 180 is.na(fn_ZeitBisShunt)</code> |
| Nenner (Formel) | <code>fn_alter %>=% 18 & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_ErsteHaemoInWinterjahr & fn_mind180TageHaemodialyse &</code> |

| | |
|--|---|
| | !(fn_ErsteHaemoIstFiltration & !fn_ErsteHaemoInAJ) |
| Verwendete Funktionen | fn_AJ fn_alter fn_alteramb fn_ChronischeTherapie fn_DatumErsteHaemodialyse fn_DatumHaemodialyse fn_DatumShuntDialyse fn_ErsteHaemoInAJ fn_ErsteHaemoInWinterjahr fn_ErsteHaemoIstFiltration fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_mind180TageHaemodialyse fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_ZeitBisShunt |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

572050: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Hämo(dia)filtration bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 51:D | Organisationsform der Dialysebehandlung | M | 1 = Heimdialyse 2 = zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3 = ambulante Zentrumsdialyse 4 = teilstationäre Dialyse | DIALORGA |
| 52:D | Dialyseverfahren | M | 1 = Hämodialyse 2 = Hämodiafiltration 3 = Hämofiltration 4 = kontinuierliche Peritonealdialyse 5 = intermittierende Peritonealdialyse | DIALVERF |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 55:D | Zugangsart | K | 1 = Katheter, nicht getunnelt 2 = Katheter, getunnelt 3 = Protheseshunt 4 = Fistel | ARTZUGANG |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572050 |
| Bezeichnung | Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Hämo(dia)filtration bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten im Alter von 10 bis 17 Jahren, die nicht innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der chronischen Dialysebehandlung über einen funktionsfähigen Shunt dialysiert werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten im Alter von 10 bis 17 Jahren, die seit mindestens 180 Tagen eine Hämodialyse, eine Hämodiafiltration oder eine Hämofiltration wegen chronischer Niereninsuffizienz erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten im Alter von 10 bis 17 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Innerhalb von 180 Tagen nach Dialysebeginn muss mindestens einmal angegeben werden, dass die Patientin bzw. der Patient über einen Shunt (Prothesenshunt oder Fistel) dialysiert wird. Ist dies nicht der Fall, wird die Patientin bzw. der Patient im Zähler erfasst.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.07. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.06. des Erfassungsjahres mit der Hämodialysebehandlung begonnen haben. Patientinnen und Patienten mit einer Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | <code>fn_ZeitBisShunt > 180 is.na(fn_ZeitBisShunt)</code> |
| Nenner (Formel) | <code>fn_alter %between% c(10, 17) & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie &</code> |

| | |
|--|--|
| | <pre>fn_ErsteHaemoInWinterjahr & fn_mind180TageHaemodialyse & !(fn_ErsteHaemoIstFiltration & !fn_ErsteHaemoInAJ)</pre> |
| Verwendete Funktionen | <pre>fn_AJ fn_alter fn_alteramb fn_ChronischeTherapie fn_DatumErsteHaemodialyse fn_DatumHaemodialyse fn_DatumShuntDialyse fn_ErsteHaemoInAJ fn_ErsteHaemoInWinterjahr fn_ErsteHaemoIstFiltration fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_mind180TageHaemodialyse fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_ZeitBisShunt</pre> |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

Literatur

- Allon, M; Daugirdas, J; Depner, TA; Greene, T; Ornt, D; Schwab, SJ (2006): Effect of Change in Vascular Access on Patient Mortality in Hemodialysis Patients. *American Journal of Kidney Diseases* 47(3): 469-477. DOI: 10.1053/j.ajkd.2005.11.023.
- Bommer, J; Port, F (2014): Gefäßzugang zur Hämodialyse. Ein andauerndes Problem. *Nephrologe* 9(2): 117-124. DOI: 10.1007/s11560-013-0821-5.
- Dhingra, RK; Young, EW; Hulbert-Shearon, TE; Leavey, SF; Port, FK (2001): Type of vascular access and mortality in U.S. hemodialysis patients. *Kidney International* 60(4): 1443-1451. DOI: 10.1046/j.1523-1755.2001.00947.x.
- Fluck, R; Kumwenda, M (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on Vascular Access for Haemodialysis. *Nephron Clinical Practice* 118(Suppl. 1): c225-c240. DOI: 10.1159/000328071.
- Hollenbeck, M; Mickley, V; Brunkwall, J; Daum, H; Haage, P; Ranft, J; et al. (2009): Gefäßzugang zur Hämodialyse. Interdisziplinäre Empfehlungen deutscher Fachgesellschaften. *Nephrologe* 4(2): 158-176. DOI: 10.1007/s11560-009-0281-0.
- Lacson, E; Wang, W; Lazarus, JM; Hakim, RM (2010): Change in Vascular Access and Hospitalization Risk in Long-Term Hemodialysis Patients. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 5(11): 1996-2003. DOI: 10.2215/cjn.08961209.
- Ng, LJ; Chen, F; Pisoni, RL; Krishnan, M; Mapes, D; Keen, M; et al. (2011): Hospitalization risks related to vascular access type among incident US hemodialysis patients. *Nephrology Dialysis Transplantation* 26(11): 3659-3666. DOI: 10.1093/ndt/gfr063.
- Pastan, S; Soucie, JM; McClellan, WM (2002): Vascular access and increased risk of death among hemodialysis patients. *Kidney International* 62(2): 620-626. DOI: 10.1046/j.1523-1755.2002.00460.x.
- Pisoni, RL; Arrington, CJ; Albert, JM; Ethier, J; Kimata, N; Krishnan, M; et al. (2009): Facility Hemodialysis Vascular Access Use and Mortality in Countries Participating in DOPPS: An Instrumental Variable Analysis. *AJKD – American Journal of Kidney Diseases* 53(3): 475-491. DOI: 10.1053/j.ajkd.2008.10.043.
- Ravani, P; Gillespie, BW; Quinn, RR; MacRae, J; Manns, B; Mendelssohn, D; et al. (2013): Temporal Risk Profile for Infectious and Noninfectious Complications of Hemodialysis Access. *Journal of the American Society of Nephrology* 24(10): 1668-1677. DOI: 10.1681/asn.2012121234.

Gruppe: Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die über einen Katheter dialysiert werden |

Hintergrund

Verschiedene Studien konnten aufzeigen, dass der langfristige Gebrauch von venösen Kathetern als Dialysezugang bei Hämodialysepatientinnen und -patienten mit einer erhöhten Morbidität und Mortalität assoziiert ist (Bommer und Port 2014, Ng et al. 2011, Lacson et al. 2010, Pisoni et al. 2009, Allon et al. 2006, Pastan et al. 2002, Dhingra et al. 2001). Patientinnen bzw. Patienten, die mit einem Katheterzugang versorgt wurden, wiesen im Vergleich zu Patientinnen bzw. Patienten mit anderen Gefäßzugängen ein erhöhtes Risiko zu versterben sowie für Infektionen und kardiovaskuläre Ereignisse auf (Ravani et al. 2013). Die Anlage einer arteriovenösen Fistel war mit dem geringsten Risiko für das Auftreten von Infektionen und kardiovaskulären Komplikationen assoziiert (Ravani et al. 2013). Die arteriovenöse Fistel stellt wegen ihrer deutlich besseren Funktionsrate bei der Hämodialyse den Gefäßzugang der ersten Wahl dar (Fluck und Kumwenda 2011, Hollenbeck et al. 2009).

Allerdings ist es nicht in allen Fällen möglich, die Dialyse über einen arteriovenösen Shunt durchzuführen. Die Anlage eines Katheterzugangs ist bei folgenden Patientinnen und Patienten indiziert:

- Patientinnen und Patienten mit akutem Nierenversagen bzw. akuter Dialyseindikation ohne Gefäßzugang (Hollenbeck et al. 2009)
- Patientinnen und Patienten, bei denen trotz umfassender Diagnostik und erfahrenden Operateuren weder die Möglichkeit der Anlage einer AV-Fistel noch die eines Prothesenshunts besteht (Weinreich et al. 2020)
- Patientinnen und Patienten mit bekannter eingeschränkter Pumpfunktion (EF < 30 %), um einer kardialen Dekompensation vorzubeugen (Hollenbeck et al. 2009)
- Patientinnen und Patienten, die eine geschätzte Lebenserwartung von < 6 Monaten haben
- Patientinnen und Patienten, die sich nach Besprechung der vorhandenen Risiken und möglichen Komplikationen für einen Katheterzugang entscheiden

572004: Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 51:D | Organisationsform der Dialysebehandlung | M | 1 = Heimdialyse 2 = zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3 = ambulante Zentrumsdialyse 4 = teilstationäre Dialyse | DIALORGA |
| 52:D | Dialyseverfahren | M | 1 = Hämodialyse 2 = Hämodiafiltration 3 = Hämofiltration 4 = kontinuierliche Peritonealdialyse 5 = intermittierende Peritonealdialyse | DIALVERF |
| 54:D | Dialyседatum | M | - | OPDATUM |
| 55:D | Zugangsart | K | 1 = Katheter, nicht getunnelt 2 = Katheter, getunnelt 3 = Prothesenshunt 4 = Fistel | ARTZUGANG |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572004 |
| Bezeichnung | Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration |
| Indikatorotyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | ≤ x % (90. Perzentil) |
| Referenzbereich 2023 | ≤ x % (90. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die überwiegend über einen Katheter dialysiert werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die seit mindestens 180 Tagen eine Hämodialyse, eine Hämodiafiltration oder eine Hämofiltration wegen chronischer Niereninsuffizienz erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen.</p> <p>„Überwiegend“ bedeutet, dass mehr als 50 % der im Beobachtungszeitraum erhaltenen Dialysen über einen Katheter erfolgt sind.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Dieser Indikator berücksichtigt ausschließlich Dialysen nach einer Dialysebehandlung von mind. 180 Tagen. Da der Therapiebeginn bei einigen Patientinnen und Patienten innerhalb eines Erfassungsjahres liegen kann, sodass erst nach Ende des Auswertungszeitfensters die 180 Tage Mindestbehandlungsdauer abgeschlossen sein können, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators</p> |

| | |
|--|--|
| | eingeschlossen. Patientinnen und Patienten, die eine Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung erhalten haben, werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen. |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | <code>fn_AnzahlHaemodialKatheterInAJ %>% (fn_AnzahlHaemodialInAJ / 2)</code> |
| Nenner (Formel) | <code>fn_alter %>=% 18 & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_AnzahlHaemodialInAJ %>% 0</code> |
| Verwendete Funktionen | <code>fn_180TagenachHaemoDialBeginn fn_AJ fn_AJBeginnDatum fn_AJEndeDatum fn_alter fn_alteramb fn_AnzahlHaemodialInAJ fn_AnzahlHaemodialKatheterInAJ fn_ChronischeTherapie fn_DatumErsteHaemodialyse fn_DatumHaemodialyse fn_DialyseinAJ fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW</code> |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

572051: Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 51:D | Organisationsform der Dialysebehandlung | M | 1 = Heimdialyse 2 = zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3 = ambulante Zentrumsdialyse 4 = teilstationäre Dialyse | DIALORGA |
| 52:D | Dialyseverfahren | M | 1 = Hämodialyse 2 = Hämodiafiltration 3 = Hämofiltration 4 = kontinuierliche Peritonealdialyse 5 = intermittierende Peritonealdialyse | DIALVERF |
| 54:D | Dialyседatum | M | - | OPDATUM |
| 55:D | Zugangsart | K | 1 = Katheter, nicht getunnelt 2 = Katheter, getunnelt 3 = Prothesenshunt 4 = Fistel | ARTZUGANG |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572051 |
| Bezeichnung | Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die überwiegend über einen Katheter dialysiert werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die seit mindestens 180 Tagen eine Hämodialyse, eine Hämodiafiltration oder eine Hämofiltration wegen chronischer Niereninsuffizienz erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>„Überwiegend“ bedeutet, dass mehr als 50 % der im Beobachtungszeitraum erhaltenen Dialysen über einen Katheter erfolgt sind.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Diese Kennzahl berücksichtigt ausschließlich Dialysen nach einer Dialysebehandlung von mind. 180 Tagen. Da der Therapiebeginn bei einigen Patientinnen und Patienten innerhalb eines Erfassungsjahres liegen kann, sodass erst nach Ende des Auswertungszeitfensters die 180 Tage Mindestbehandlungsdauer abgeschlossen sein können, werden diese Patienten gegebenenfalls</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst die Patientinnen und Patienten, die eine Hämodialysebehandlung erhalten. Patientinnen und Patienten eine Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung erhalten haben, werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | <code>fn_AnzahlHaemodialKatheterInAJ %>% (fn_AnzahlHaemodialInAJ / 2)</code> |
| Nenner (Formel) | <code>fn_alter %<% 18 & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_AnzahlHaemodialInAJ %>% 0</code> |
| Verwendete Funktionen | <code>fn_180TagenachHaemoDialBeginn fn_AJ fn_AJBeginnDatum fn_AJEndeDatum fn_alter fn_alteramb fn_AnzahlHaemodialInAJ fn_AnzahlHaemodialKatheterInAJ fn_ChronischeTherapie fn_DatumErsteHaemodialyse fn_DatumHaemodialyse fn_DialyseinAJ fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW</code> |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

Literatur

- Allon, M; Daugirdas, J; Depner, TA; Greene, T; Ornt, D; Schwab, SJ (2006): Effect of Change in Vascular Access on Patient Mortality in Hemodialysis Patients. *American Journal of Kidney Diseases* 47(3): 469-477. DOI: 10.1053/j.ajkd.2005.11.023.
- Bommer, J; Port, F (2014): Gefäßzugang zur Hämodialyse. Ein andauerndes Problem. *Nephrologe* 9(2): 117-124. DOI: 10.1007/s11560-013-0821-5.
- Dhingra, RK; Young, EW; Hulbert-Shearon, TE; Leavey, SF; Port, FK (2001): Type of vascular access and mortality in U.S. hemodialysis patients. *Kidney International* 60(4): 1443-1451. DOI: 10.1046/j.1523-1755.2001.00947.x.
- Fluck, R; Kumwenda, M (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on Vascular Access for Haemodialysis. *Nephron Clinical Practice* 118(Suppl. 1): c225-c240. DOI: 10.1159/000328071.
- Hollenbeck, M; Mickley, V; Brunkwall, J; Daum, H; Haage, P; Ranft, J; et al. (2009): Gefäßzugang zur Hämodialyse. Interdisziplinäre Empfehlungen deutscher Fachgesellschaften. *Nephrologe* 4(2): 158-176. DOI: 10.1007/s11560-009-0281-0.
- Lacson, E; Wang, W; Lazarus, JM; Hakim, RM (2010): Change in Vascular Access and Hospitalization Risk in Long-Term Hemodialysis Patients. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 5(11): 1996-2003. DOI: 10.2215/cjn.08961209.
- Ng, LJ; Chen, F; Pisoni, RL; Krishnan, M; Mapes, D; Keen, M; et al. (2011): Hospitalization risks related to vascular access type among incident US hemodialysis patients. *Nephrology Dialysis Transplantation* 26(11): 3659-3666. DOI: 10.1093/ndt/gfr063.
- Pastan, S; Soucie, JM; McClellan, WM (2002): Vascular access and increased risk of death among hemodialysis patients. *Kidney International* 62(2): 620-626. DOI: 10.1046/j.1523-1755.2002.00460.x.
- Pisoni, RL; Arrington, CJ; Albert, JM; Ethier, J; Kimata, N; Krishnan, M; et al. (2009): Facility Hemodialysis Vascular Access Use and Mortality in Countries Participating in DOPPS: An Instrumental Variable Analysis. *AJKD – American Journal of Kidney Diseases* 53(3): 475-491. DOI: 10.1053/j.ajkd.2008.10.043.
- Ravani, P; Gillespie, BW; Quinn, RR; MacRae, J; Manns, B; Mendelssohn, D; et al. (2013): Temporal Risk Profile for Infectious and Noninfectious Complications of Hemodialysis Access. *Journal of the American Society of Nephrology* 24(10): 1668-1677. DOI: 10.1681/asn.2012121234.
- Weinreich, T; Böher, J; Kribben, A; Kuhlmann, M; Hollenbeck, M; Schettler, V; et al. (2020): Dialysestandard der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie. Version 1-2016. Fassung vom 23.03.2016, Freigegeben: 11.03.2020. Berlin: DGfN [Deutsche Gesellschaft für Nephrologie] [u. a.]. URL: <https://www.dgfn.eu/dialysestandard.html> [DGfN – Dialysestandard > Download] (abgerufen am: 09.06.2020).

Gruppe: Dialysefrequenz pro Woche

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Dialysefrequenz pro Woche |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die häufig weniger als drei Dialysen wöchentlich erhalten |

Hintergrund

Für eine hinreichende Effektivität der Hämodialysebehandlung ist in der Regel eine dreimalige Behandlung pro Woche mit einem adäquaten Dialysator erforderlich (Weinreich et al. 2020, Mactier et al. 2011, Tattersall et al. 2007). Eine Erhöhung der Frequenz und Dauer der Behandlung sollte nur bei Patientinnen und Patienten mit einer unkontrollierten Hypertonie, Mangelernährung, Herz-Kreislaufkrankungen oder Hyperphosphatanämie vorgenommen werden (Mactier et al. 2011, Jindal et al. 2006).

Weltweit werden die meisten Patientinnen bzw. Patienten drei- oder viermal in der Woche dialysiert (Thumfart et al. 2014). Die Rationale für die weltweite Empfehlung bzw. Einhaltung dieser Dialysefrequenz ergab sich durch die Kombination aus physikalischen Untersuchungen, der Akzeptanz der Patientinnen und Patienten, Umsetzbarkeit, Logistik und Behandlungskosten (Held und Pauly 1983, Teschan et al. 1975, Scribner et al. 1960). Somit hat sich die Dialysefrequenz von 3-mal/Woche mittlerweile zum Standard etabliert. Allerdings gibt es auch Bestrebungen, andere Modelle in Erwägung zu ziehen. Verschiedene Studien konnten statistisch signifikante Verbesserungen in Patient-reported Outcomes und in laborchemischen Parametern aufzeigen, wenn Patientinnen und Patienten häufiger hämodialysiert wurden (FHN Trial Group 2010, Suri et al. 2006, Walsh et al. 2005).

572005: Dialysefrequenz pro Woche

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 51:D | Organisationsform der Dialysebehandlung | M | 1 = Heimdialyse 2 = zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3 = ambulante Zentrumsdialyse 4 = teilstationäre Dialyse | DIALORGA |
| 52:D | Dialyseverfahren | M | 1 = Hämodialyse 2 = Hämodiafiltration 3 = Hämofiltration 4 = kontinuierliche Peritonealdialyse 5 = intermittierende Peritonealdialyse | DIALVERF |
| 54:D | Dialyседatum | M | - | OPDATUM |
| 74:WE | Art wesentliches Ereignis | M | 1 = stationärer Krankenhausaufenthalt 2 = Auslandsaufenthalt 3 = kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere ambulante Dialyseeinrichtung 4 = kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere teilstationäre Dialyseeinrichtung 5 = Beendigung der Dialysebehandlung 8 = sonstiges Ereignis | ARTWE |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| 78:WE | Datum der Beendigung | K | - | ENEDIAL |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572005 |
| Bezeichnung | Dialysefrequenz pro Woche |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | ≤ x % (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2023 | ≤ x % (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die in mehr als 10 % der Wochen weniger als drei Dialysen wöchentlich erhalten haben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die eine chronische Hämodialyse, Hämodiafiltration oder Hämofiltration erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Es werden alle Dialysen einer Patientin bzw. eines Patienten innerhalb von vollen Wochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres berücksichtigt. Als volle Wochen gelten alle Kalenderwochen mit 7 Tagen, in denen kein wesentliches Ereignis (Transplantation, Zentrumswechsel, Krankenhauseinweisung, sonstige Beendigung, Tod) aufgetreten ist oder die Patientin / der Patient eine Heimdialyse erhielt.</p> <p>Der Beobachtungszeitraum umfasst alle vollen Kalenderwochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres.</p> |

| | |
|--|---|
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | $(fn_AnzahlKWmindestens3Dialysen / fn_AnzahlKWmitHaemodial) \%<\% 0.9$ |
| Nenner (Formel) | $fn_alter \%>=\% 18 \& THERAPIESTATUS \%==\% 2 \& fn_ChronischeTherapie \& fn_AnzahlKWmitHaemodial \%>\% 0 \& fn_DialyseinAJ \& !fn_KurzzeittherapieInAJ$ |
| Verwendete Funktionen | fn_AJ fn_AJBeginnDatum fn_AJBeginnKW fn_AJEndeDatum fn_AJEndeKW fn_alter fn_alteramb fn_AnzahlKWmindestens3Dialysen fn_AnzahlKWmitHaemodial fn_ChronischeTherapie fn_DialyseinAJ fn_ErsterMontag fn_IstInVollerWoche fn_KurzzeittherapieInAJ fn_KW fn_KWinAJ fn_maxTherapieSpanne fn_WESchlussKW fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

572052: Dialysefrequenz pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 51:D | Organisationsform der Dialysebehandlung | M | 1 = Heimdialyse 2 = zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3 = ambulante Zentrumsdialyse 4 = teilstationäre Dialyse | DIALORGA |
| 52:D | Dialyseverfahren | M | 1 = Hämodialyse 2 = Hämodiafiltration 3 = Hämofiltration 4 = kontinuierliche Peritonealdialyse 5 = intermittierende Peritonealdialyse | DIALVERF |
| 54:D | Dialyседatum | M | - | OPDATUM |
| 74:WE | Art wesentliches Ereignis | M | 1 = stationärer Krankenhausaufenthalt 2 = Auslandsaufenthalt 3 = kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere ambulante Dialyseeinrichtung 4 = kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere teilstationäre Dialyseeinrichtung 5 = Beendigung der Dialysebehandlung 8 = sonstiges Ereignis | ARTWE |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| 78:WE | Datum der Beendigung | K | - | ENDEDIAL |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572052 |
| Bezeichnung | Dialysefrequenz pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatorotyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die in mehr als 10 % der Wochen weniger als drei Dialysen wöchentlich erhalten haben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die eine chronische Hämodialyse Hämodiafiltration oder Hämofiltration erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Es werden alle Dialysen einer Patientin bzw. eines Patienten innerhalb von vollen Wochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres berücksichtigt. Als volle Wochen gelten alle Kalenderwochen mit 7 Tagen, in denen kein wesentliches Ereignis (Transplantation, Zentrumswechsel, Krankenhauseinweisung, sonstige Beendigung, Tod) aufgetreten ist oder die Patientin / der Patient eine Heimdialyse erhielt.</p> <p>Der Beobachtungszeitraum umfasst alle vollen Kalenderwochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres.</p> |

Literatur

- Group, FT (2010): In-Center Hemodialysis Six Times per Week versus Three Times per Week. *New England Journal of Medicine* 363(24): 2287-2300. DOI: 10.1056/NEJMoa1001593.
- Held, PJ; Pauly, MV (1983): Competition And Efficiency In The End Stage Renal Disease Program. *Journal of Health Economics* 2(2): 95-118. DOI: 10.1016/0167-6296(83)90001-2.
- Jindal, K; Chan, CT; Deziel, C; Hirsch, D; Soroka, SD; Tonelli, M; et al. (2006): Hemodialysis Clinical Practice Guidelines for the Canadian Society of Nephrology. *JASN – Journal of the American Society of Nephrology* 17(3 Suppl. 1): S1-S3. DOI: 10.1681/asn.2005121372.
- Mactier, R; Hoenich Ph.D, N; Breen, C (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on Haemodialysis. *Nephron Clinical Practice* 118(Suppl. 1): c241-c286. DOI: 10.1159/000328072.
- Scribner, BH; Buri, R; Caner, JEZ; Hegstrom, R; Burnell, JM (1960): The Treatment Of Chronic Uremia By Means Of Intermittent Hemodialysis: A Preliminary Report. *ASAIO Journal* 6(1): 114-122. URL: https://journals.lww.com/asaiojournal/Fulltext/1960/04000/THE_TREATMENT_OF_CHRONIC_UREMIA_BY_MEANS_OF.20.aspx [Article as PDF > Download] (abgerufen am: 24.07.2019).
- Suri, RS; Nesrallah, GE; Mainra, R; Garg, AX; Lindsay, RM; Greene, T; et al. (2006): Daily Hemodialysis: A Systematic Review. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 1: 33-42. DOI: 10.2215/cjn.00340705.
- Tattersall, J; Martin-Malo, A; Pedrini, L; Basci, A; Canaud, B; Fouque, D; et al. (2007): EBP guideline on dialysis strategies. *Nephrology Dialysis Transplantation* 22(Suppl. 2): ii5-ii21. DOI: 10.1093/ndt/gfm022.
- Teschan, PE; Ginn, HE; Bourne, JR; Walker, PJ; Ward, JW (1975): Quantitative Neurobehavioral Responses To Renal Failure And Maintenance Dialysis. *ASAIO Journal* 21(1): 488-491. URL: https://journals.lww.com/asaiojournal/Fulltext/1975/21000/QUANTITATIVE_NEUROBEHAVIORAL_RESPONSES_TO_RENAL.65.aspx [Article as PDF > Download] (abgerufen am: 13.06.2019).
- Thumfart, J; Pommer, W; Querfeld, U; Muller, D (2014): Intensivierte Hämodialyseverfahren bei Erwachsenen und im Kindes- und Jugendalter. *Deutsches Ärzteblatt* 111(14): 237-243. DOI: 10.3238/arztebl.2014.0237.
- Walsh, M; Culleton, B; Tonelli, M; Manns, B (2005): A systematic review of the effect of nocturnal hemodialysis on blood pressure, left ventricular hypertrophy, anemia, mineral metabolism, and health-related quality of life. *Kidney International* 67(4): 1500-1508. DOI: 10.1111/j.1523-1755.2005.00228.x.
- Weinreich, T; Böher, J; Kribben, A; Kuhlmann, M; Hollenbeck, M; Schettler, V; et al. (2020): Dialysestandard der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie. Version 1-2016. Fassung vom 23.03.2016, Freigegeben: 11.03.2020. Berlin: DGfN [Deutsche Gesellschaft für Nephrologie] [u. a.]. URL: <https://www.dgfn.eu/dialysestandard.html> [DGfN – Dialysestandard > Download] (abgerufen am: 09.06.2020).

Gruppe: Dialysedauer pro Woche

| | |
|---------------------------|---|
| Bezeichnung Gruppe | Dialysedauer pro Woche |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, deren mittlere effektive Dialysedauer weniger als 12 Stunden innerhalb einer Woche beträgt |

Hintergrund

Bei der Festlegung der optimalen Dialysedauer für eine Patientin oder einen Patienten muss berücksichtigt werden, dass eine längere Dauer einerseits eine zusätzliche Belastung für die Patientin bzw. den Patienten und für seinen Alltag bedeutet, andererseits aber auch bessere Ergebnisse erzielt werden können. Die meisten Patientinnen bzw. Patienten erhalten dreimal pro Woche eine Dialyse mit einer Laufzeit von < 5 Stunden. Patientinnen oder Patienten mit einer längeren Behandlungszeit haben ein geringeres Risiko in der Gesamtmortalität und der kardiovaskulären Mortalität. Daher wird eine längere Dialysesitzung mit einer besseren Überlebensrate bei Patientinnen bzw. Patienten mit einer Hämodialyse in Verbindung gebracht (Tentori et al. 2012, Saran et al. 2006). In einer weiteren Studie wurden unterschiedliche Frequenzen und Dialysedauern miteinander verglichen. Dabei wurde zwischen häufig (2 bis 8 Stunden, 3-mal wöchentlich), erweitert (> 4 Stunden, 3-mal wöchentlich) und konventionell (< 4 Stunden, 3-mal wöchentlich) unterschieden. Es wurde festgestellt, dass ein Wechsel von der konventionellen Durchführung zur häufigen oder längeren Hämodialyse die Herzfunktion und die Blutdruckparameter langfristig verbessern (Susantitaphong et al. 2012).

Es wird empfohlen, dass die Dauer der dreimal wöchentlich durchgeführten Hämodialyse jeweils nicht weniger als vier Stunden betragen sollte (Weinreich et al. 2020, Lacson et al. 2010, Mactier et al. 2011). Eine Erhöhung der Frequenz und Dauer der Behandlung sollte bei Patientinnen bzw. Patienten mit einer unkontrollierten Hypertonie, Mangelernährung, Herz-Kreislaufkrankungen oder Hyperphosphatämie vorgenommen werden (Mactier et al. 2011).

572006: Dialysedauer pro Woche

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 51:D | Organisationsform der Dialysebehandlung | M | 1 = Heimdialyse 2 = zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3 = ambulante Zentrumsdialyse 4 = teilstationäre Dialyse | DIALORGA |
| 52:D | Dialyseverfahren | M | 1 = Hämodialyse 2 = Hämodiafiltration 3 = Hämofiltration 4 = kontinuierliche Peritonealdialyse 5 = intermittierende Peritonealdialyse | DIALVERF |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 56:D | effektive Dialysedauer | K | in Minuten | PROZDAUER |
| 74:WE | Art wesentliches Ereignis | M | 1 = stationärer Krankenhausaufenthalt 2 = Auslandsaufenthalt 3 = kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere ambulante Dialyseeinrichtung 4 = kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere teilstationäre Dialyseeinrichtung 5 = Beendigung der Dialysebehandlung 8 = sonstiges Ereignis | ARTWE |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| 78:WE | Datum der Beendigung | K | - | ENDEDIAL |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572006 |
| Bezeichnung | Dialysedauer pro Woche |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | ≤ 15,00 % |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 15,00 % |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, deren mittlere effektive Dialysedauer weniger als 12 Stunden innerhalb einer Woche beträgt</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die eine chronische Hämodialyse Hämodiafiltration oder Hämofiltration erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren und Patientinnen und Patienten, die mittels einer Heimdialyse behandelt werden, werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst die Patientinnen und Patienten, die eine Hämodialysebehandlung erhalten. Patientinnen und Patienten die eine Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung erhalten haben, werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen.</p> <p>Es werden alle Dialysen einer Patientin bzw. eines Patienten innerhalb von vollen Wochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres berücksichtigt. Als volle Wochen gelten alle</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Kalenderwochen mit 7 Tagen, in denen kein wesentliches Ereignis (Transplantation, Zentrumswechsel, Krankenhauseinweisung, sonstige Beendigung, Tod) aufgetreten ist oder die Patientin / der Patient eine Hemodialyse erhielt.</p> <p>Der Beobachtungszeitraum umfasst alle vollen Kalenderwochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres.</p> <p>Bei der Berechnung wird die Dialysedauer aller Dialysen einer vollen Woche aufsummiert und durch die Gesamtzahl der vollen Wochen geteilt.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | $(fn_DialysedauerInVollenKW / fn_AnzahlKWmitHaemodial) \%<\% 12$ |
| Nenner (Formel) | $fn_alter \%>=\% 18 \& THERAPIESTATUS \%==\% 2 \& fn_ChronischeTherapie \& fn_AnzahlKWmitHaemodial \%>\% 0 \& fn_DialyseinAJ \& !fn_KurzzeittherapieInAJ$ |
| Verwendete Funktionen | fn_AJ fn_AJBeginnDatum fn_AJBeginnKW fn_AJEndeDatum fn_AJEndeKW fn_alter fn_alteramb fn_AnzahlKWmitHaemodial fn_ChronischeTherapie fn_DialysedauerInVollenKW fn_DialyseinAJ fn_ErsterMontag fn_IstInVollerWoche fn_KurzzeittherapieInAJ fn_KW fn_KWinAJ fn_maxTherapieSpanne fn_WESchlussKW fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

572053: Dialysedauer pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 51:D | Organisationsform der Dialysebehandlung | M | 1 = Heimdialyse 2 = zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3 = ambulante Zentrumsdialyse 4 = teilstationäre Dialyse | DIALORGA |
| 52:D | Dialyseverfahren | M | 1 = Hämodialyse 2 = Hämodiafiltration 3 = Hämofiltration 4 = kontinuierliche Peritonealdialyse 5 = intermittierende Peritonealdialyse | DIALVERF |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 56:D | effektive Dialysedauer | K | in Minuten | PROZDAUER |
| 74:WE | Art wesentliches Ereignis | M | 1 = stationärer Krankenhausaufenthalt 2 = Auslandsaufenthalt 3 = kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere ambulante Dialyseeinrichtung 4 = kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere teilstationäre Dialyseeinrichtung 5 = Beendigung der Dialysebehandlung 8 = sonstiges Ereignis | ARTWE |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| 78:WE | Datum der Beendigung | K | - | ENDEDIAL |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572053 |
| Bezeichnung | Dialysedauer pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatorotyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, deren mittlere effektive Dialysedauer weniger als 12 Stunden innerhalb einer Woche beträgt</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die eine chronische Hämodialyse, Hämodiafiltration oder Hämofiltration erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst die Patientinnen und Patienten, die eine Hämodialysebehandlung erhalten. Patientinnen und Patienten die eine Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung erhalten haben, werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen.</p> <p>Es werden alle Dialysen einer Patientin bzw. eines Patienten innerhalb von vollen Wochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres berücksichtigt. Als volle Wochen gelten alle Kalenderwochen mit 7 Tagen, in denen kein wesentliches Ereignis (Transplantation, Zentrumswechsel, Krankenhauseinweisung, sonstige Beendigung,</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Tod) aufgetreten ist oder die Patientin / der Patient eine Heimdialyse erhielt.</p> <p>Der Beobachtungszeitraum umfasst alle vollen Kalenderwochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres.</p> <p>Bei der Berechnung wird die Dialysedauer aller Dialysen einer vollen Woche aufsummiert und durch die Gesamtzahl der vollen Wochen geteilt.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | (fn_DialysedauerInVollenKW / fn_AnzahlKWmitHaemodial) %<% 12 |
| Nenner (Formel) | fn_alter %<% 18 & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_AnzahlKWmitHaemodial %>% 0 & fn_DialyseinAJ & !fn_KurzzeittherapieInAJ |
| Verwendete Funktionen | fn_AJ fn_AJBeginnDatum fn_AJBeginnKW fn_AJEndeDatum fn_AJEndeKW fn_alter fn_alteramb fn_AnzahlKWmitHaemodial fn_ChronischeTherapie fn_DialysedauerInVollenKW fn_DialyseinAJ fn_ErsterMontag fn_IstInVollerWoche fn_KurzzeittherapieInAJ fn_KW fn_KWinAJ fn_maxTherapieSpanne fn_WESchlussKW fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

Literatur

- Lacson, E; Wang, W; Lazarus, JM; Hakim, RM (2010): Change in Vascular Access and Hospitalization Risk in Long-Term Hemodialysis Patients. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 5(11): 1996-2003. DOI: 10.2215/cjn.08961209.
- Mactier, R; Hoenich Ph.D, N; Breen, C (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on Haemodialysis. *Nephron Clinical Practice* 118(Suppl. 1): c241-c286. DOI: 10.1159/000328072.
- Saran, R; Bragg-Gresham, JL; Levin, NW; Twardowski, ZJ; Wizemann, V; Saito, A; et al. (2006): Longer treatment time and slower ultrafiltration in hemodialysis: Associations with reduced mortality in the DOPPS. *Kidney International* 69(7): 1222-1228. DOI: 10.1038/sj.ki.5000186.
- Susantitaphong, P; Koulouridis, I; Balk, EM; Madias, NE; Jaber, BL (2012): Effect of Frequent or Extended Hemodialysis on Cardiovascular Parameters: A Meta-analysis. *American Journal of Kidney Diseases* 59(5): 689-699. DOI: 10.1053/j.ajkd.2011.12.020.
- Tentori, F; Zhang, J; Li, Y; Karaboyas, A; Kerr, P; Saran, R; et al. (2012): Longer dialysis session length is associated with better intermediate outcomes and survival among patients on in-center three times per week hemodialysis: results from the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *Nephrology Dialysis Transplantation* 27(11): 4180-4188. DOI: 10.1093/ndt/gfs021.
- Weinreich, T; Böher, J; Kribben, A; Kuhlmann, M; Hollenbeck, M; Schettler, V; et al. (2020): Dialysestandard der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie. Version 1-2016. Fassung vom 23.03.2016, Freigegeben: 11.03.2020. Berlin: DGfN [Deutsche Gesellschaft für Nephrologie] [u. a.]. URL: <https://www.dgfn.eu/dialysestandard.html> [DGfN – Dialysestandard > Download] (abgerufen am: 09.06.2020).

Gruppe: Ernährungsstatus

| | |
|---------------------------|---|
| Bezeichnung Gruppe | Ernährungsstatus |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die unter Mangelernährung leiden |

Hintergrund

Dialysepatientinnen und -patienten sind aufgrund eines therapiebedingten Eiweißverlusts und häufig bestehender Appetitlosigkeit besonders gefährdet, an einer Mangelernährung zu leiden. Diese führt aber ebenso zu einer schlechteren Verträglichkeit der Dialysebehandlung und einer erhöhten Gefahr von extrarenalen Komplikationen. Bei der Betreuung dialysepflichtiger Patientinnen und Patienten wird daher alle 3 bis 6 Monate ein Monitoring des Ernährungszustands empfohlen (Blake et al. 2011, Wright und Jones 2011, K/DOQI 2002).

Unter einer Malnutrition wird eine nicht ausreichende Protein- und Kalorienzufuhr mit kataboler Stoffwechsellage verstanden. Bei Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung ist eine Mangelernährung mit einer schlechteren Prognose und einer erhöhten (kardiovaskulären) Morbidität verbunden (Weinreich et al. 2020, Combe et al. 2004). Eine gute und individuelle ernährungstherapeutische Betreuung der Patientinnen und Patienten ist von großer Bedeutung. Die wichtigsten Ziele der Ernährungstherapie umfassen die Verhinderung einer Mangelernährung und die Reduktion des bei Dialysepatientinnen und -patienten massiv erhöhten kardiovaskulären Risikos (Radermacher 2013).

Albumin im Serum ist der am meisten genutzte Indikator für eine Mangelernährung. Daten aus den United States Renal Data System zeigen, dass Albumin im Serum mit dem Gesamtüberleben bei dialysepflichtigen Patientinnen und Patienten assoziiert ist. Bei Dialysepatientinnen bzw. -patienten ist ein niedriger Wert des Serumalbumins von < 35 g/l deutlich mit erhöhter Morbidität und Mortalität assoziiert (Desai et al. 2009, Bradbury et al. 2007, Owen et al. 1993). Im Bereich zwischen 35 bis 40 g/l ist der prädiktive Wert für Albumin bei Dialysepatientinnen bzw. -patienten variabel, da er auch von anderen Faktoren abhängig ist (Mendelssohn et al. 2008).

Da Albumin ein Akut-Phase-Protein (niedrige Albuminspiegel assoziiert mit Inflammation) ist, ist eine isolierte Betrachtung der Serum-Albuminspiegel unzureichend. Zusätzlich wird daher ein klinischer Parameter wie der Gewichtsverlauf in die Betrachtung mit einbezogen.

Ein unbeabsichtigter Gewichtsverlust von über 10 % in 6 Monaten oder analog 5 % in 3 Monaten ist mit einem ungünstigen klinischen Verlauf für die Patientinnen bzw. Patienten assoziiert. Der Zusammenhang zwischen Gewichtsverlust und Prognose ist besonders deutlich bei Patientinnen und Patienten mit Tumorleiden. Mehrere Leitlinien sprechen sich für die Evaluation des Gewichtsverlaufs von chronisch niereninsuffizienten Patientinnen und Patienten aus (Druml et al. 2015, K/DOQI 2002). Die Kombination aus einem laborchemischen und klinischen Parameter lässt eine erste Einschätzung bezüglich einer behandlungsbedürftigen Mangelernährung zu.

572007: Ernährungsstatus

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---------------------------|------------------|
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 60:B | Datum der Referenzdialyse | K | - | REFDIALDATUM |
| 61.1:B | Körpergewicht zum Zeitpunkt der Referenzdialyse | K | in kg | KOERPERGEWICHT |
| 61.2:B | Körpergewicht zum Zeitpunkt der Referenzdialyse unbekannt | K | 1 = ja | KOERPERGEWICHTNB |
| 62.1:B | Serumalbumin | K | in g/l | ALBUMIN |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572007 |
| Bezeichnung | Ernährungsstatus |
| Indikatorotyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die in zwei aufeinanderfolgenden Quartalen sowohl einen niedrigen Albuminwert als auch einen hohen Gewichtsverlust hatten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialyse erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst nur Patientinnen und Patienten, für die Angaben zu Referenzdialysen aus mindestens zwei aufeinanderfolgenden Quartalen vorliegen.</p> <p>Für die Erfassung im Zähler müssen folgende Bedingungen erfüllt sein: - Albumin < 35 g/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) UND</p> |

| | |
|--|--|
| | - Gewichtsverlust > 5 % in 3 Monaten oder Gewichtsverlust > 10 % in 6 Monaten (ödemfreies Körpergewicht bei HD-Patienten nach der Dialyse und bei PD-Patienten nach Entleeren des Dialysats.) |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q1 & fn_Gewichtsverlust_Q1) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q2 & fn_Gewichtsverlust_Q2) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q3 & fn_Gewichtsverlust_Q3) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q4 & fn_Gewichtsverlust_Q4) |
| Nenner (Formel) | fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_konsekutiveRefDialVorhanden |
| Verwendete Funktionen | fn_AJ fn_alter fn_alteramb fn_ChronischeTherapie fn_ersteRefDialyseImQuartal fn_ErsterMontag fn_Gewicht_Q1 fn_Gewicht_Q2 fn_Gewicht_Q3 fn_Gewicht_Q4 fn_Gewicht_Qm1 fn_Gewicht_Qm2 fn_Gewichtsverlust_Q1 fn_Gewichtsverlust_Q2 fn_Gewichtsverlust_Q3 fn_Gewichtsverlust_Q4 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q1 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q2 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q3 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q4 fn_konsekutiveRefDialVorhanden fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_plausiblesGewicht fn_RefDialyseQuartal fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

572054: Ernährungsstatus bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---------------------------|------------------|
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 60:B | Datum der Referenzdialyse | K | - | REFDIALDATUM |
| 61.1:B | Körpergewicht zum Zeitpunkt der Referenzdialyse | K | in kg | KOERPERGEWICHT |
| 61.2:B | Körpergewicht zum Zeitpunkt der Referenzdialyse unbekannt | K | 1 = ja | KOERPERGEWICHTNB |
| 62.1:B | Serumalbumin | K | in g/l | ALBUMIN |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572054 |
| Bezeichnung | Ernährungsstatus bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die in zwei aufeinanderfolgenden Quartalen sowohl einen niedrigen Albuminwert als auch einen hohen Gewichtsverlust hatten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die eine chronische Dialyse erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst nur Patientinnen und Patienten, für die Angaben zu Referenzdialysen aus mindestens zwei aufeinanderfolgenden Quartalen vorliegen.</p> <p>Für die Erfassung im Zähler müssen folgende Bedingungen erfüllt sein: - Albumin < 35 g/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) UND</p> |

| | |
|--|--|
| | - Gewichtsverlust > 5 % in 3 Monaten oder Gewichtsverlust > 10 % in 6 Monaten (ödemfreies Körpergewicht bei HD-Patienten nach der Dialyse und bei PD-Patienten nach Entleeren des Dialysats). |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q1 & fn_Gewichtsverlust_Q1) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q2 & fn_Gewichtsverlust_Q2) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q3 & fn_Gewichtsverlust_Q3) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q4 & fn_Gewichtsverlust_Q4) |
| Nenner (Formel) | fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_konsekutiveRefDialVorhanden |
| Verwendete Funktionen | fn_AJ fn_alter fn_alteramb fn_ChronischeTherapie fn_ersteRefDialyseImQuartal fn_ErsterMontag fn_Gewicht_Q1 fn_Gewicht_Q2 fn_Gewicht_Q3 fn_Gewicht_Q4 fn_Gewicht_Qm1 fn_Gewicht_Qm2 fn_Gewichtsverlust_Q1 fn_Gewichtsverlust_Q2 fn_Gewichtsverlust_Q3 fn_Gewichtsverlust_Q4 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q1 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q2 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q3 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q4 fn_konsekutiveRefDialVorhanden fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_plausiblesGewicht fn_RefDialyseQuartal fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

Literatur

- Blake, PG; Bargman, JM; Brimble, KS; Davison, SN; Hirsch, D; McCormick, BB; et al. (2011): Clinical Practice Guidelines and Recommendations on Peritoneal Dialysis Adequacy 2011. *Peritoneal Dialysis International* 31(2): 218-239. DOI: 10.3747/pdi.2011.00026.
- Bradbury, BD; Fissell, RB; Albert, JM; Anthony, MS; Critchlow, CW; Pisoni, RL; et al. (2007): Predictors of Early Mortality among Incident US Hemodialysis Patients in the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 2: 89-99. DOI: 10.2215/cjn.01170905.
- Combe, C; McCullough, KP; Asano, Y; Ginsberg, N; Maroni, BJ; Pifer, TB (2004): Kidney Disease Outcomes Quality Initiative (K/DOQI) and the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS): Nutrition guidelines, indicators, and practices. *American Journal of Kidney Diseases* 44(5 [Suppl. 2]): 39-46. DOI: 10.1053/j.ajkd.2004.08.010.
- Desai, AA; Nissenson, A; Chertow, GM; Farid, M; Singh, I; Van Oijen, MGH; et al. (2009): The relationship between laboratory-based outcome measures and mortality in end-stage renal disease: A systematic review. *Hemodialysis International* 13: 347-359. DOI: 10.1111/j.1542-4758.2009.00377.x.
- Druml, W; Contzen, B; Joannidis, M; Kierdorf, H; K. Kuhlmann, M (2015): S1-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM) in Zusammenarbeit mit der AKE, der GESKES und der DGfN. *Aktuelle Ernährungsmedizin* 40: 21-37. AWMF-Register-Nr. 073/009. DOI: 10.1055/s-0034-1387537.
- Mendelssohn, DC; Pisoni, RL; Arrington, CJ; Yeates, KE; Leblanc, M; Deziel, C; et al. (2008): A practice-related risk score (PRS): a DOPPS-derived aggregate quality index for haemodialysis facilities. *Nephrology Dialysis Transplantation* 23(10): 3227-3233. DOI: 10.1093/ndt/gfn195.
- NKF [National Kidney Foundation] (2002): K/DOQI Clinical Practice Guidelines For Chronic Kidney Disease: Evaluation, Classification and Stratification. New York, US-NY: NKF. ISBN: 1-931472-10-6. URL: https://www.kidney.org/sites/default/files/docs/ckd_evaluation_classification_stratification.pdf (abgerufen am: 27.06.2019).
- Owen, WF; Lew, NL; Liu, Y; Lowrie, EG; Lazarus, JM (1993): The Urea Reduction Ratio and Serum Albumin Concentration as Predictors of Mortality in Patients Undergoing Hemodialysis. *New England Journal of Medicine* 329(14): 1001-1006. DOI: 10.1056/nejm199309303291404.
- Radermacher, J (2013): Ernährungstherapie bei Nierenerkrankungen. *Ernährungs Umschau* 4: M232-M241. URL: https://www.ernaehrungs-umschau.de/fileadmin/Ernaehrungs-Umschau/pdfs/pdf_2013/04_13/EU04_2013_M232_M241.qxd.pdf (abgerufen am: 24.07.2019).
- Weinreich, T; Böher, J; Kribben, A; Kuhlmann, M; Hollenbeck, M; Schettler, V; et al. (2020): Dialysestandard der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie. Version 1-2016. Fassung vom 23.03.2016, Freigegeben: 11.03.2020. Berlin: DGfN [Deutsche Gesellschaft für Nephrologie] [u. a.]. URL: <https://www.dgfn.eu/dialysestandard.html> [DGfN – Dialysestandard > Download] (abgerufen am: 09.06.2020).
- Wright, M; Jones, C (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on Nutrition in CKD. *Nephron Clinical Practice* 118(Suppl. 1): c153-c164. DOI: 10.1159/000328067.

Gruppe: Anämiemanagement

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Anämiemanagement |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Patientinnen und Patienten mit einer anhaltenden Anämie |

Hintergrund

Eine sogenannte renale Anämie kommt bei Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Niereninsuffizienz häufig vor. Es besteht ein Zusammenhang zwischen der Schwere der Anämie und dem Rückgang der Nierenfunktion. Die Anämie verursacht weitere Erkrankungen und führt zu einer verminderten Belastbarkeit.

Hauptursache der Anämie ist eine verminderte Produktion des Hormons Erythropoetin, das von der Niere produziert wird (Cody et al. 2001, Pisoni et al. 2004). 60 bis 80 % der Patientinnen bzw. Patienten mit einer chronischen Nierenerkrankung leiden unter einer Anämie, die die Lebensqualität reduziert und ein Risikofaktor für einen frühen Tod ist (Strippoli et al. 2006). Ein wichtiger Fortschritt zur Behandlung der Anämie wurde im Jahr 1989 erreicht, indem das Medikament Erythropoetin (EPO) eingeführt wurde. In den letzten Jahren hat sich die Behandlung der Anämie aufgrund der vielen nationalen und internationalen Leitlinien verbessert (Strippoli et al. 2006, Pisoni et al. 2004).

Ein niedriger Hämoglobinwert allein ist hinweisend auf eine Anämie, er gibt jedoch keinen Aufschluss über den kausalen Aspekt. Ursächlich für das Vorliegen einer Anämie bei Patientinnen und Patienten mit manifester Niereninsuffizienz ist neben dem relativen Erythropoetinmangel oder mangelnden Ansprechen der Zielzellen auf Erythropoetin häufig ein (funktioneller) Eisenmangel. Zur weiteren Abklärung müssen Parameter zur Beurteilung des Eisenstoffwechsels wie Ferritin und Transferrin-Sättigung hinzugezogen werden. Aufgrund dessen, dass Ferritin auch bei Entzündungen erhöht ist und somit die Aussagekraft nicht immer zuverlässig ist, wird zusätzlich der Entzündungsmarker CRP mitbestimmt. Durch die kombinierte Betrachtung der vier Werte Hämoglobin, Ferritin, Transferrin-Sättigung und CRP kann ein Eisenmangel erkannt und therapiert werden.

Ein Hämoglobingehalt des Blutes von weniger als 9 g/dl geht bei Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialysebehandlung erhalten, mit einem erhöhten Mortalitätsrisiko einher. Daher wird eine Therapie mit Erythrocyten-stimulierenden Faktoren (ESF) bei einem nicht anders behandelbaren urämiebedingten Abfall des Hb auf 9 bis 10 g/dl empfohlen (KDIGO 2012). Ein adäquater Eisenstatus, der mithilfe von Ferritin und der Transferrin-Sättigung beurteilt werden kann, ist hierfür Voraussetzung. Die Gabe von ESF stellt eine wichtige Therapieoption dar und ist für ein adäquates Anämiemanagement von großer Bedeutung. Um Fehlanreize zu verhindern (d. h. ein möglicher übermäßiger Einsatz von ESF bedingt durch die Qualitätssicherungsmaßnahmen), wird die Gabe von ESF gesondert erfasst und betrachtet, aber nicht für die Berechnung der Kennzahl herangezogen.

572008: Anämiemanagement

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|-------------------------------------|---------------|
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 60:B | Datum der Referenzdialyse | K | - | REFDIALDATUM |
| 63.1:B | Hämoglobin | K | in g/dl | HAEMOGLOBIN |
| 64.1:B | Ferritin | K | in µg/l | FERRITIN |
| 65.1:B | Transferrin-Sättigung | K | in % | TRANSFERRIN |
| 66:B | C-reaktives Protein >= 10 mg/l | K | 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | CREAKTPROTJNU |
| 67:B | C-reaktives Protein | K | in mg/l | CREAKTPROT |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572008 |
| Bezeichnung | Anämiemanagement |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, bei denen die Werte von Hämoglobin, Ferritin oder Transferrin-Sättigung und CRP in zwei aufeinanderfolgenden Quartalen im Beobachtungszeitraum außerhalb der jeweils definierten Grenzwerte liegen.</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialyse erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst nur Patientinnen und Patienten, für die Angaben zu Referenzdialysen aus mindestens zwei aufeinanderfolgenden Quartalen vorliegen.</p> <p>Für die Erfassung im Zähler müssen folgende Bedingungen erfüllt sein: - Hämoglobin < 9,0 g/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) UND</p> |

| | |
|--|---|
| | - Ferritin < 100 µg/l oder Transferrin-Sättigung < 20 % (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) UND - CRP < 10 mg/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale). |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | fn_konsekutivHFCNiedrig_Q1 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q2 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q3 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q4 |
| Nenner (Formel) | fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_konsekutiveRefDialVorhanden |
| Verwendete Funktionen | fn_AJ fn_alter fn_alteramb fn_ChronischeTherapie fn_ErsterMontag fn_konsekutiveRefDialVorhanden fn_konsekutivHFCNiedrig_Q1 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q2 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q3 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q4 fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_RefDialyseQuartal fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

572055: Anämiemanagement bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|-------------------------------------|---------------|
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 60:B | Datum der Referenzdialyse | K | - | REFDIALDATUM |
| 63.1:B | Hämoglobin | K | in g/dl | HAEMOGLOBIN |
| 64.1:B | Ferritin | K | in µg/l | FERRITIN |
| 65.1:B | Transferrin-Sättigung | K | in % | TRANSFERRIN |
| 66:B | C-reaktives Protein >= 10 mg/l | K | 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | CREAKTPROTJNU |
| 67:B | C-reaktives Protein | K | in mg/l | CREAKTPROT |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572055 |
| Bezeichnung | Anämiemanagement bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, bei denen die Werte von Hämoglobin, Ferritin oder Transferrin-Sättigung und CRP in zwei aufeinanderfolgenden Quartalen im Beobachtungszeitraum außerhalb der jeweils definierten Grenzwerte liegen</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, eine chronische Dialyse erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst nur Patientinnen und Patienten, für die Angaben zu Referenzdialysen aus mindestens zwei aufeinanderfolgenden Quartalen vorliegen.</p> <p>Für die Erfassung im Zähler müssen folgende Bedingungen erfüllt sein: - Hämoglobin < 9,0 g/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) UND</p> |

| | |
|--|---|
| | - Ferritin < 100 µg/l oder Transferrin-Sättigung < 20 % (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) UND - CRP < 10 mg/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale). |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | fn_konsekutivHFCNiedrig_Q1 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q2 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q3 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q4 |
| Nenner (Formel) | fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_konsekutiveRefDialVorhanden |
| Verwendete Funktionen | fn_AJ fn_alter fn_alteramb fn_ChronischeTherapie fn_ErsterMontag fn_konsekutiveRefDialVorhanden fn_konsekutivHFCNiedrig_Q1 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q2 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q3 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q4 fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_RefDialyseQuartal fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

Literatur

Cody, JD; Daly, C; Campbell, MK; Donaldson, C; Grant, A; Khan, I; et al. (2001): Recombinant human erythropoietin for chronic renal failure anaemia in pre-dialysis patients. Cochrane Database of Systematic Reviews (4): Art. No.: CD003266. DOI: 10.1002/14651858.CD003266.

KDIGO [Kidney Disease: Improving Global Outcomes] (2012): KDIGO Clinical Practice Guideline for Anemia in Chronic Kidney Disease. *Kidney International Supplements* 2(4): i-viii, 279-335. URL: <https://kdigo.org/wp-content/uploads/2016/10/KDIGO-2012-Anemia-Guideline-English.pdf> (abgerufen am: 11.12.2019).

Pisoni, RL; Bragg-Gresham, JL; Young, EW; Akizawa, T; Asano, Y; Locatelli, F; et al. (2004): Anemia management and outcomes from 12 countries in the dialysis outcomes and practice patterns study (DOPPS). *AJKD – American Journal of Kidney Diseases* 44(1): 94-111. DOI: 10.1053/j.ajkd.2004.03.023.

Strippoli, GFM; Navaneethan, SD; Craig, JC; Palmer, SC (2006): Haemoglobin and haematocrit targets for the anaemia of chronic kidney disease. Cochrane Database of Systematic Reviews (4): Art. No.: CD003967. DOI: 10.1002/14651858.CD003967.pub2.

Gruppe: Hospitalisierung aufgrund von zugangsassozierten Komplikationen

| | |
|---------------------------|---|
| Bezeichnung Gruppe | Hospitalisierung aufgrund von zugangsassozierten Komplikationen |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die aufgrund einer zugangsassozierten Komplikation stationär behandelt werden müssen |

Hintergrund

Die Rate an zugangsassozierten Komplikationen, die zu einer Krankenhauseinweisung führen, ist als Qualitätsindikator geeignet, da diese Komplikation in hohem Maße mit einer erhöhten Morbidität und Mortalität von dialysepflichtigen Patientinnen und Patienten assoziiert ist. Infektionen sind die häufigste Ursache für Hospitalisierungen und nach kardiovaskulär bedingten Komplikationen die zweihäufigste Todesursache bei terminal niereninsuffizienten Patientinnen und Patienten (USRDS 2014, Tonelli et al. 2006). Eine gute Behandlungsqualität soll daher die Risiken für das Auftreten von solchen Komplikationen, die eine stationäre Behandlung in einem Krankenhaus notwendig machen, gering halten.

572009: Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassoziierten Komplikationen

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 53.1:D | Prozedurenschlüssel | K | OPS (amtliche Codes): http://www.dimdi.de | OPSCHLUESSEL |
| 53.2:D | Gebührenordnungsposition (GOP) | K | | EBM |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572009 |
| Bezeichnung | Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassozierten Komplikationen |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | ≤ x % (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2023 | ≤ x % (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die aufgrund einer am Zugang aufgetretenen Komplikation im Beobachtungszeitraum mindestens einmal stationär behandelt werden mussten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2022 bis zum 30.09.2023 eine chronische Hämodialyse oder Hämo(dia)filtration erhalten haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Auswertung dieses Indikators erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | fn_HospitalisierungHaemo |

| | |
|--|---|
| Nenner (Formel) | fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_DialyseinSozDatAJ & fn_HaemodialyseInAJ |
| Verwendete Funktionen | fn_AJ fn_alter fn_alteramb fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_DialyseinSozDatAJ fn_EBMHaemodialyse fn_EBMZusatzperitonealdialyse fn_ErsterMontag fn_HaemodialyseInAJ fn_HospitalisierungHaemo fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_OPShaemodialyse fn_SozDatAJBeginnDatum fn_SozDatAJEndeDatum fn_sozialdatenverfuegbar fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | GOP_DIAL_Haemodialyse GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse ICD_DIAL_Haemodialysekomplikation OPS_DIAL_Haemodialyse |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

572056: Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassoziierten Komplikationen bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 53.1:D | Prozedurenschlüssel | K | OPS (amtliche Codes): http://www.dimdi.de | OPSCHLUESSEL |
| 53.2:D | Gebührenordnungsposition (GOP) | K | | EBM |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572056 |
| Bezeichnung | Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassoziierten Komplikationen bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die aufgrund einer am Zugang aufgetretenen Komplikation im Beobachtungszeitraum mindestens einmal stationär behandelt werden mussten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2023 bis zum 30.09.2024 eine chronische Hämodialyse oder Hämo(dia)filtration erhalten haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |

| | |
|--|---|
| Zähler (Formel) | fn_HospitalisierungHaemo |
| Nenner (Formel) | fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_DialyseinSozDataJ & fn_HaemodialyseInAJ |
| Verwendete Funktionen | fn_AJ fn_alter fn_alteramb fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_DialyseinSozDataJ fn_EBMHaemodialyse fn_EBMZusatzperitonealdialyse fn_ErsterMontag fn_HaemodialyseInAJ fn_HospitalisierungHaemo fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_OPShaemodialyse fn_SozDataJBeginnDatum fn_SozDataJEndeDatum fn_sozialdatenverfuegbar fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | GOP_DIAL_Haemodialyse GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse ICD_DIAL_Haemodialysekomplikation OPS_DIAL_Haemodialyse |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

Literatur

Tonelli, M; Wiebe, N; Culleton, B; House, A; Rabbat, C; Fok, M; et al. (2006): Chronic Kidney Disease and Mortality Risk: A Systematic Review. *JASN – Journal of the American Society of Nephrology* 17(7): 2034-2047. DOI: 10.1681/asn.2005101085.

USRDS [United States Renal Data System] (2014): 2014 USRDS Annual Data Report: Epidemiology of kidney disease in the United States. Bethesda, US-MD: NIH [National Institutes of Health], NIDDK [National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases]. URL: <https://www.usrds.org/2014/view/Default.aspx> (abgerufen am: 25.07.2019).

Gruppe: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Peritonealdialysepatientinnen und -patienten, die aufgrund einer am PD-Katheter aufgetretenen Infektion stationär behandelt werden müssen |

Hintergrund

Die Rate an Komplikationen, die zu einer Krankenhauseinweisung führen, ist als Qualitätsindikator geeignet, da diese Komplikation in hohem Maße mit einer erhöhten Morbidität und Mortalität von dialysepflichtigen Patientinnen und Patienten assoziiert ist. Infektionen sind die häufigste Ursache für Hospitalisierungen und nach kardiovaskulär bedingten Komplikationen die zweithäufigste Todesursache bei terminal niereninsuffizienten Patientinnen und Patienten (USRDS 2014, Tonelli et al. 2006). Eine gute Behandlungsqualität soll daher die Risiken für das Auftreten von solchen Komplikationen, die eine stationäre Behandlung in einem Krankenhaus notwendig machen, gering halten.

In der Gruppe der Peritonealdialysepatientinnen und -patienten hat sich die allgemeine Hospitalisierungsrate aufgrund von Infektionen nur geringfügig im Laufe der Zeit geändert. Demgegenüber sind die Krankenhauseinweisungen aufgrund einer Bauchfellentzündung gesunken. Die Rate ähnelt nun derjenigen für gefäßzugangsbedingten Infektionen bei Hämodialysepatientinnen und -patienten (USRDS 2014).

572010: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 53.1:D | Prozedurenschlüssel | K | OPS (amtliche Codes): http://www.dimdi.de | OPSCHLUESSEL |
| 53.2:D | Gebührenordnungsposition (GOP) | K | | EBM |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572010 |
| Bezeichnung | Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | ≤ x % (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2023 | ≤ x % (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Peritonealdialysepatientinnen und -patienten, die aufgrund einer am PD-Katheter aufgetretenen Infektion im Beobachtungszeitraum mindestens einmal stationär behandelt werden mussten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2022 bis zum 30.09.2023 eine chronische Peritonealdialyse erhalten haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Auswertung dieses Indikators erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | fn_HospitalisierungPeritoneal |

| | |
|--|---|
| Nenner (Formel) | fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_DialyseinSozDatAJ & fn_PeritonealdialyseInAJ |
| Verwendete Funktionen | fn_AJ fn_alter fn_alteramb fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_DialyseinSozDatAJ fn_EBMHaemodialyse fn_EBMPeritonealdialyse fn_EBMZusatzperitonealdialyse fn_ErsterMontag fn_HospitalisierungPeritoneal fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_OPSPeritonealdialyse fn_PeritonealdialyseInAJ fn_SozDatAJBeginnDatum fn_SozDatAJEndeDatum fn_sozialdatenverfuegbar fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | GOP_DIAL_Haemodialyse GOP_DIAL_Peritonealdialyse GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse ICD_DIAL_Peritonealdialysekomplikation OPS_DIAL_Peritonealdialyse |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

572057: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 53.1:D | Prozedurenschlüssel | K | OPS (amtliche Codes): http://www.dimdi.de | OPSCHLUESSEL |
| 53.2:D | Gebührenordnungsposition (GOP) | K | | EBM |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572057 |
| Bezeichnung | Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Peritonealdialysepatientinnen und -patienten unter 18 Jahren, die aufgrund einer am PD-Katheter aufgetretenen Infektion im Beobachtungszeitraum mindestens einmal stationär behandelt werden mussten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2022 bis zum 30.09.2023 eine chronische Peritonealdialyse erhalten haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |

| | |
|--|---|
| Zähler (Formel) | fn_HospitalisierungPeritoneal |
| Nenner (Formel) | fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_DialyseinSozDataJ & fn_PeritonealdialyseInAJ |
| Verwendete Funktionen | fn_AJ fn_alter fn_alteramb fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_DialyseinSozDataJ fn_EBMHaemodialyse fn_EBMPeritonealdialyse fn_EBMZusatzperitonealdialyse fn_ErsterMontag fn_HospitalisierungPeritoneal fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_OPSPeritonealdialyse fn_PeritonealdialyseInAJ fn_SozDataJBeginnDatum fn_SozDataJEndeDatum fn_sozialdatenverfuegbar fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | GOP_DIAL_Haemodialyse GOP_DIAL_Peritonealdialyse GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse ICD_DIAL_Peritonealdialysekomplikation OPS_DIAL_Peritonealdialyse |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

Literatur

Tonelli, M; Wiebe, N; Culeton, B; House, A; Rabbat, C; Fok, M; et al. (2006): Chronic Kidney Disease and Mortality Risk: A Systematic Review. *JASN – Journal of the American Society of Nephrology* 17(7): 2034-2047. DOI: 10.1681/asn.2005101085.

USRDS [United States Renal Data System] (2014): 2014 USRDS Annual Data Report: Epidemiology of kidney disease in the United States. Bethesda, US-MD: NIH [National Institutes of Health], NIDDK [National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases]. URL: <https://www.usrds.org/2014/view/Default.aspx> (abgerufen am: 25.07.2019).

Gruppe: 1-Jahres-Überleben

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | 1-Jahres-Überleben |
| Qualitätsziel | Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die ein Jahr nach Beginn der Dialyse leben |

Hintergrund

Das Überleben von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, ist ein wichtiger Ergebnisparameter. Neue Verfahren in der Behandlung von Dialysepatientinnen und -patienten werden unter dem Aspekt des längeren Patientenüberlebens kritisch betrachtet.

Die Sterblichkeitsrate ist bei Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, im Vergleich zur Allgemeinbevölkerung stark erhöht. Carrero et al. (2011) verglichen die Sterblichkeitsraten von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten haben, (ERA-EDTA Registry; n = 108.963) mit der europäischen Allgemeinbevölkerung mit einem Follow-up von fünf Jahren und konnten eine stark erhöhte Sterblichkeitsrate für die Gruppe der terminal niereninsuffizienten Patientinnen bzw. Patienten aufzeigen. Anders als in der Allgemeinbevölkerung wiesen Frauen und Männer an der Dialyse gleiche Sterblichkeitsraten (kardiovaskulär und nicht-kardiovaskulär bedingt) auf.

572011: 1-Jahres-Überleben

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---|----------------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 17.1:B | Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) | K | - | BEGINNNIERENERSATZTH |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572011 |
| Bezeichnung | 1-Jahres-Überleben |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die ein Jahr nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2022 bis zum 30.09.2023 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen sowie Patientinnen und Patienten, die im Verlauf des ersten Jahres nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2022 und dem 30.09.2023 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | <code>!fn_verstorbenIn1J</code> |
| Nenner (Formel) | <code>fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_SozDatNETBeginnInAJ</code> |

| | |
|--|--|
| Verwendete Funktionen | fn_AJ fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_SozDatAJBeginnDatum fn_SozDatAJEndeDatum fn_SozDatNETBeginnInAJ fn_sozialdatenverfuegbar fn_verstorbenIn1J fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_zeitbistod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

572058: 1-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---|----------------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 17.1:B | Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) | K | - | BEGINNNIERENERSATZTH |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572058 |
| Bezeichnung | 1-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die ein Jahr nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2022 bis zum 30.09.2023 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen. Patientinnen und Patienten, die im Verlauf des ersten Jahres nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben, werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2022 und dem 30.09.2023 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | <code>!fn_verstorbenIn1J</code> |
| Nenner (Formel) | <code>fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie &</code> |

| | |
|--|--|
| | fn_Dauertherapie & fn_SozDatNETBeginnInAJ |
| Verwendete Funktionen | fn_AJ fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_SozDatAJBeginnDatum fn_SozDatAJEndeDatum fn_SozDatNETBeginnInAJ fn_sozialdatenverfuegbar fn_verstorbenIn1J fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_zeitbistod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

Literatur

Carrero, JJ; de Zager, DJ; Verduijn, M; Ravani, P; De Meester, J; Heaf, JG; et al. (2011): Cardiovascular and Non-cardiovascular Mortality among Men and Women Starting Dialysis. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 6(7): 1722-1730. DOI: 10.2215/cjn.11331210.

Gruppe: 2-Jahres-Überleben

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | 2-Jahres-Überleben |
| Qualitätsziel | Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die zwei Jahre nach Beginn der Dialyse leben |

Hintergrund

Das Überleben von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, ist ein wichtiger Ergebnisparameter. Neue Verfahren in der Behandlung von Dialysepatientinnen und -patienten werden unter dem Aspekt des längeren Patientenüberlebens kritisch betrachtet.

Die Sterblichkeitsrate ist bei Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, im Vergleich zur Allgemeinbevölkerung stark erhöht. Carrero et al. (2011) verglichen die Sterblichkeitsraten von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten haben, (ERA-EDTA Registry; n = 108.963) mit der europäischen Allgemeinbevölkerung mit einem Follow-up von fünf Jahren und konnten eine stark erhöhte Sterblichkeitsrate für die Gruppe der terminal niereninsuffizienten Patientinnen bzw. Patienten aufzeigen. Anders als in der Allgemeinbevölkerung wiesen Frauen und Männer an der Dialyse gleiche Sterblichkeitsraten (kardiovaskulär und nicht-kardiovaskulär bedingt) auf.

572012: 2-Jahres-Überleben

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---|----------------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 17.1:B | Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) | K | - | BEGINNNIERENERSATZTH |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572012 |
| Bezeichnung | 2-Jahres-Überleben |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die zwei Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2021 bis zum 30.09.2022 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen sowie Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von zwei Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2021 und dem 30.09.2022 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | <code>!fn_verstorbenIn2J</code> |

| | |
|--|--|
| Nenner (Formel) | fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_SozDatNETBeginnInAJm1 & !fn_ausschliesslich_EBM_Sachkostenkodes |
| Verwendete Funktionen | fn_AJ fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_SozDatAJBeginnDatum fn_SozDatAJEndeDatum fn_SozDatNETBeginnInAJm1 fn_sozialdatenverfuegbar fn_verstorbenIn2J fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_zeitbistod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

572059: 2-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---|----------------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 17.1:B | Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) | K | - | BEGINNNIERENERSATZTH |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572059 |
| Bezeichnung | 2-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die zwei Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2021 bis zum 30.09.2022 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen. Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von zwei Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben, werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2021 und dem 30.09.2022 einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |

| | |
|--|--|
| Zähler (Formel) | !fn_verstorbenIn2J |
| Nenner (Formel) | fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_SozDatNETBeginnInAJm1 & !fn_ausschliesslich_EBM_Sachkostenkodes |
| Verwendete Funktionen | fn_AJ fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_SozDatAJBeginnDatum fn_SozDatAJEndeDatum fn_SozDatNETBeginnInAJm1 fn_sozialdatenverfuegbar fn_verstorbenIn2J fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_zeitbistod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

Literatur

Carrero, JJ; de Jager, DJ; Verduijn, M; Ravani, P; De Meester, J; Heaf, JG; et al. (2011): Cardiovascular and Non-cardiovascular Mortality among Men and Women Starting Dialysis. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 6(7): 1722-1730. DOI: 10.2215/cjn.11331210.

Gruppe: 3-Jahres-Überleben

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | 3-Jahres-Überleben |
| Qualitätsziel | Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die drei Jahre nach Beginn der Dialyse leben |

Hintergrund

Das Überleben von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, ist ein wichtiger Ergebnisparameter. Neue Verfahren in der Behandlung von Dialysepatientinnen und -patienten werden unter dem Aspekt des längeren Patientenüberlebens kritisch betrachtet.

Die Sterblichkeitsrate ist bei Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, im Vergleich zur Allgemeinbevölkerung stark erhöht. Carrero et al. (2011) verglichen die Sterblichkeitsraten von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten haben, (ERA-EDTA Registry; n = 108.963) mit der europäischen Allgemeinbevölkerung mit einem Follow-up von fünf Jahren und konnten eine stark erhöhte Sterblichkeitsrate für die Gruppe der terminal niereninsuffizienten Patientinnen bzw. Patienten aufzeigen. Anders als in der Allgemeinbevölkerung wiesen Frauen und Männer an der Dialyse gleiche Sterblichkeitsraten (kardiovaskulär und nicht-kardiovaskulär bedingt) auf.

572013: 3-Jahres-Überleben

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572013 |
| Bezeichnung | 3-Jahres-Überleben |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die drei Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2020 bis zum 30.09.2021 eine chronische Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen sowie Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von drei Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2020 bis 30.09.2021 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p> |
| Teildatensatzbezug | |
| Zähler (Formel) | |

| | |
|--|---|
| Nenner (Formel) | |
| Verwendete Funktionen | |
| Verwendete Listen | |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

572060: 3-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572060 |
| Bezeichnung | 3-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die drei Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2020 bis zum 30.09.2021 eine chronische Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von drei Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben, werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2020 bis 30.09.2021 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang ers-</p> |

| | |
|--|--|
| | ter Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden. |
| Teildatensatzbezug | |
| Zähler (Formel) | |
| Nenner (Formel) | |
| Verwendete Funktionen | |
| Verwendete Listen | |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

Literatur

Carrero, JJ; de Zager, DJ; Verduijn, M; Ravani, P; De Meester, J; Heaf, JG; et al. (2011): Cardiovascular and Non-cardiovascular Mortality among Men and Women Starting Dialysis. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 6(7): 1722-1730. DOI: 10.2215/cjn.11331210.

Gruppe: 5-Jahres-Überleben

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | 5-Jahres-Überleben |
| Qualitätsziel | Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die fünf Jahre nach Beginn der Dialyse leben |

Hintergrund

Das Überleben von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, ist ein wichtiger Ergebnisparameter. Neue Verfahren in der Behandlung von Dialysepatientinnen und -patienten werden unter dem Aspekt des längeren Patientenüberlebens kritisch betrachtet.

Die Sterblichkeitsrate ist bei Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, im Vergleich zur Allgemeinbevölkerung stark erhöht. Carrero et al. (2011) verglichen die Sterblichkeitsraten von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten haben, (ERA-EDTA Registry; n = 108.963) mit der europäischen Allgemeinbevölkerung mit einem Follow-up von fünf Jahren und konnten eine stark erhöhte Sterblichkeitsrate für die Gruppe der terminal niereninsuffizienten Patientinnen bzw. Patienten aufzeigen. Anders als in der Allgemeinbevölkerung wiesen Frauen und Männer an der Dialyse gleiche Sterblichkeitsraten (kardiovaskulär und nicht-kardiovaskulär bedingt) auf.

572014: 5-Jahres-Überleben

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572014 |
| Bezeichnung | 5-Jahres-Überleben |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die fünf Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2018 bis zum 30.09.2019 eine chronische Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen sowie Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von fünf Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2018 und dem 30.09.2019 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Da das Verfahren QS NET erst am 01.01.2020 gestartet ist, kann diese Kennzahl für das Erfassungsjahr 2024 noch nicht ausgewertet werden.</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang ers-</p> |

| | |
|--|--|
| | ter Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden. |
| Teildatensatzbezug | |
| Zähler (Formel) | |
| Nenner (Formel) | |
| Verwendete Funktionen | |
| Verwendete Listen | |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

572061: 5-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572061 |
| Bezeichnung | 5-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die fünf Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2018 bis zum 30.09.2019 eine chronische Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von fünf Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben, werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2018 und dem 30.09.2019 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Da das Verfahren QS NET erst am 01.01.2020 gestartet ist, kann diese Kennzahl für das Erfassungsjahr 2024 noch nicht ausgewertet werden</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p> |
| Teildatensatzbezug | |
| Zähler (Formel) | |
| Nenner (Formel) | |
| Verwendete Funktionen | |
| Verwendete Listen | |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

Literatur

Carrero, JJ; de Zager, DJ; Verduijn, M; Ravani, P; De Meester, J; Heaf, JG; et al. (2011): Cardiovascular and Non-cardiovascular Mortality among Men and Women Starting Dialysis. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 6(7): 1722-1730. DOI: 10.2215/cjn.11331210.

Gruppe: 10-Jahres-Überleben

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | 10-Jahres-Überleben |
| Qualitätsziel | Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die zehn Jahre nach Beginn der Dialyse leben |

Hintergrund

Das Überleben von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, ist ein wichtiger Ergebnisparameter. Neue Verfahren in der Behandlung von Dialysepatientinnen und -patienten werden unter dem Aspekt des längeren Patientenüberlebens kritisch betrachtet.

Die Sterblichkeitsrate ist bei Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, im Vergleich zur Allgemeinbevölkerung stark erhöht. Carrero et al. (2011) verglichen die Sterblichkeitsraten von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten haben, (ERA-EDTA Registry; n = 108.963) mit der europäischen Allgemeinbevölkerung mit einem Follow-up von fünf Jahren und konnten eine stark erhöhte Sterblichkeitsrate für die Gruppe der terminal niereninsuffizienten Patientinnen und Patienten aufzeigen. Anders als in der Allgemeinbevölkerung wiesen Frauen und Männer an der Dialyse gleiche Sterblichkeitsraten (kardiovaskulär und nicht-kardiovaskulär bedingt) auf.

572015: 10-Jahres-Überleben

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572015 |
| Bezeichnung | 10-Jahres-Überleben |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die zehn Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2013 bis zum 30.09.2014 eine chronische Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen sowie Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von zehn Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2013 und dem 30.09.2014 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Da das Verfahren QS NET erst am 01.01.2020 gestartet ist, kann diese Kennzahl für das Erfassungsjahr 2024 noch nicht ausgewertet werden.</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang ers-</p> |

| | |
|--|--|
| | ter Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden. |
| Teildatensatzbezug | |
| Zähler (Formel) | |
| Nenner (Formel) | |
| Verwendete Funktionen | |
| Verwendete Listen | |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

572062: 10-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572062 |
| Bezeichnung | 10-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | |
| Referenzbereich 2024 | - |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2024 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2024 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | |
| Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend) | |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die zehn Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2013 bis zum 30.09.2014 eine chronische Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von zehn Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben, werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2013 und dem 30.09.2014 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Da das Verfahren QS NET erst am 01.01.2020 gestartet ist, kann diese Kennzahl für das Erfassungsjahr 2024 noch nicht ausgewertet werden.</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p> |
| Teildatensatzbezug | |
| Zähler (Formel) | |
| Nenner (Formel) | |
| Verwendete Funktionen | |
| Verwendete Listen | |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | |

Literatur

Carrero, JJ; de Zager, DJ; Verduijn, M; Ravani, P; De Meester, J; Heaf, JG; et al. (2011): Cardiovascular and Non-cardiovascular Mortality among Men and Women Starting Dialysis. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 6(7): 1722-1730. DOI: 10.2215/cjn.11331210.

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Keine Schlüssel in Verwendung.

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|--|-----|---------------------------------------|--|
| GOP_DIAL_Haemodialyse | GOP | Hämodialyse GOPs | 13610 |
| GOP_DIAL_Peritonealdialyse | GOP | Peritonealdialyse GOPs | 13611 |
| GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse | GOP | Peritonealdialyse Zusatz-GOPs | 40837, 40838 |
| ICD_DIAL_Haemodialysekomplikation | ICD | Komplikationen nach Hämodialyse | T82.4%, T85.78%, T85.88%, T85.9%, T80.1%, T82.7% |
| ICD_DIAL_Peritonealdialysekomplikation | ICD | Komplikationen nach Peritonealdialyse | T85.71% |
| OPS_DIAL_Haemodialyse | OPS | Hämodialyse | 8-853.3%, 8-853.4%, 8-853.6%, 8-853.x%, 8-853.y%, 8-854.2%, 8-854.3%, 8-854.4%, 8-854.5%, 8-854.8%, 8-854.x%, 8-854.y%, 8-855.3%, 8-855.4%, 8-855.5%, 8-855.6%, 8-855.x%, 8-855.y% |
| OPS_DIAL_Peritonealdialyse | OPS | Peritonealdialyse | 8-857.0%, 8-857.x%, 8-857.y% |

Anhang III: Vorberechnungen

| Vorbereitung | Dimension | Beschreibung | Wert |
|-----------------|-----------|--|------|
| Auswertungsjahr | Gesamt | Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr. | 2024 |

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------------------|---------|---|--|
| fn_180TagenachHaemoDialBeginn | boolean | Die Dialyse findet mindestens 180 Tage nach der ersten Haemodialyse statt | <code>as.numeric(difftime(OPDATUM, fn_DatumErsteHaemodialyse, units = "days")) %>=% 180</code> |
| fn_AJ | integer | Auswertungsjahr | <code>VB\$Auswertungsjahr</code> |
| fn_AJBeginnDatum | date | Beginn des Auswertungszeitfensters (01.10. des Vorjahres) | <code>as.Date(paste0(fn_AJ-1, "-10-01"))</code> |
| fn_AJBeginnKW | integer | Erste volle Kalenderwoche im Auswertungszeitfenster (01.10. des Vorjahres bis 30.09. des Erfassungsjahres) | <code>1 + ceiling(as.numeric(difftime(fn_AJBeginnDatum, fn_ErsterMontag, units = "days"))) / 7</code> |
| fn_AJEndeDatum | date | Ende des Auswertungszeitfensters (30.09. des Erfassungsjahres) | <code>as.Date(paste0(fn_AJ, "-09-30"))</code> |
| fn_AJEndeKW | integer | Letzte volle Kalenderwoche im Auswertungszeitfenster (01.10. des Vorjahres bis 30.09. des Erfassungsjahres) | <code>floor((1 + as.numeric(difftime(fn_AJEndeDatum, fn_ErsterMontag, units = "days")))) / 7</code> |
| fn_alter | integer | Altersangabe zur Aufnahme bzw. nach Behandlungsdatum | <code>ifelse(is.na(alter), fn_alteramb, alter)</code> |
| fn_alteramb | integer | Kleinstes dokumentiertes Alter pro Basisbogen | <code>minimum(alteramb) %group_by% TDS_B</code> |
| fn_AnzahlHaemodialInAJ | integer | Anzahl aller Hämodialysen und Hämo(dia)filtrationen mit bekannter Information zum Dialyseverfahren (unter Ausschluss von Heimdialysen) und mit mind. 180 Tagen Abstand zur Erstdialyse einer Patientin bzw. eines Patienten im Auswertungszeitfenster im Rahmen der Behandlung einer chronischen Niereninsuffizienz | <code>length(unique(TDS_D[fn_DialyseinAJ & DIALVERF %==% 1 & !(DIALORGA %==% 1) & fn_180TagenachHaemoDialBeginn])) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</code> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--------------------------------|---------|--|--|
| fn_AnzahlHaemodialKatheterInAJ | integer | Anzahl aller Hämodialysen und Hämo(dia)filtrationen (unter Ausschluss von Heimdialysen) mit mind. 180 Tagen Abstand zur Erstdialyse einer Patientin bzw. eines Patienten über Katheter im Auswertungsfenster im Rahmen der Behandlung einer chronischen Niereninsuffizienz | length(unique(TDS_D[fn_DialyseinAJ & DIALVERF %==% 1 & ARTZUGANG %in% c("1","2") & fn_180TagenachHaemoDialBeginn])) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_AnzahlKWmindestens3Dialysen | integer | Anzahl der vollen Kalenderwochen im Auswertungszeitfenster mit mindestens drei Hämodialysen und/oder Haemo(dia)filtrationen einer Patientin bzw. eines Patienten in chronischer Dialysebehandlung | anzahlwochenmindestens3dialysen <- function(tdsd, dial_kw, dial_verf, invollerwoche){ # identifiziere relevante Dialysen haemodialysen_in_vw <- unique(tdsd[dial_verf %in% c(1,2,3) & invollerwoche]) if(length(haemodialysen_in_vw) == 0){ return(0L) } index <- sapply(haemodialysen_in_vw, FUN = function(x){minimum(which(tdsd == x))}) kw_haemodialysen <- dial_kw[index] haemodialysen_pro_kw <- table(kw_haemodialysen) sum(haemodialysen_pro_kw >= 3) } anzahlwochenmindestens3dialysen(TDS_D, fn_KWinAJ, DIALVERF, fn_IstInVollerWoche) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_AnzahlKWmitHaemodial | integer | Anzahl der vollen Kalenderwochen im Auswertungszeitfenster mit Hämodialysen und/oder Haemo(dia)filtrationen einer Patientin bzw. eines Patienten in chronischer Hämodialysebehandlung bei einem Leistungserbringer | anzahlvollewochen <- function(dial_kw, dial_orga, dial_verf, we_beg_kw, we_end_kw, we_schluss_kw, aj_beg_kw, aj_end_kw){ ## Kalenderwochen zwischen erster und letzter ## Hämodialyse im Auswertungsjahr dial_kw_in_AJ <- dial_kw[dial_kw >= aj_beg_kw & dial_kw <= aj_end_kw & dial_verf %in% c(1,2,3) & dial_orga != 1] # Falls keine Dialysen im Zeitraum if(all(is.na(dial_kw_in_AJ))){ return(0) } } |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------------|---------|--|--|
| | | | <pre> therap_kw_intervall <- seq(minimum(dial_kw_in_AJ), maximum(dial_kw_in_AJ)) ## Kalenderwochen der WE-Perioden ## (Therapieunterbrechung) if(any(!is.na(we_beg_kw))){ we_periods_kw <- unlist(lapply(which(!is.na(we_beg_kw)),FUN = function(index){ seq(we_beg_kw[index], we_end_kw[index]) }))) } else { we_periods_kw <- NULL } ## Kalenderwoche des WE-Schluss (Therapieende) if(any(!is.na(we_schluss_kw))){ we_abschluss_kw <- seq(minimum(we_schluss_kw), 100) } else { we_abschluss_kw <- NULL } ## Kalenderwochen im Therapiefenster und ohne WEs volle_kw_in_aj <- setdiff(therap_kw_intervall, c(we_periods_kw, we_abschluss_kw)) ## Anzahl der vollen kw length(volle_kw_in_aj) } anzahlvollewochen(fn_KWinAJ, DIALORGA, DIALVERF, fn_WEUnterbrechungBeginnKW, fn_WEUnterbrechungEndeKW, fn_WESchlussKW, fn_AJBeginnKW, fn_AJEndeKW) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) </pre> |
| fn_beginnersatztherapie | date | Frühester Beginn der Nierenersatztherapie | minimum(BEGINNNIERENERSATZTH) %group_by% TDS_P |
| fn_ChronischeTherapie | boolean | Patientin bzw. Patient ist in chronischer Behandlung | fn_maxTherapieSpanne >= 13 |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---------------------------|---------|---|---|
| fn_DatumErsteHaemodialyse | date | Datum der ersten Hämodialyse/-(dia)filtration der Patientin bzw. des Patienten zur Behandlung einer chronischen Niereninsuffizienz | minimum(fn_DatumHaemodialyse) %group_by% TDS_P |
| fn_DatumHaemodialyse | date | Datumsangabe bei Hämodialyse oder Hämo(dia)filtration (bei Ausschluss von Heimdialysen) | OPDATUM[!(DIALVERF %in% c(1,2,3)) DIALORGA %==% 1] <- as.Date(NA) OPDATUM |
| fn_DatumShuntodialyse | date | Datumsangabe bei Dialysen über Prothesenshunt oder Fistel | OPDATUM[!(ARTZUGANG %in% c("3","4"))] <- as.Date(NA) OPDATUM |
| fn_Dauertherapie | boolean | Der Patient bzw. die Patienten befindet sich mindestens zeitweise in Dauertherapie beim Leistungserbringer | any(THERAPIESTATUS %==% 2) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_DialysedauerInVollenKW | float | Gesamtdauer aller Hämodialysen und Hämo(dia)filtrationen in vollen Wochen mit vollständiger Information zur Dauer einer Patientin bzw. eines Patienten in chronischer Hämodialysebehandlung | dialysedauerinvollenwochen <- function(tdsd, dial_verf, dial_dauer, invollerwoche){ haemodialysen_in_vw <- unique(tdsd[dial_verf %in% c(1,2,3) & dial_orga != 1 & invollerwoche]) if(length(haemodialysen_in_vw) == 0){ return(0) } index <- sapply(haemodialysen_in_vw, FUN = function(x){minimum(which(tdsd == x))}) sum(dial_dauer[index], na.rm = TRUE) / 60 } dialysedauerinvollenwochen(TDS_D, DIALVERF, PROZDAUER, fn_IstInVollerWoche) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_DialyseinAJ | boolean | Dialyse passierte im Auswertungszeitfenster | as.numeric(difftime(OPDATUM, fn_AJBeginnDatum, units = "days")) %>=% 0 & as.numeric(difftime(OPDATUM, fn_AJEndeDatum, units = "days")) %<=% 0 |
| fn_DialyseinSozDatAJ | boolean | Dialyse liegt im Auswertungszeitraum für Sozialdatenindikatoren | as.numeric(difftime(OPDATUM, fn_SozDatAJBeginnDatum, units = "days")) %>=% 0 & |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------------------|---------|--|--|
| | | | <code>as.numeric(difftime(OPDATUM, fn_SozDataAJEndeDatum, units = "days")) %<=% 0</code> |
| fn_EBMHaemodialyse | boolean | Dialyse ist Hämodialyse laut EBM | <code>EBM %any_in% LST\$GOP_DIAL_Haemodialyse</code> |
| fn_EBMPeritonealdialyse | boolean | Dialyse ist Peritonealdialyse laut EBM | <code>EBM %any_in% LST\$GOP_DIAL_Peritonealdialyse</code> |
| fn_EBMZusatzperitonealdialyse | boolean | Dialyse hat Zusatzcode für Peritonealdialyse laut EBM | <code>EBM %any_in% LST\$GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse</code> |
| fn_ErsteHaemolnAJ | boolean | Therapiebeginn liegt im Auswertungszeitraum | <code>as.numeric(difftime(fn_DatumErsteHaemodialyse, as.Date(paste0(fn_AJ-1, "-10-01")), units = "days")) %>=% 0 & as.numeric(difftime(fn_DatumErsteHaemodialyse, as.Date(paste0(fn_AJ, "-09-30")), units = "days")) %<=% 0</code> |
| fn_ErsteHaemolnWinterjahr | boolean | Therapiebeginn liegt im halbjährig verschobenen Erfassungsjahr | <code>as.numeric(difftime(fn_DatumErsteHaemodialyse, as.Date(paste0(fn_AJ-1, "-07-01")), units = "days")) %>=% 0 & as.numeric(difftime(fn_DatumErsteHaemodialyse, as.Date(paste0(fn_AJ, "-06-30")), units = "days")) %<=% 0</code> |
| fn_ErsteHaemolstFiltration | boolean | Die erste Hämodialyse oder -(dia)filtration ist eine Hämo(dia)filtration | <code>any(OPDATUM %==% fn_DatumErsteHaemodialyse & DIALVERF %in% c(2,3)) %group_by% TDS_P</code> |
| fn_ersteRefDialyselmQuartal | boolean | Referenzdialyse ist die erste Referenzdialyse im Quartal | <code>REFDIALDATUM %==% (minimum(REFDIALDATUM) %group_by% c(TDS_P, meta_unit, fn_RefDialyseQuartal))</code> |
| fn_ErsterMontag | date | Erster Montag des Auswertungsjahres | <code>firstday <- as.Date(paste0(VB\$Auswertungsjahr, "-01-01")) first_weekday <- weekdays.Date(firstday) if(any(first_weekday == "Montag")) time_to_first_monday <- 0 if(any(first_weekday == "Dienstag")) time_to_first_monday <- 6 if(any(first_weekday == "Mittwoch")) time_to_first_monday <- 5 if(any(first_weekday == "Donnerstag")) time_to_first_monday <- 4 if(any(first_weekday == "Freitag")) time_to_first_monday <- 3 if(any(first_weekday == "Samstag")) time_to_first_monday <- 2 if(any(first_weekday == "Sonntag"))</code> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-----------------------------|---------|--|---|
| | | | <code>time_to_first_monday <- 1 firstday + time_to_first_monday</code> |
| fn_EvaluationsabschlussIn2J | boolean | Bei Patientin bzw. Patient wurde innerhalb von zwei Jahren nach Therapiebeginn eine Evaluation zur Transplantation durchgeführt. | <code>any(EVAL %==% 1 & abstDialEval %<=% 730) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</code> |
| fn_Gewicht_Q1 | float | Körpergewicht bei erster Referenzdialyse im Auswertungsquartal Q1 | <code>maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteRefDialyseImQuartal & fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("4/", fn_AJ - 1)]) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</code> |
| fn_Gewicht_Q2 | float | Körpergewicht bei erster Referenzdialyse im Auswertungsquartal Q2 | <code>maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteRefDialyseImQuartal & fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("1/", fn_AJ)]) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</code> |
| fn_Gewicht_Q3 | float | Körpergewicht bei erster Referenzdialyse im Auswertungsquartal Q3 | <code>maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteRefDialyseImQuartal & fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_AJ)]) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</code> |
| fn_Gewicht_Q4 | float | Körpergewicht bei erster Referenzdialyse im Auswertungsquartal Q4 | <code>maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteRefDialyseImQuartal & fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_AJ)]) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</code> |
| fn_Gewicht_Qm1 | float | Körpergewicht bei erster Referenzdialyse im Auswertungsquartal Q-1 (letztes Quartal vor Beginn des Auswertungszeitfensters) | <code>maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteRefDialyseImQuartal & fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_AJ - 1)]) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</code> |
| fn_Gewicht_Qm2 | float | Körpergewicht bei erster Referenzdialyse im Auswertungsquartal Q-2 (vorletztes Quartal vor Beginn des Auswertungszeitfensters) | <code>maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteRefDialyseImQuartal & fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_AJ - 1)]) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</code> |
| fn_Gewichtsverlust_Q1 | boolean | Zu hoher Gewichtsverlust zum Auswertungsquartal Q1 | <code>((fn_Gewicht_Q1 / fn_Gewicht_Qm1) %<% 0.95 (fn_Gewicht_Q1 / fn_Gewicht_Qm2) %<% 0.9) %group_by% TDS_P</code> |
| fn_Gewichtsverlust_Q2 | boolean | Zu hoher Gewichtsverlust zum Auswertungsquartal Q2 | <code>((fn_Gewicht_Q2 / fn_Gewicht_Q1) %<% 0.95 (fn_Gewicht_Q2 / fn_Gewicht_Qm1) %<% 0.9) %group_by% TDS_P</code> |
| fn_Gewichtsverlust_Q3 | boolean | Zu hoher Gewichtsverlust zum Auswertungsquartal Q3 | <code>((fn_Gewicht_Q3 / fn_Gewicht_Q2) %<% 0.95 (fn_Gewicht_Q3 / fn_Gewicht_Q1) %<% 0.9) %group_by% TDS_P</code> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------------------|---------|--|---|
| fn_Gewichtsverlust_Q4 | boolean | Zu hoher Gewichtsverlust zum Auswertungsquartal Q4 | <pre>((fn_Gewicht_Q4 / fn_Gewicht_Q3) %<% 0.95 (fn_Gewicht_Q4 / fn_Gewicht_Q2) %<% 0.9) %group_by% TDS_P</pre> |
| fn_HaemodialyseInAJ | boolean | Der Patient bzw. die Patientin hat beim Leistungserbringer eine Hämodialyse im Auswertungszeitraum für Sozialdatenindikatoren | <pre>(any(fn_OPShaedialyse) (any(fn_EBMHaemodialyse) & !any(fn_EBMZusatzperitonealdialyse))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit, fn_Dauertherapie, fn_DialyseinSozDataJ)</pre> |
| fn_HospitalisierungHaemo | boolean | Der Patient bzw. die Patientin wurde wegen einer Hämodialyse-bedingten Komplikation hospitalisiert im Auswertungszeitraum für Sozialdatenindikatoren | <pre>any(sdat_code(sdat_301_icd, (entldatum >= fn_SozDataJBeginnDatum & entldatum <= fn_SozDataJEndeDatum)) %any_like% LST\$ICD_DIAL_Haemodialysekomplikation sdat_code(sdat_301_icd_sek, (entldatum >= fn_SozDataJBeginnDatum & entldatum <= fn_SozDataJEndeDatum)) %any_like% LST\$ICD_DIAL_Haemodialysekomplikation) %group_by% TDS_P</pre> |
| fn_HospitalisierungPeritoneal | boolean | Der Patient bzw. die Patientin wurde wegen einer Peritonealdialyse-bedingten Komplikation hospitalisiert im Auswertungszeitraum für Sozialdatenindikatoren | <pre>any(sdat_code(sdat_301_icd, (entldatum >= fn_SozDataJBeginnDatum & entldatum <= fn_SozDataJEndeDatum)) %any_like% LST\$ICD_DIAL_Peritonealdialysekomplikation sdat_code(sdat_301_icd_sek, (entldatum >= fn_SozDataJBeginnDatum & entldatum <= fn_SozDataJEndeDatum)) %any_like% LST\$ICD_DIAL_Peritonealdialysekomplikation) %group_by% TDS_P</pre> |
| fn_IstInVollerWoche | boolean | Dialyse findet in voller Woche des Auswertungsjahres statt (unter Berücksichtigung der wesentlichen Ereignisse der Patientin bzw. des Patienten) | <pre>istinvollerwoche <- function(dial_kw, dial_verf, we_beg_kw, we_end_kw, we_schluss_kw, aj_beg_kw, aj_end_kw){ ## Dialysen zwischen erster und letzter Kalenderwoche ## im Auswertungsjahr dial_kw_in_AJ <- dial_kw[dial_kw >= aj_beg_kw & dial_kw <= aj_end_kw & dial_verf %in% c(1, 2, 3)] # Falls keine Dialysen im Zeitraum if(all(is.na(dial_kw_in_AJ))){ return(rep(FALSE, length(dial_kw))) } }</pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre> therap_kw_intervall <- seq(minimum(dial_kw_in_AJ), maximum(dial_kw_in_AJ)) ## Kalenderwochen mit anderen Dialyseverfahren kw_keine_haemo <- dial_kw[dial_kw >= aj_beg_kw & dial_kw <= aj_end_kw & !(dial_verf %in% c(1, 2, 3))] ## Kalenderwochen der WE-Perioden ## (Therapieunterbrechung) if(any(!is.na(we_beg_kw))){ we_periods_kw <- unlist(lapply(which(!is.na(we_beg_kw)), FUN = function(index){ seq(we_beg_kw[index], ifelse(!is.na(we_end_kw[index]), we_end_kw[index], we_beg_kw[index] + 2)) })) } else { we_periods_kw <- NULL } ## Kalenderwoche des WE-Schluss (Therapieende) if(any(!is.na(we_schluss_kw))){ we_abschluss_kw <- seq(minimum(we_schluss_kw), 100) } else { we_abschluss_kw <- NULL } ## Kalenderwochen im Therapiefenster und ohne WEs volle_kw_in_aj <- setdiff(therap_kw_intervall, c(kw_keine_haemo, we_periods_kw, we_abschluss_kw)) ## Dialysen in einer vollen kw dial_kw %in% volle_kw_in_aj } istinvollerwoche(fn_KWinAJ, DIALVERF, fn_WEUnterbrechungBeginnKW, fn_WEUnterbrechungEndeKW, fn_WESchlussKW, fn_AJBeginnKW, fn_AJEndeKW) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) </pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--------------------------------|---------|--|--|
| fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q1 | boolean | Albuminwert laut Referenzdialyse ist im Auswertungsquartal Q1 und im vorangegangenen Quartal zu niedrig | <code>(any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("3/", fn_AJ - 1) & ALBUMIN %<% 35) & any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("4/", fn_AJ - 1) & ALBUMIN %<% 35)) %group_by% TDS_P</code> |
| fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q2 | boolean | Albuminwert laut Referenzdialyse ist im Auswertungsquartal Q2 und im vorangegangenen Quartal zu niedrig | <code>(any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("4/", fn_AJ - 1) & ALBUMIN %<% 35) & any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("1/", fn_AJ) & ALBUMIN %<% 35)) %group_by% TDS_P</code> |
| fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q3 | boolean | Albuminwert laut Referenzdialyse ist im Auswertungsquartal Q3 und im vorangegangenen Quartal zu niedrig | <code>(any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("1/", fn_AJ) & ALBUMIN %<% 35) & any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("2/", fn_AJ) & ALBUMIN %<% 35)) %group_by% TDS_P</code> |
| fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q4 | boolean | Albuminwert laut Referenzdialyse ist im Auswertungsquartal Q4 und im vorangegangenen Quartal zu niedrig | <code>(any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("2/", fn_AJ) & ALBUMIN %<% 35) & any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("3/", fn_AJ) & ALBUMIN %<% 35)) %group_by% TDS_P</code> |
| fn_konsekutiveRefDialVorhanden | boolean | Für die Patientin/den Patienten sind Referenzdialysen aus zwei aufeinanderfolgenden Quartalen vorhanden | <code>((any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("3/", fn_AJ - 1)) & any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("4/", fn_AJ - 1))) (any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("4/", fn_AJ - 1)) & any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("1/", fn_AJ)))) (any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("1/", fn_AJ)) & any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("2/", fn_AJ))) (any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("2/", fn_AJ)) & any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("3/", fn_AJ)))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</code> |
| fn_konsekutivHFCNiedrig_Q1 | boolean | Hämoglobin-, Ferritin-, und CRP-Werte laut Referenzdialyse sind im Auswertungsquartal Q1 und im vorangegangenen Quartal zu niedrig | <code>(any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("3/", fn_AJ - 1) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU ==% 0)) & any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("4/", fn_AJ - 1) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU ==% 0))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</code> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------------------------|---------|---|---|
| fn_konsekutivHFCNiedrig_Q2 | boolean | Hämoglobin-, Ferritin-, und CRP-Werte laut Referenzdialyse sind im Auswertungsquartal Q2 und im vorangegangenen Quartal zu niedrig | <pre>(any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("4/", fn_AJ - 1) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU ==% 0)) & any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("1/", fn_AJ) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU ==% 0))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</pre> |
| fn_konsekutivHFCNiedrig_Q3 | boolean | Hämoglobin-, Ferritin-, und CRP-Werte laut Referenzdialyse sind im Auswertungsquartal Q3 und im vorangegangenen Quartal zu niedrig | <pre>(any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("1/", fn_AJ) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU ==% 0)) & any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("2/", fn_AJ) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU ==% 0))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</pre> |
| fn_konsekutivHFCNiedrig_Q4 | boolean | Hämoglobin-, Ferritin-, und CRP-Werte laut Referenzdialyse sind im Auswertungsquartal Q4 und im vorangegangenen Quartal zu niedrig | <pre>(any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("2/", fn_AJ) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU ==% 0)) & any(fn_RefDialyseQuartal ==% paste0("3/", fn_AJ) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU ==% 0))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</pre> |
| fn_KurzzeittherapieInAJ | boolean | Der Patient bzw. die Patientin hat beim Leistungserbringer im Auswertungszeitraum ein wesentliches Ereignis, für das keine Datumsangabe zur Verfügung steht | <pre>any(fn_DialyseinAJ & ARTWE %in% c(3, 4, 8)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</pre> |
| fn_KW | integer | Kalenderwoche, in der die Dialyse stattfand (in Bezug zum Auswertungsjahr) | <pre>1 + floor(as.numeric(difftime(OPDATUM,fn_ErsterMontag, units = "days")) / 7)</pre> |
| fn_KWinAJ | integer | Kalenderwoche des Auswertungszeitraums, in der die Dialyse stattfand | <pre>ifelse(fn_DialyseinAJ, fn_KW, NA_integer_)</pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------------------------|---------|---|---|
| fn_maxTherapieSpanne | integer | Längste Wochensequenz, die die Patientin bzw. der Patient in Dialysebehandlung ist (inklusive Unterbrechungen durch wesentliche Ereignisse) | <pre>therapiespanne <- function(dial_kw, we_beg_kw, we_end_kw){ # Falls keine Dialysen in den Daten if(all(is.na(dial_kw))){ return(0L) } # Kalenderwochen der WE-Perioden if(any(!is.na(we_beg_kw))){ we_kw <- unlist(lapply(which(!is.na(we_beg_kw)), FUN = function(index){ seq(we_beg_kw[index], we_end_kw[index]) }))) } else { we_kw <- NULL } # Kalenderwochen aller Therapiewochen # (inkl. WE-Perioden) therap_kw <- unique(c(dial_kw, we_kw)) # längste Wochensequenz der Therapie max_seqlen <- function(x){ x_inv <- setdiff(seq(minimum(x) - 1, maximum(x) + 1), x) maximum(x_inv[-1] - x_inv[-length(x_inv)]) - 1 } max_seqlen(therap_kw) } therapiespanne(fn_KW, fn_WEUnterbrechungBeginnKW, fn_WEUnterbrechungEndeKW) %group_by% TDS_P</pre> |
| fn_mind180TageHaemodialyse | boolean | Die Patientin bzw. der Patient erhielt zwei Haemodialysen im Abstand von mindestens 180 Tagen | <pre>any(as.numeric(difftime(OPDATUM, fn_DatumErsteHaemodialyse, units = "days")) %>=% 180 & DIALVERF %in% c(1,2,3)) %group_by% TDS_P</pre> |
| fn_OPShaemodialyse | boolean | Dialyse ist Hämodialyse laut OPS | <pre>OPSCHLUESSEL %any_like% LST\$OPS_DIAL_Haemodialyse</pre> |
| fn_OPSPeritonealdialyse | boolean | Dialyse ist Peritonealdialyse laut OPS | <pre>OPSCHLUESSEL %any_like% LST\$OPS_DIAL_Peritonealdialyse</pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---------------------------|---------|---|---|
| fn_PeritonealdialyseInAJ | boolean | Der Patient bzw. die Patientin hat beim Leistungserbringer eine Peritonealdialyse im Auswertungszeitraum für Sozialdatenindikatoren | <pre>(any(fn_OPSPeritonealdialyse) any(fn_EBMPeritonealdialyse) (any(fn_EBMHaemodialyse) & any(fn_EBMZusatzperitonealdialyse))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit, fn_Dauertherapie, fn_DialyseinSozDataJ)</pre> |
| fn_plausiblesGewicht | float | Körpergewicht unter Ausschluss von unplausiblen Werten (Gewicht >= 490 kg) | <pre>ifelse(KOERPERGEWICHT %>=% 490 KOERPERGEWICHTNB %==% 1, NA_integer_, KOERPERGEWICHT)</pre> |
| fn_RefDialyseQuartal | string | Quartal der Referenzdialyse | <pre>monat <- as.numeric(substr(as.character(REFDIALDATUM), 6, 7)) quartal <- as.character(ceiling(monat/3)) ifelse(is.na(REFDIALDATUM), NA_character_, paste0(quartal, "/", as.character(to_year(REFDIALDATUM))))</pre> |
| fn_SozDataJBeginnDatum | date | Beginn des Auswertungszeitraums für Sozialdatenindikatoren | <pre>as.Date(paste0(fn_AJ-2, "-10-01"))</pre> |
| fn_SozDataJEndeDatum | date | Ende des Auswertungszeitraums für Sozialdatenindikatoren | <pre>as.Date(paste0(fn_AJ-1, "-09-30"))</pre> |
| fn_SozDataNETBeginnInAJ | boolean | Beginn der Nierenersatztherapie liegt im Auswertungszeitraum für Sozialdatenindikatoren | <pre>as.numeric(difftime(fn_SozDataJEndeDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %>=% 0 & as.numeric(difftime(fn_SozDataJBeginnDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %<=% 0</pre> |
| fn_SozDataNETBeginnInAJm1 | boolean | Beginn der Nierenersatztherapie liegt im Jahr vor dem Auswertungszeitraum für Sozialdatenindikatoren | <pre>as.numeric(difftime(fn_SozDataJEndeDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %>=% 365 & as.numeric(difftime(fn_SozDataJBeginnDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %<=% 365</pre> |
| fn_sozialdatenverfuegbar | boolean | Für den Patienten bzw. die Patientin sind Sozialdaten verfügbar | <pre>any(!is.na(sdat_gebjahr)) %group_by% TDS_P</pre> |
| fn_TherapieBeginnInAJm2 | boolean | Beginn der Nierenersatztherapie liegt zwei Jahre vor dem Auswertungszeitraum | <pre>as.numeric(difftime(fn_AJEndeDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %>=% 730 & as.numeric(difftime(fn_AJBeginnDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %<=% 730</pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------------------------|---------|--|--|
| fn_verstorbenIn1J | boolean | Der Patient bzw. die Patientin ist innerhalb eines Jahres nach Beginn der Nierenersatztherapie verstorben | <code>any(fn_zeitbistod <% 365) %group_by% TDS_P</code> |
| fn_verstorbenIn2J | boolean | Der Patient bzw. die Patientin ist innerhalb von zwei Jahren nach Beginn der Nierenersatztherapie verstorben | <code>any(fn_zeitbistod <% 730) %group_by% TDS_P</code> |
| fn_WESchlussKW | integer | Kalenderwoche des Auswertungsjahres, in der ein wesentliches Ereignis die Therapie beendet | <code>1 + floor(as.numeric(difftime(ENDEDIAL, fn_ErsterMontag, units = "days"))) / 7)</code> |
| fn_WEUnterbrechungBeginnKW | integer | Kalenderwoche des Auswertungsjahres, in der das unterbrechende wesentliche Ereignis beginnt | <code>1 + floor(as.numeric(difftime(BEGINNWE, fn_ErsterMontag, units = "days"))) / 7)</code> |
| fn_WEUnterbrechungEndeKW | integer | Kalenderwoche des Auswertungsjahres, in der das unterbrechende wesentliche Ereignis endet. Falls unbekannt, wird das Ende des wesentlichen Ereignisses auf das Jahresende gesetzt. | <code>ifelse(is.na(ENDEWE), fn_WEUnterbrechungBeginnKW + 2, 1 + floor(as.numeric(difftime(ENDEWE, fn_ErsterMontag, units = "days"))) / 7))</code> |
| fn_ZeitBisShunt | integer | Zeit bis zur ersten Dialyse über einen arteriovenösen Shunt | <code>minimum(as.numeric(difftime(fn_DatumShuntDialyse, fn_DatumErsteHaemodialyse))) %group_by% TDS_P</code> |
| fn_zeitbistod | integer | Zeit vom Beginn der Nierenersatztherapie bis zum Tod | <code>ifelse(!is.na(sdat_sterbedatum), as.numeric(difftime(sdat_sterbedatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")), as.numeric(difftime(sdat_sterbedatum_ntx, fn_beginnersatztherapie, units = "days")))</code> |