

DISEASE-MANAGEMENT-PROGRAMM DIABETES MELLITUS TYP 2 - QUALITÄTSZIELERREICHUNG 2020

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

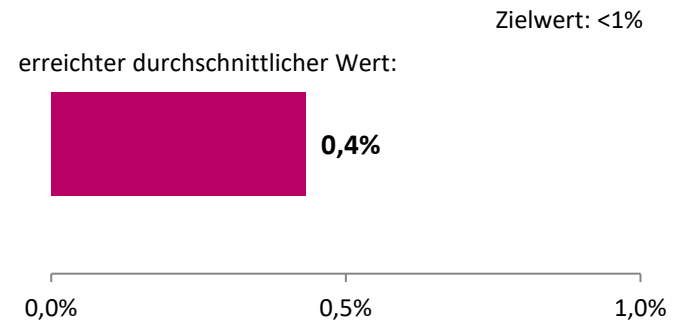
Vermeidung schwerer Hypoglykämien

Qualitätsziel

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

Berücksichtigte Teilnehmer*innen

Alle Teilnehmer*innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP



n= 3.409.243 Teilnehmer*innen

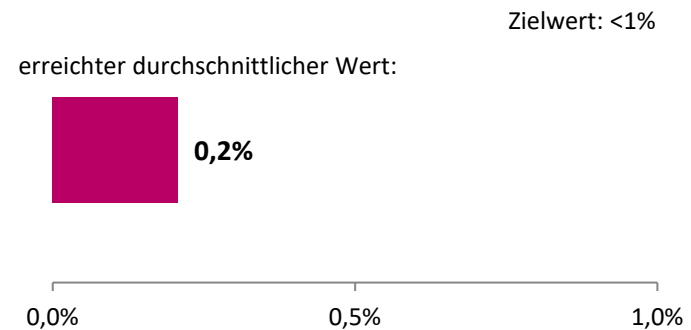
Vermeidung notfallmäßiger stationärer Behandlungen

Qualitätsziel

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

Berücksichtigte Teilnehmer*innen

Alle Teilnehmer*innen mit mindestens 6 Monaten Teilnahmedauer am DMP



n= 3.630.732 Teilnehmer*innen

DISEASE-MANAGEMENT-PROGRAMM DIABETES MELLITUS TYP 2 - QUALITÄTSZIELERREICHUNG 2020

Verordnung von Metformin

Qualitätsziel

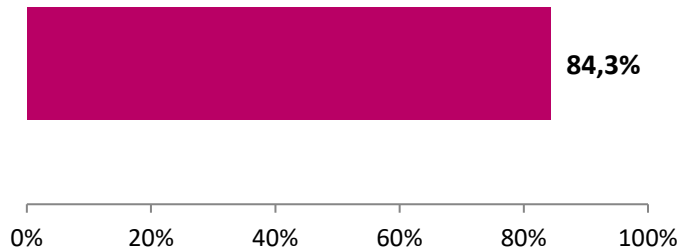
Mindestens 70% der Teilnehmer*innen unter antidiabetischer oraler Monotherapie erhalten Metformin

Berücksichtigte Teilnehmer*innen

Alle Teilnehmer*innen mit einem oralen Antidiabetikum als Monotherapie

Zielwert: $\geq 70\%$

erreichter durchschnittlicher Wert:



n= 1.501.035 Teilnehmer*innen

Augenärztliche Netzhautuntersuchung

Qualitätsziel

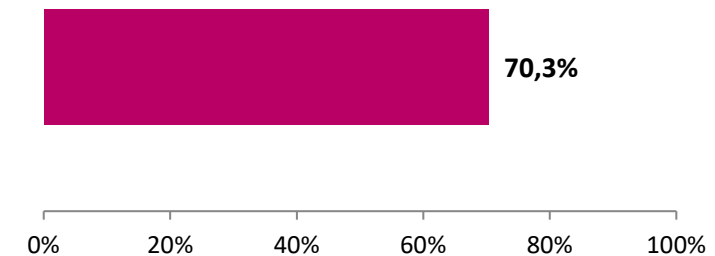
Bei mindestens 90% der Teilnehmer*innen wurde eine augenärztliche Untersuchung in den letzten 24 Monaten durchgeführt

Berücksichtigte Teilnehmer*innen

Alle Teilnehmer*innen mit mindestens 24 Monate Teilnahmedauer am DMP

Zielwert: $\geq 90\%$

erreichter durchschnittlicher Wert:



n= 2.985.085 Teilnehmer*innen

DISEASE-MANAGEMENT-PROGRAMM DIABETES MELLITUS TYP 2 - QUALITÄTSZIELERREICHUNG 2020

Verordnung eines Thrombozyten- aggregationshemmers

Qualitätsziel

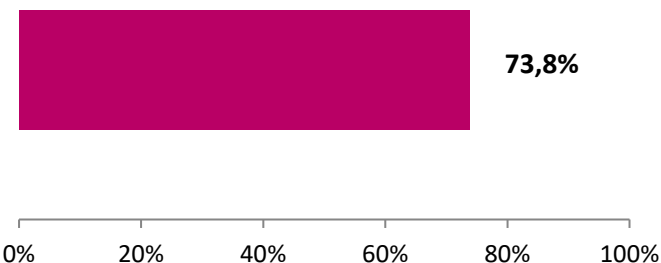
Mindestens 80% der Teilnehmer*innen mit Makroangiopathie erhalten einen Thrombozytenaggregationshemmer

Berücksichtigte Teilnehmer*innen

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

Zielwert: $\geq 80\%$

erreichter durchschnittlicher Wert:



n= 957.388 Teilnehmer*innen

Teilnehmer*innen mit einem HbA1c-Wert von $>8,5\%$

Qualitätsziel

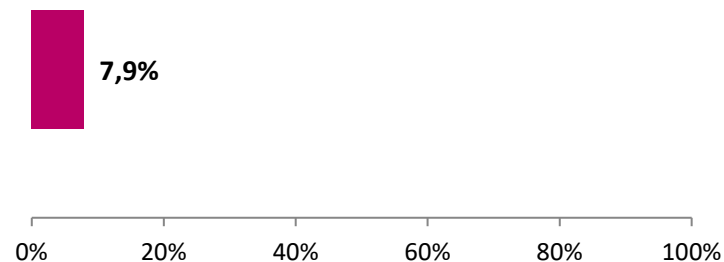
Höchstens 10% der Teilnehmer*innen mit einem HbA1c-Wert von $>8,5\%$ (69mmol/mol)

Berücksichtigte Teilnehmer*innen

Alle Teilnehmer*innen

Zielwert: $\leq 10\%$

erreichter durchschnittlicher Wert:



n= 4.013.548 Teilnehmer*innen

DISEASE-MANAGEMENT-PROGRAMM DIABETES MELLITUS TYP 2 - QUALITÄTSZIELERREICHUNG 2020

Erreichen des individuell vereinbarten HbA1c- Zielwertes

Qualitätsziel

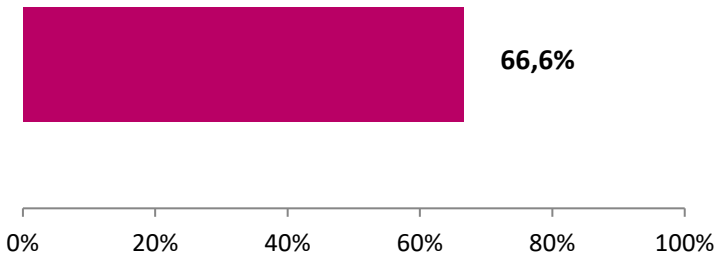
Mindestens 60% der Teilnehmer*innen haben ihren individuell vereinbarten HbA1c-Zielwert erreicht

Berücksichtigte Teilnehmer*innen

Alle Teilnehmer*innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP

Zielwert: $\geq 60\%$

erreichter durchschnittlicher Wert:



n= 3.398.080 Teilnehmer*innen

Erreichen von normotensiven Blutdruckwerten

Qualitätsziel

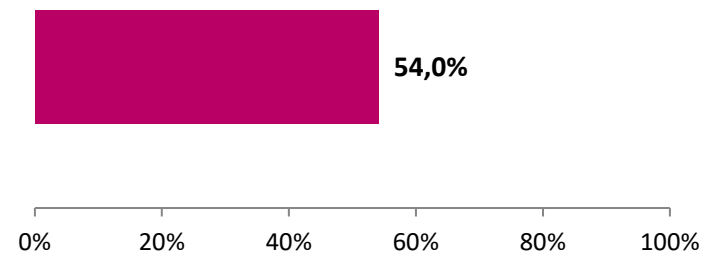
Mindestens 45% der Teilnehmer*innen mit bekannter Hypertonie haben einen Blutdruck $\leq 139/89$ mmHg

Berücksichtigte Teilnehmer*innen

Alle Teilnehmer*innen mit einer bekannten Hypertonie

Zielwert: $\geq 45\%$

erreichter durchschnittlicher Wert:



n= 3.252.500 Teilnehmer*innen

DISEASE-MANAGEMENT-PROGRAMM DIABETES MELLITUS TYP 2 - QUALITÄTSZIELERREICHUNG 2020

**Systolischen Blutdruck
> 150mmHg****Qualitätsziel**

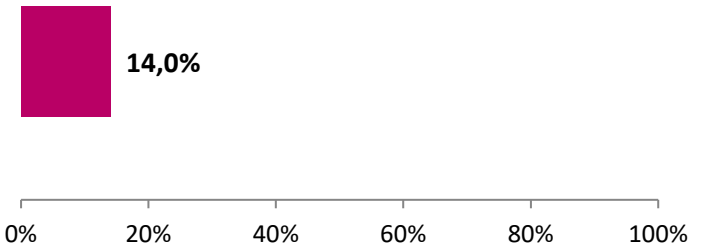
Höchstens 15% der Teilnehmer*innen mit bekannter Hypertonie haben einen systolischen Blutdruck von >150 mmHg

Berücksichtigte Teilnehmer*innen

Alle Teilnehmer*innen mit einer bekannter Hypertonie

Zielwert: <=15%

erreichter durchschnittlicher Wert:



n= 3.252.500 Teilnehmer*innen

Nierenfunktion (eGFR)**Qualitätsziel**

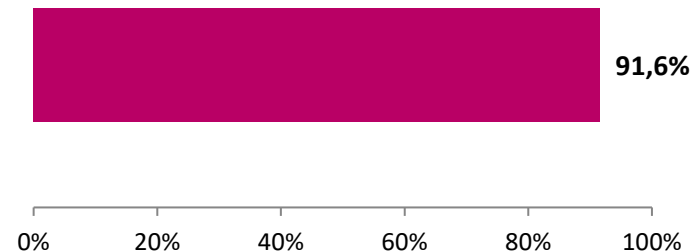
Bei mindestens 90% der Teilnehmer*innen wurde die eGFR in den letzten 12 Monaten bestimmt

Berücksichtigte Teilnehmer*innen

Alle Teilnehmer*innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP

Zielwert: >=90%

erreichter durchschnittlicher Wert:



n= 3.411.263 Teilnehmer*innen

DISEASE-MANAGEMENT-PROGRAMM DIABETES MELLITUS TYP 2 - QUALITÄTSZIELERREICHUNG 2020

Behandlung/ Mitbehandlung des diabetischen Fußes in spezialisierte Einrichtung

Qualitätsziel

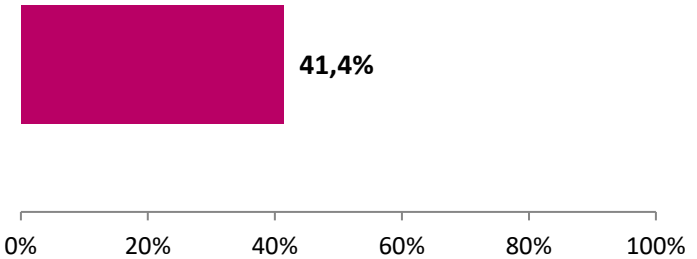
Bei mindestens 65% der Teilnehmer*innen mit Fußläsionen mit oberflächlicher Wunde mit Ischämie und allen Patienten mit tiefen Ulzera wurde eine Behandlung/ Mitbehandlung in einer für das diabetische Fußsyndrom qualifizierten Einrichtung veranlasst

Berücksichtigte Teilnehmer*innen

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

Zielwert: >=65%

erreichter durchschnittlicher Wert:



n= 18.849 Teilnehmer*innen

Erhebung des Fußstatus in den letzten 12 Monaten

Qualitätsziel

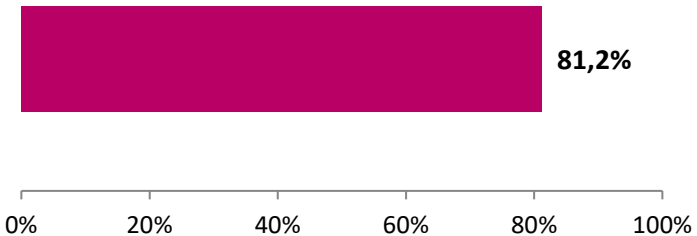
Mindestens 80% der Teilnehmer*innen mit Erhebung des Fußstatus in den letzten 12 Monaten

Berücksichtigte Teilnehmer*innen

Alle Teilnehmer*innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP

Zielwert: >=80%

erreichter durchschnittlicher Wert:



n= 3.449.054 Teilnehmer*innen

DISEASE-MANAGEMENT-PROGRAMM DIABETES MELLITUS TYP 2 - QUALITÄTSZIELERREICHUNG 2020

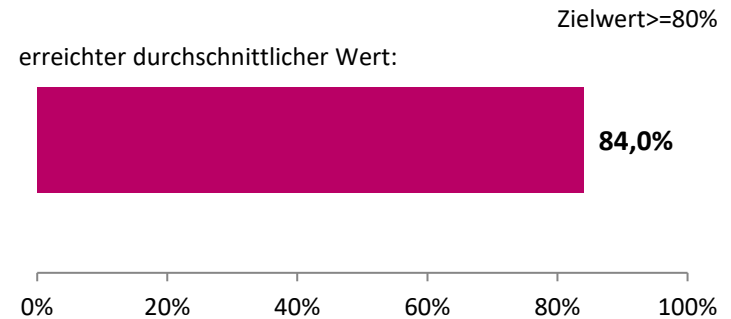
Pulsstatus bei Ulkus

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= 34.643 Teilnehmer*innen

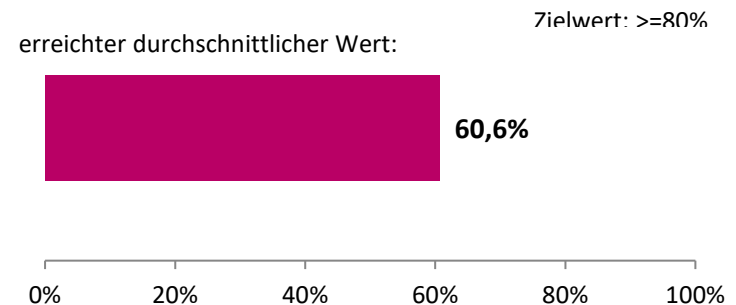
Intervalle für künftige Fußinspektionen

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= 374.974 Teilnehmer*innen