

Feedback-Bericht für die Gemeinsame Einrichtung zum DMP Diabetes mellitus Typ 2

Berichtszeitraum 01.01.2019 bis 30.06.2019

Erstellungstag: 19.02.2020

In diesem Bericht

- **Überblick** Seite: 1
- **Auswertung der Qualitätsziele** Seite: 2
- **Verlaufsbezogene Darstellung** Seite: 6
- **Anhang** Seite: 7

KVSH, Bismarckallee 1-6, 23795 Bad Segeberg

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie erhalten den Feedback-Bericht für die Gemeinsame Einrichtung zum DMP Diabetes mellitus Typ 2 für den Berichtszeitraum 01.01.2019 bis 30.06.2019. Sie können dem Bericht entnehmen, inwieweit die Qualitätsziele erreicht wurden. Neben der Auswertung der Qualitätsziele stellen wir Ihnen zusätzlich ausgewählte Indikatoren im zeitlichen Verlauf dar.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre KVSH

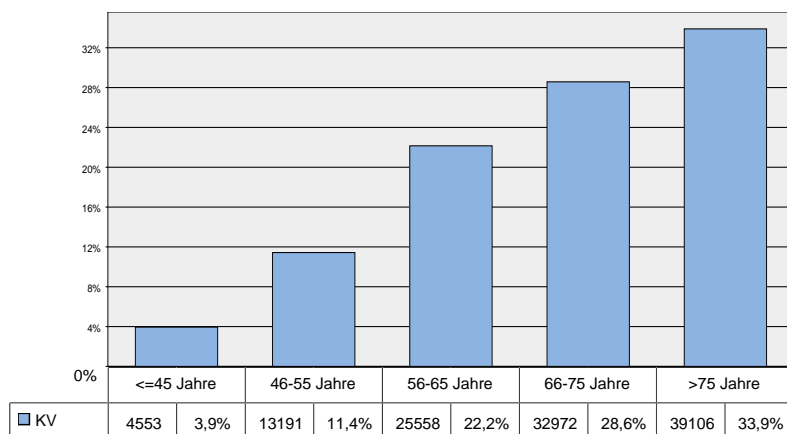
Patienten im Bericht

Auswertung der Qualitätsziele: **115380** Patienten

Hinweis: Im Berichtszeitraum vom 01.01.2019 bis 30.06.2019 liegen für 115380 Patienten Dokumentationsbögen vor. Diese Patienten wurden in der Auswertung berücksichtigt (davon 6272 Patienten, für die nur die Erstdokumentation vorliegt, und 109108 Patienten mit mindestens einer Folgedokumentation).

Altersverteilung

Die Patienten aller Praxen der KV sind durchschnittlich **68** Jahre alt.



Ergebnisse im Überblick

Thema	Ziel nicht erreicht	Ziel erreicht
Metformin		✓
Thrombozytenaggregationshemmer	!	
HbA1c > 8,5%		✓
HbA1c-Zielwert		✓
RR ≤ 139/89 mmHg		✓
Syst. RR > 150 mmHg		✓
Jährlich eGFR		✓
Beh. Fußläsionen	!	
Pulsstatus bei Ulkus		✓
Jährlich Fußstatus		✓
Intervalle Fußinspektion	!	
Augenarzt	!	

Auswertung der Qualitätsziele

Erklärung



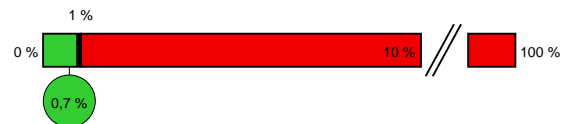
Hypoglykämie

Qualitätsziel:

Weniger als 1% der Patienten hatten eine oder mehr Notfallmäßige Behandlungen von Hypoglykämien innerhalb der letzten 12 Monate

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 667 von 96100 berücksichtigten Patienten

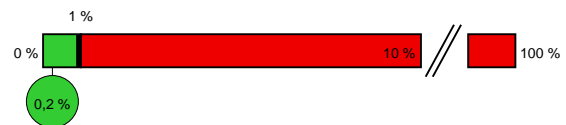
Notfallmäßige stationäre Behandlung

Qualitätsziel:

Weniger als 1% der Patienten hatten eine oder mehrere Notfallmäßige stationäre Behandlungen wegen Diabetes innerhalb der letzten sechs Monate

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit mindestens sechs Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 254 von 103100 berücksichtigten Patienten

Metformin

Qualitätsziel:

Mindestens 70% der Patienten unter antidiabetischer oraler Monotherapie erhalten Metformin

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit einem oralen Antidiabetikum als Monotherapie



KV: 37139 von 42271 berücksichtigten Patienten

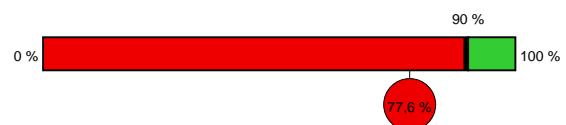
Augenarzt

Qualitätsziel:

Bei mindestens 90% der Patienten wurde eine augenärztliche Untersuchung in den letzten 24 Monaten durchgeführt

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit mindestens 24 Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 64813 von 83504 berücksichtigten Patienten

Auswertung der Qualitätsziele

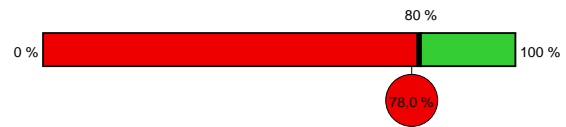
Thrombozyten- aggregations- hemmer

Qualitätsziel:

Mindestens 80% der Patienten mit Makroangiopathie erhalten einen Thrombozytenaggregationshemmer

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten, bei denen AVK, KHK, Schlaganfall oder Herzinfarkt dokumentiert wurde und bei denen keine Kontraindikation vorliegt und / oder die keine orale Antikoagulation erhalten



KV: 23166 von 29682 berücksichtigten Patienten

HbA1c-Wert

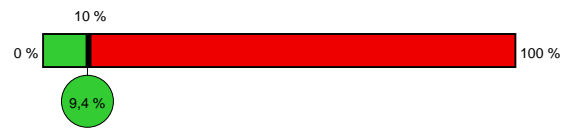
> 8,5%

Qualitätsziel:

Höchstens 10% der Patienten haben einen HbA1c-Wert von > 8,5% (69 mmol/mol)

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten



KV: 10836 von 115380 berücksichtigten Patienten

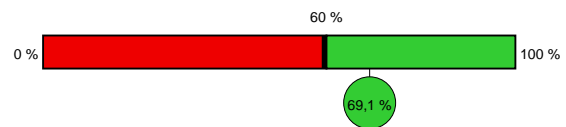
Individueller HbA1c- Zielwert

Qualitätsziel:

Mindestens 60% der Patienten haben ihren individuell vereinbarten HbA1c-Zielwert erreicht

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 66445 von 96100 berücksichtigten Patienten

RR

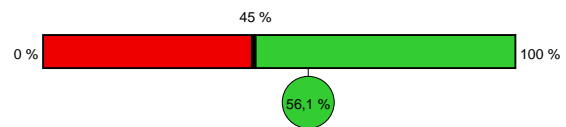
≤ 139/89 mmHg

Qualitätsziel:

Mindestens 45% der Patienten mit bekannter Hypertonie haben einen Blutdruck ≤139/89 mmHg

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten, bei denen eine Hypertonie als Begleiterkrankung dokumentiert wurde



KV: 52165 von 92920 berücksichtigten Patienten

Systolischer Blutdruck

> 150 mmHg

Qualitätsziel:

Höchstens 15% der Patienten mit bekannter Hypertonie haben einen systolischen Blutdruck von >150 mmHg

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten, bei denen eine Hypertonie als Begleiterkrankung dokumentiert wurde



KV: 10941 von 92920 berücksichtigten Patienten

Auswertung der Qualitätsziele

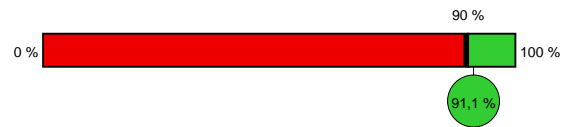
Jährlicher eGFR

Qualitätsziel:

Bei mindestens 90% der Patienten wurde die eGFR in den letzten 12 Monaten bestimmt

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 87587 von 96100 berücksichtigten Patienten

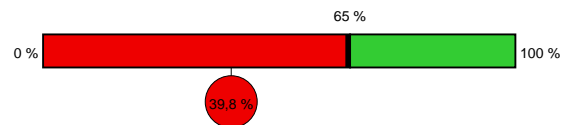
Behandlung Fußläsionen

Qualitätsziel:

Mindestens bei 65% der Patienten mit oberflächlicher Wunde mit Ischämie und allen Patienten mit tiefen Ulzera wurde eine Behandlung/Mitbehandlung in einer für das diabetische Fußsyndrom qualifizierten Einrichtung veranlasst

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit oberflächlicher Wunde mit Ischämie und alle Patienten mit tiefen Ulzera mit mindestens sechs Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 237 von 595 berücksichtigten Patienten

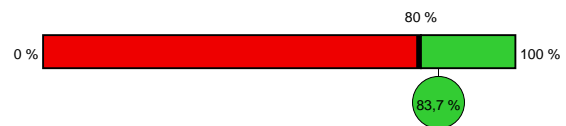
Jährlicher Fußstatus

Qualitätsziel:

Mindestens 80% aller Patienten mit Erhebung des Fußstatus in den letzten 12 Monaten

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 80454 von 96100 berücksichtigten Patienten

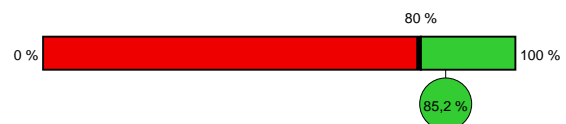
Pulsstatus bei Ulkus

Qualitätsziel:

Mindestens 80% aller Patienten mit einem Ulkus, bei denen gleichzeitig der Pulsstatus untersucht wurde

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit einem Ulkus



KV: 1034 von 1213 berücksichtigten Patienten

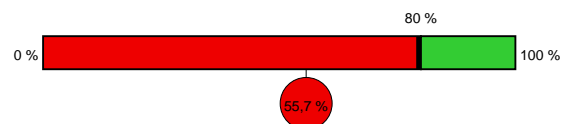
Intervalle Fußinspektion

Qualitätsziel:

Mindestens 80% aller Patienten bei denen angemessene Intervalle für künftige Fußinspektionen festgelegt wurden

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten ≥ 18 Jahre mit Neuropathie, ohne Ulkus und ohne (Wund)Infektion



KV: 9501 von 17058 berücksichtigten Patienten

Auswertung der Qualitätsziele

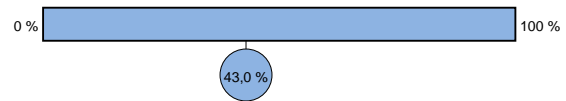
Diabetes-Schulung (Quote)

Qualitätsziel:

Ein hoher Anteil der Patienten hat im Rahmen des DMP an einer Diabetes-Schulung teilgenommen

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten



KV: 49572 von 115380 berücksichtigten Patienten

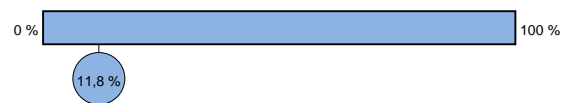
Hypertonie-Schulung (Quote)

Qualitätsziel:

Ein hoher Anteil der Patienten mit bekannter Hypertonie hat im Rahmen des DMP an einer Hypertonie-Schulung teilgenommen

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit bekannter Hypertonie



KV: 10970 von 92920 berücksichtigten Patienten

Diabetes-Schulung

für zum Zeitpunkt Ihrer DMP-Einschreibung noch ungeschulte Patienten

(Erfassung in der Dokumentation ab dem 01.07.2017)

Qualitätsziel:

Ein hoher Anteil der Patienten, die zum Zeitpunkt ihrer DMP-Einschreibung noch ungeschult waren, hat im Rahmen des DMP an einer Diabetes-Schulung teilgenommen

Berücksichtigte Patienten:

Alle zum Zeitpunkt Ihrer DMP-Einschreibung ungeschulten Patienten mit einer Erstdokumentation ab dem 01.07.2017



KV: 2502 von 11075 berücksichtigten Patienten

Hypertonie-Schulung

für zum Zeitpunkt Ihrer DMP-Einschreibung noch ungeschulte Patienten

(Erfassung in der Dokumentation ab dem 01.07.2017)

Qualitätsziel:

Ein hoher Anteil der Patienten, die zum Zeitpunkt ihrer DMP-Einschreibung noch ungeschult waren, hat im Rahmen des DMP an einer Hypertonie-Schulung teilgenommen

Berücksichtigte Patienten:

Alle zum Zeitpunkt Ihrer DMP-Einschreibung ungeschulten Patienten mit bekannter Hypertonie mit einer Erstdokumentation ab dem 01.07.2017



KV: 440 von 10461 berücksichtigten Patienten

Verlaufsbezogene Darstellung ausgewählter Indikatoren

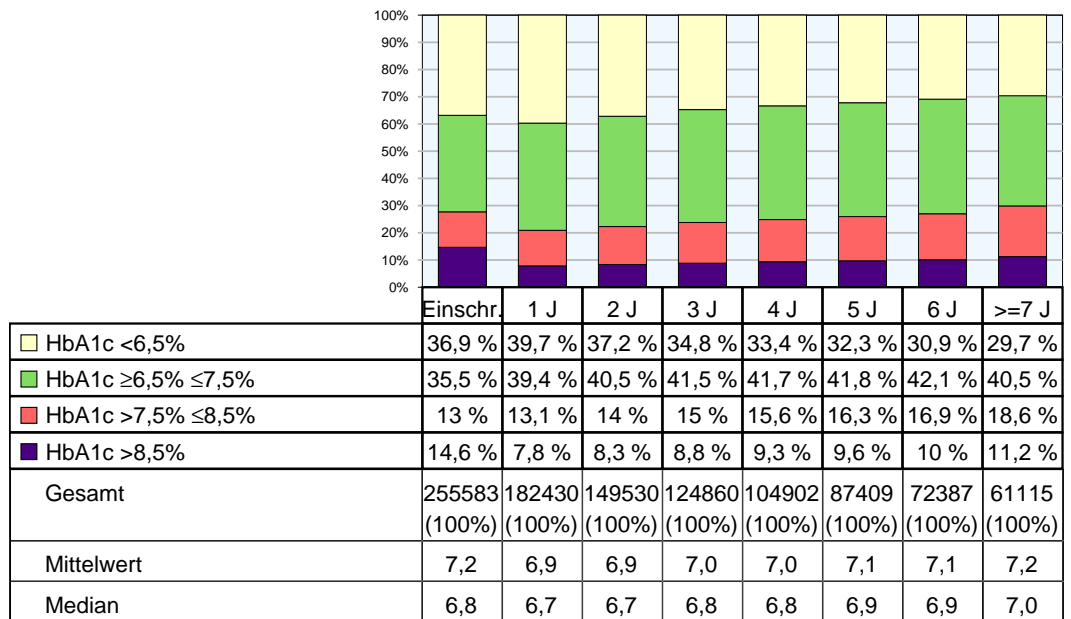
Was zeigen die Grafiken?

Die Säulen repräsentieren Werte, die die Patienten nach der jeweils angegebenen DMP-Teilnahmedauer aufweisen. In der Säule "1 J" sind beispielsweise die Werte aller Patienten zusammengefasst, die 1 Jahr am DMP teilnehmen.

Die Werte eines Patienten können mehrfach vorkommen. Abhängig von der DMP-Teilnahmedauer können die nach der jeweiligen Teilnahmedauer erhobenen Werte eines Patienten z.B. in den Säulen "Einschreibung" bis "ntes Jahr" eingegangen sein.

Die erste Grafik zeigt die Verteilung der HbA1c-Werte, gruppiert nach vier Klassen. Die zweite Grafik stellt die Entwicklung des Blutdrucks bei Patienten mit bekannter Hypertonie im Verlauf der DMP-Teilnahme dar.

HbA1c-Werteklassen



Blutdruck-Werteklassen

