

Ziele

Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen/ Dialyse (QS NET-DIAL):

- Förderung der Behandlungsqualität in Bezug auf Dialysen
- Verringerung der Komplikationsraten im Rahmen der Dialysebehandlung
- Verringerung von Begleit- und Folgeerkrankungen durch die Dialysebehandlung
- Stärkung der Selbstbestimmung von Patientinnen und Patienten

Datengrundlage Auswertungsjahr (AJ) 2025	Gesamt
Datensätze gesamt Bayern Erfassungsjahr (EJ) 2024	49.931
Anzahl Leistungserbringer gesamt Bayern EJ 2024	142
QS NET-DIAL - Sozialdaten AJ 2025	%
Verknüpfungsrate Sozialdaten - QS-Datensätze	98,99

QI ID	Ergebnis-QI Bezeichnung	Referenzbereich AJ 2025
572009	Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassoziierten Komplikationen	≤ 2,03 (95. Perzentil)
572010	Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheterassoziierten Infektionen	≤ 2,26 (95. Perzentil)

* Keine vollständige Liste der QI, es werden ausschließlich QI mit Referenzbereich im AJ 2025 gelistet. Bei fünf QI ist zum AJ 2025 der Referenzbereich nicht definiert

Besonderheiten

- **Modul Dialyse** ist aktuell in der Verfahrensüberprüfung; Abgabe des Abschlussberichts erfolgte vom IQTIG an den G-BA am 30.05.2025
- **Verfahrenszeitraum und Berichtszeitraum:** ist nicht kalenderjährlich, sondern als Zeitraum des 4. Quartals bis zum 3. Quartal des Folgejahres festgelegt (01.10. - 30.09.)
- **Chronische Behandlung:** Durch die chronische Behandlung (mind. 13 Wochen ohne Unterbrechung, mindestens einmal pro Woche) kann derselbe Patient immer wieder auftreten
- **Sozialdaten der Krankenkassen**
 - Sozialdaten (=Abrechnungsdaten der Krankenkassen) werden verwendet, um die Ergebnisqualität leistungserbringerübergreifend nachverfolgen zu können
 - Verknüpfung von QS-Datensätzen unterschiedlicher Leistungserbringer erfolgt mittels elektronischem Gesundheitskarten-Pseudonym (PID)
 - Da Sozialdaten mit Zeitverzug bereitgestellt werden, können für diese QI keine Quartalsergebnisse berichtet werden
- **„Wesentliches Ereignis“**
 - Auf korrekte Dokumentation achten
 - Abbruch der Dialyse aufgrund Allergie / Notfall / Akutsituation zählt nicht dazu

Datenlieferfristen

➤ **Quartalsweise Übermittlung der Daten:**

- Q1 bis 15.05. Q3 bis 15.11.
Q2 bis 15.08. Q4 bis 28.02. bzw. 15.03. Korrekturfrist

Hilfsmittel

- Endgültige Rechenregeln der Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen Auswertungsjahr 2025: Dialyse
- Ausfüllhinweise Spezifikationsjahr 2025 der Dialyse (DIAL)
- QS-Dokumentationsbogen Spezifikationsjahr 2025 DIAL
- Anwenderinformation QS-Filter NET für Krankenhäuser (DIAL LKG): Spezifikationsjahr 2025
- Anwenderinformation QS-Filter NET für Vertragsärzt:innen (DIAL KV): Spezifikationsjahr 2025
- Anwenderinformation QS-Filter NET für Vertragsärzt:innen (DIAL SV): Spezifikationsjahr 2025
- ATR-Liste, die von der LAG Bayern im QS-Portal im Falle eines STNV zur Verfügung gestellt wird (auffällige Fälle bei den QI mit Sozialdaten als Datenquelle)

Schwerpunkte im Stellungnahmeverfahren (STNV)

1 Allgemein

- Bitte beantworten Sie immer die konkreten Fragen gemäß Anfragetexte im QS-Portal
- Analysieren und benennen Sie alle Vorgangsnummern aus Ihrer ATR-Liste für jeden angefragten QI
- Zwingend Datenschutz beachten: Keine personen- oder standortbezogenen Daten in Stellungnahmen

2 AV- und ATR-Liste

- **AV-Liste** = auffällige Vorgänge gesamt
 - Ein Pat. kann bis zu 4 Vorgangsnummern haben (pro Quartal)
- **ATR-Liste** = auffällige Vorgänge bei sozialdatenbasierten QI, enthält zusätzliche Informationen, z. B. ob der Kode intern oder extern ausgelöst wurde
 - Intern → innerhalb der eigenen Einrichtung
 - Extern → in einer anderen Einrichtung

3 Sonstige Hinweise

- QI ID 572010: bitte die Ursache der Peritonitis nennen
- QI ID 572009: Nicht ausschließlich auf die Gefäßchirurgie bei Gefäßzugängen verweisen
- Zuordnungstabellen (zum Abgleich der QS-Vorgangsnr. mit der Fallnr. des Pat.) generieren, um konkret auf die Fragestellung antworten zu können
- Zuordnungstabellen vor Abschluss der Qualitätssicherung händisch exportieren und speichern