

DISEASE-MANAGEMENT-PROGRAMM DIABETES MELLITUS TYP 2 - QUALITÄTSZIELERREICHUNG 2022

Quelle: Indikationsspezifische Berichte für die Gemeinsamen Einrichtungen bzw. Qualitätsberichte aus 16 Kassenärztlichen Vereinigungen

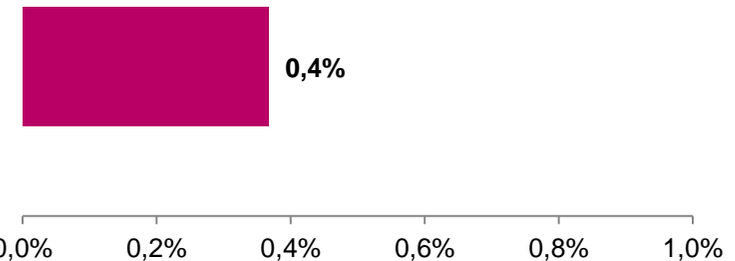
Vermeidung schwerer Hypoglykämien

Qualitätsziel

Weniger als 1 % der Teilnehmer/-innen hatten eine oder mehr Hypoglykämien in den letzten 12 Monaten

Zielwert: <1%

erreichter durchschnittlicher Wert:



Berücksichtigte Teilnehmer/-innen

Alle Teilnehmer/-innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP

n= 3.716.005 Teilnehmer/-innen

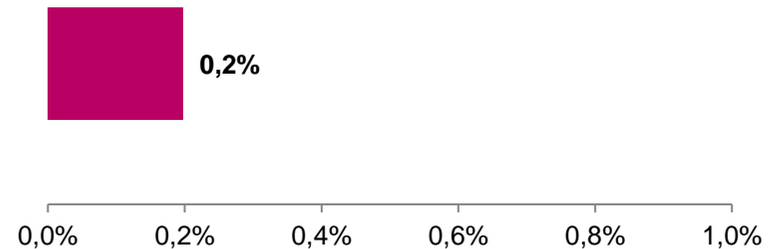
Vermeidung notfallmäßiger stationärer Behandlungen

Qualitätsziel

Weniger als 1 % der Teilnehmer/-innen hatten eine oder mehrere notfallmäßige stationäre Behandlungen wegen Diabetes in den letzten 6 Monaten

Zielwert: <1%

erreichter durchschnittlicher Wert:



Berücksichtigte Teilnehmer/-innen

Alle Teilnehmer/-innen mit mindestens 6 Monaten Teilnahmedauer am DMP

n= 3.905.188 Teilnehmer/-innen

DISEASE-MANAGEMENT-PROGRAMM DIABETES MELLITUS TYP 2 - QUALITÄTSZIELERREICHUNG 2022

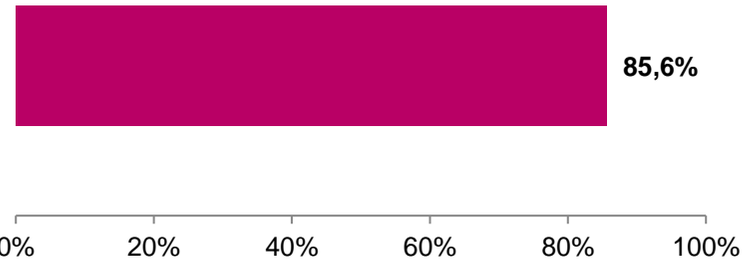
Verordnung von Metformin

Qualitätsziel

Mindestens 70 % der Teilnehmer/-innen unter antidiabetischer oraler Monotherapie erhalten Metformin

Zielwert: $\geq 70\%$

erreichter durchschnittlicher Wert:



Berücksichtigte Teilnehmer/-innen

Alle Teilnehmer/-innen mit einem oralen Antidiabetikum als Monotherapie

n= 1.860.146 Teilnehmer/-innen

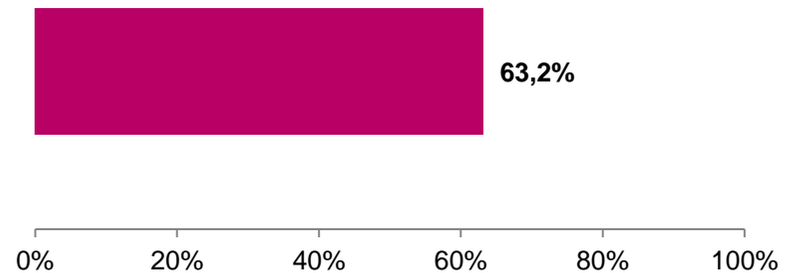
Augenärztliche Netzhautuntersuchung

Qualitätsziel

Bei mindestens 90 % der Teilnehmer/-innen wurde eine augenärztliche Untersuchung in den letzten 24 Monaten durchgeführt

Zielwert: $\geq 90\%$

erreichter durchschnittlicher Wert:



Berücksichtigte Teilnehmer/-innen

Alle Teilnehmer/-innen mit mindestens 24 Monate Teilnahmedauer am DMP

n= 3.301.780 Teilnehmer/-innen

DISEASE-MANAGEMENT-PROGRAMM DIABETES MELLITUS TYP 2 - QUALITÄTSZIELERREICHUNG 2022

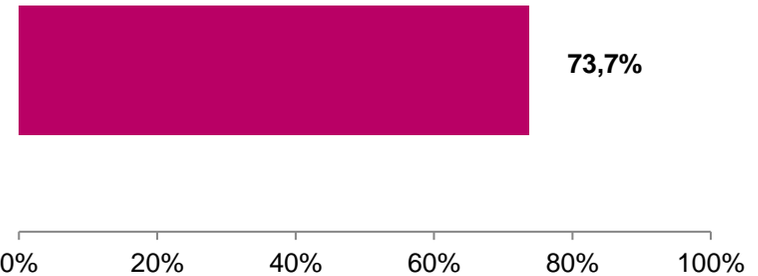
Verordnung eines Thrombozyten- aggregationshemmers

Qualitätsziel

Mindestens 80 % der Teilnehmer/-innen mit Makroangiopathie erhalten einen Thrombozytenaggregationshemmer

Zielwert: $\geq 80\%$

erreichter durchschnittlicher Wert:



Berücksichtigte Teilnehmer/-innen

Alle Teilnehmer/-innen mit AVK, KHK oder Schlaganfall ohne Kontraindikation und ohne orale Antikoagulation

n= 945.771 Teilnehmer/-innen

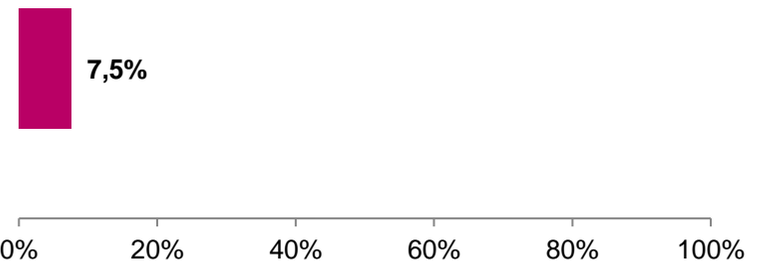
Teilnehmer/-innen mit einem HbA1c-Wert von >8,5 %

Qualitätsziel

Höchstens 10 % der Teilnehmer/-innen mit einem HbA1c-Wert von >8,5 % (69mmol/mol)

Zielwert: $\leq 10\%$

erreichter durchschnittlicher Wert:



Berücksichtigte Teilnehmer/-innen

Alle Teilnehmer/-innen

n= 4.373.386 Teilnehmer/-innen

DISEASE-MANAGEMENT-PROGRAMM DIABETES MELLITUS TYP 2 - QUALITÄTSZIELERREICHUNG 2022

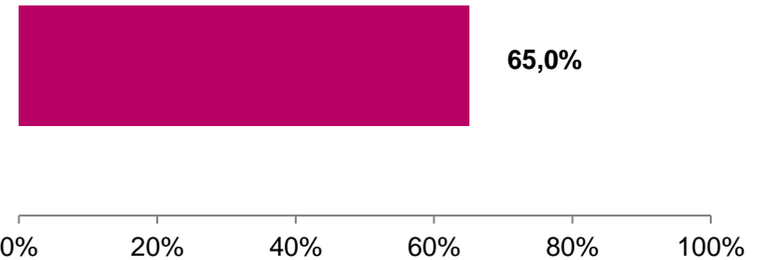
Erreichen des individuell vereinbarten HbA1c-Zielwertes

Qualitätsziel

Mindestens 60 % der Teilnehmer/-innen haben ihren individuell vereinbarten HbA1c-Zielwert erreicht

Zielwert: $\geq 60\%$

erreichter durchschnittlicher Wert:



Berücksichtigte Teilnehmer/-innen

Alle Teilnehmer/-innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP

n= 3.719.129 Teilnehmer/-innen

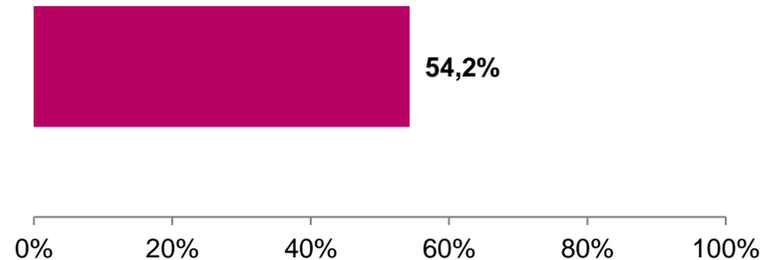
Erreichen von normotensiven Blutdruckwerten

Qualitätsziel

Mindestens 45 % der Teilnehmer/-innen mit bekannter Hypertonie haben einen Blutdruck $\leq 139/89\text{mmHg}$

Zielwert: $\geq 45\%$

erreichter durchschnittlicher Wert:



Berücksichtigte Teilnehmer/-innen

Alle Teilnehmer/-innen mit einer bekannten Hypertonie

n= 3.499.911 Teilnehmer/-innen

DISEASE-MANAGEMENT-PROGRAMM DIABETES MELLITUS TYP 2 - QUALITÄTSZIELERREICHUNG 2022

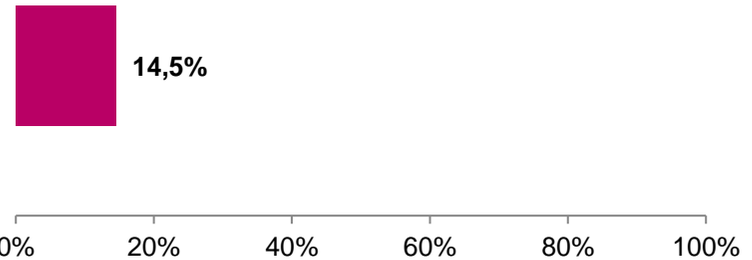
Systolischen Blutdruck > 150mmHg

Qualitätsziel

Höchstens 15 % der Teilnehmer/-innen mit bekannter Hypertonie haben einen systolischen Blutdruck von > 150 mmHg

Zielwert: <=15%

erreichter durchschnittlicher Wert:



Berücksichtigte Teilnehmer/-innen

Alle Teilnehmer/-innen mit einer bekannten Hypertonie

n= 3.499.911 Teilnehmer/-innen

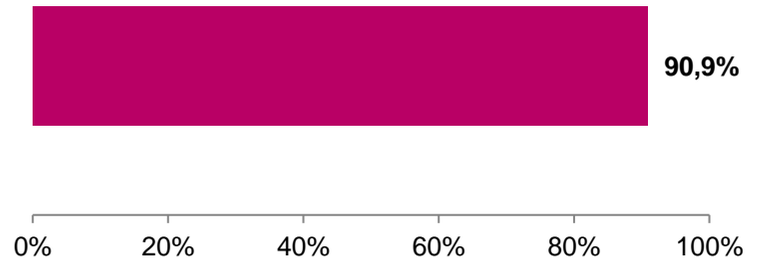
Nierenfunktion (eGFR)

Qualitätsziel

Bei mindestens 90 % der Teilnehmer/-innen wurde die eGFR in den letzten 12 Monaten bestimmt

Zielwert: >=90%

erreichter durchschnittlicher Wert:



Berücksichtigte Teilnehmer/-innen

Alle Teilnehmer/-innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP

n= 3.719.033 Teilnehmer/-innen

DISEASE-MANAGEMENT-PROGRAMM DIABETES MELLITUS TYP 2 - QUALITÄTSZIELERREICHUNG 2022

Behandlung/ Mitbehandlung des diabetischen Fußes in spezialisierter Einrichtung

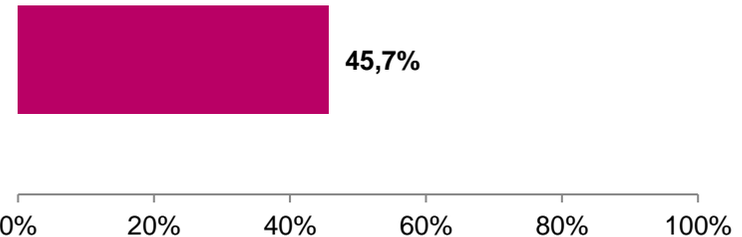
Qualitätsziel

Bei mindestens 65 % der Teilnehmer/-innen mit Fußläsionen mit oberflächlicher Wunde mit Ischämie und allen Teilnehmer/-innen mit tiefen Ulzera wurde eine Behandlung/ Mitbehandlung in einer für das diabetische Fußsyndrom qualifizierten Einrichtung veranlasst

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen

Alle Teilnehmer/-innen mit oberflächlicher Wunde mit Ischämie und alle Teilnehmer*innen mit tiefen Ulzera mit mindestens sechs Monaten Teilnahmedauer am DMP

erreichter durchschnittlicher Wert:



n= 30.381 Teilnehmer/-innen

Erhebung des Fußstatus in den letzten 12 Monaten

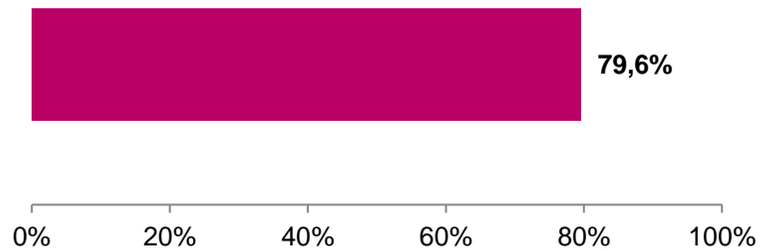
Qualitätsziel

Mindestens 80 % der Teilnehmer/-innen haben in den letzten 12 Monaten eine komplette Untersuchung des Fußstatus erhalten

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen

Alle Teilnehmer/-innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP

erreichter durchschnittlicher Wert:



n= 3.821.121 Teilnehmer/-innen

DISEASE-MANAGEMENT-PROGRAMM DIABETES MELLITUS TYP 2 - QUALITÄTSZIELERREICHUNG 2022

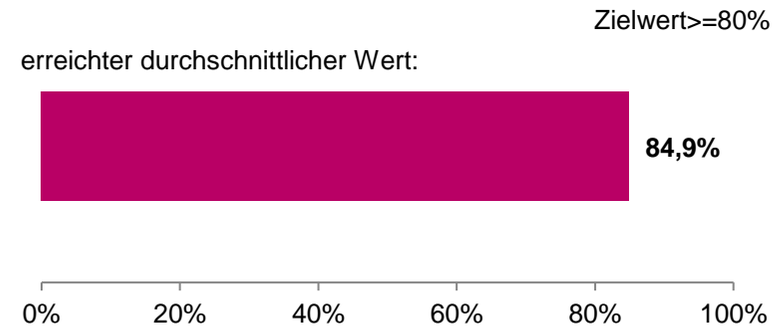
Pulsstatus bei Ulkus

Qualitätsziel

Mindestens 80 % der Teilnehmer/-innen mit einem Ulkus, bei denen gleichzeitig der Pulsstatus untersucht wurde

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen

Alle Teilnehmer/-innen mit einem Ulkus



n= 47.766 Teilnehmer/-innen

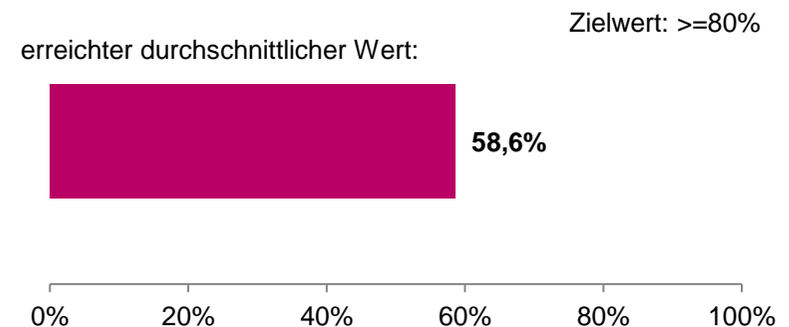
Intervalle für künftige Fußinspektionen

Qualitätsziel

Mindestens 80 % der Teilnehmer/-innen bei denen angemessene Intervalle für künftige Fußinspektionen festgelegt wurden

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen

Alle Teilnehmer/-innen ≥ 18 Jahre mit Sensibilitätsstörung



n= 369.684 Teilnehmer/-innen