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

Berichtszeitraum 01.01.2019 bis 30.06.2019

Geschäftsstelle der Gemeinsamen Einrichtung DMP bei der KVN Kassenärztliche Vereinigung Niedersachsen , Berliner Allee 22 , 30031 Hannover

In diesem Bericht

Überblick Seite: 1

Auswertung der Seite: 2
 Qualitätsziele

Verlaufsbezogene Seite: 6
Darstellung

Anhang Seite: 7

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 Gemeinsame Einrichtung DMP

Ansprechpartnerin: Frau Grünberg E-Mail: sabine.gruenberg@kvn.de Tel.: 0511 - 380 3164

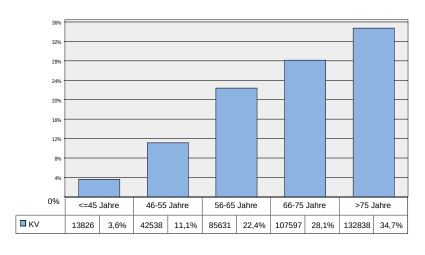
Patienten im Bericht

Auswertung der Qualitätsziele: 382430 Patienten

Hinweis: Im Berichtszeitraum vom 01.01.2019 bis 30.06.2019 liegen für 382430 Patienten Dokumentationsbögen vor. Diese Patienten wurden in der Auswertung berücksichtigt (davon 21820 Patienten, für die nur die Erstdokumentation vorliegt, und 360610 Patienten mit mindestens einer Folgedokumentation).

Altersverteilung

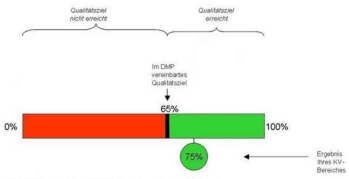
Die Patienten aller Praxen der KV sind durchschnittlich 68 Jahre alt.



Ergebnisse im Überblick

Thema	Ziel nicht erreicht	Ziel erreicht
Metformin		V
Thrombozyten-aggregationshemmer	!	
HbA1c > 8,5%		V
HbA1c-Zielwert		V
RR ≤ 139/89 mmHg		~
Syst. RR > 150 mmHg		V
Jährlich eGFR		V
Beh. Fußläsionen	1	
Pulsstatus bei Ulkus		V
Jährlich Fußstatus		V
Intervalle Fußinspektion	!	
Augenarzt	1	

Erklärung



KV: x von y berücksichtigten Teilnehmer*innen

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: 1943 von 309431 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: 718 von 338210 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: 106280 von 126647 berücksichtigten Patienten

Augenarzt

Qualitätsziel:

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

Beim die 3 sem Qualitätsziel wird das Ergebnis der Dokumentationsparameter durchgeführt bzw. veranlasst abgebildet.

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit mindestens 24 Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 215884 von 265608 berücksichtigten Patienten

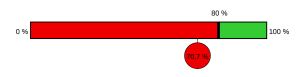
Thrombozytenaggregationshemmer

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 <u>keine</u> Kontraindikation vorliegt und / oder die <u>keine</u> orale Antikoagulation erhalten



KV: 71703 von 101434 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: 28819 von 382430 berücksichtigten Patienten

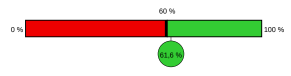
Individueller HbA1c- Zielwert

Qualitätsziel:

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

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 190568 von 309431 berücksichtigten Patienten

RR

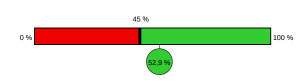
≤ 139/89 mmHg

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: 162617 von 307527 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: 44570 von 307527 berücksichtigten Patienten

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: 278934 von 309431 berücksichtigten Patienten

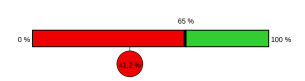
Behandlung Fußläsionen

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: 666 von 1616 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: 253976 von 309431 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: 3016 von 3527 berücksichtigten Patienten

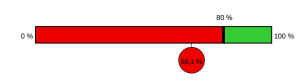
Intervalle Fußinspektion

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: 30722 von 46490 berücksichtigten Patienten

Diabetes-Schulung (Quote)

Qualitätsziel:

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

Berücksichtigte Patienten:

Alle Patienten



KV: 76333 von 382430 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: 17705 von 307527 berücksichtigten Patienten

Diabetes-Schulung

für zum Zeitpunkt Ihrer DMP-Einschreibung noch ungeschulte Patienten

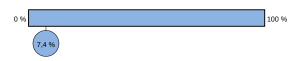
(Erfassung in der Dokumentation ab dem 01.07.2017)

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: 3272 von 44387 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: 557 von 37027 berücksichtigten Patienten

Verlaufsbezogene Darstellung ausgewählter Indikatoren

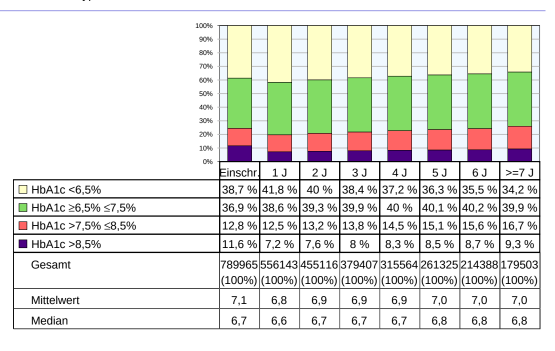
Was zeigen die Grafiken?

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.





Blutdruck-Werteklassen

