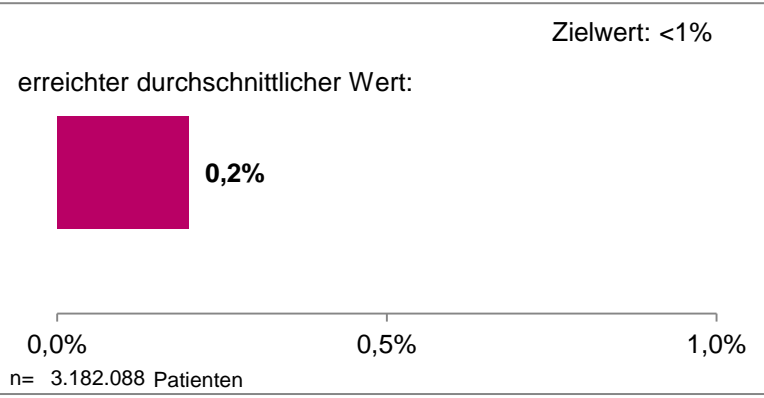
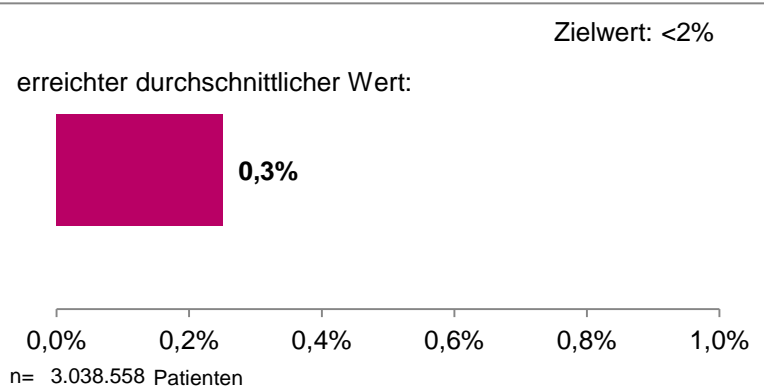
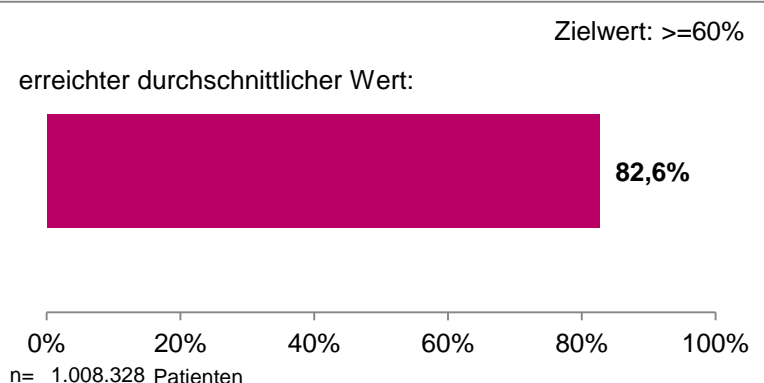





# Disease-Management-Programm Diabetes mellitus Typ 2 - Qualitätszielerreichung 2016

Quelle: Indikationsspezifische Berichte für die Gemeinsamen Einrichtungen bzw. Qualitätsberichte aus 15 Kassenärztlichen Vereinigungen

<p><b>Vermeidung schwerer Hypoglykämien</b></p>	<p><b><u>Qualitätsziel</u></b></p> <p>Weniger als 1% der Patienten hatten zwei oder mehr notfallmäßige Behandlungen von Hypoglykämien in den letzten 6 Monaten</p> <p><b><u>Berücksichtigte Patienten</u></b></p> <p>Alle Patienten mit mindestens 6 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: &lt;1%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>0,2%</p> <p>0,0% 0,5% 1,0%</p> <p>n= 3.182.088 Patienten</p>
<p><b>Vermeidung notfallmäßiger stationärer Behandlungen</b></p>	<p><b><u>Qualitätsziel</u></b></p> <p>Weniger als 2% der Patienten hatten eine oder mehrere notfallmäßige stationäre Behandlungen wegen Diabetes in den letzten 6 Monaten</p> <p><b><u>Berücksichtigte Patienten</u></b></p> <p>Alle Patienten mit mindestens 6 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: &lt;2%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>0,3%</p> <p>0,0% 0,2% 0,4% 0,6% 0,8% 1,0%</p> <p>n= 3.038.558 Patienten</p>
<p><b>Verordnung von Metformin</b></p>	<p><b><u>Qualitätsziel</u></b></p> <p>Mindestens 60% der übergewichtigen Patienten unter antidiabetischer oraler Monotherapie erhalten Metformin</p> <p><b><u>Berücksichtigte Patienten</u></b></p> <p>Alle eingeschriebenen übergewichtigen Patienten mit einem oralen Antidiabetikum als Monotherapie</p>	<p>Zielwert: &gt;=60%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>82,6%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 1.008.328 Patienten</p>




# Disease-Management-Programm Diabetes mellitus Typ 2 - Qualitätszielerreichung 2016

Quelle: Indikationsspezifische Berichte für die Gemeinsamen Einrichtungen bzw. Qualitätsberichte aus 15 Kassenärztlichen Vereinigungen

<p><b>Augenärztliche Netzhautuntersuchung</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b></p> <p>Bei mindestens 90% der Patienten wurde eine augenärztliche Untersuchung in den letzten 12 Monaten durchgeführt</p> <p><b>Berücksichtigte Patienten</b></p> <p>Alle Patienten mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: <math>\geq 90\%</math></p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>66,8%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 2.972.963 Patienten</p>
<p><b>Behandlung des Diabetischen Fußes</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b></p> <p>Bei mindestens 75% der Patienten mit auffälligem Fußstatus erfolgt die Mitbehandlung durch eine auf die Behandlung des diabetischen Fußes spezialisierte Einrichtung</p> <p><b>Berücksichtigte Patienten</b></p> <p>Alle eingeschriebenen Patienten mit auffälligem Fußstatus und Wagner 2-5 oder Armstrong C/D</p>	<p>Zielwert: <math>\geq 75\%</math></p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>51,2%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 15.245 Patienten</p>
<p><b>Patienten mit einem HbA1c-Wert von <math>\geq 8,5\%</math></b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b></p> <p>Höchstens 10% der Patienten mit einem HbA1c-Wert von <math>\geq 8,5\%</math></p> <p><b>Berücksichtigte Patienten</b></p> <p>Alle eingeschriebenen Patienten</p>	<p>Zielwert: <math>\leq 10\%</math></p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>8,3%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 3.490.957 Patienten</p>




# Disease-Management-Programm Diabetes mellitus Typ 2 - Qualitätszielerreichung 2016

Quelle: Indikationsspezifische Berichte für die Gemeinsamen Einrichtungen bzw. Qualitätsberichte aus 15 Kassenärztlichen Vereinigungen

<p><b><i>Erreichen des individuell vereinbarten HbA1c-Zielwertes</i></b></p> <p><b><u>Qualitätsziel</u></b> Mindestens 55% der Patienten haben ihren individuell vereinbarten HbA1c-Zielwert erreicht</p> <p><b><u>Berücksichtigte Patienten</u></b> Alle Patienten mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: <math>\geq 55\%</math></p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>64,8%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 3.116.182 Patienten</p>
<p><b><i>Erreichen von normotensiven Blutdruckwerten</i></b></p> <p><b><u>Qualitätsziel</u></b> Mindestens 40% der Patienten mit bekannter Hypertonie haben einen Blutdruck <math>\leq 139/89</math>mmHg</p> <p><b><u>Berücksichtigte Patienten</u></b> Alle eingeschriebenen Patienten bei denen eine Hypertonie als Begleiterkrankung dokumentiert wurde</p>	<p>Zielwert: <math>\geq 40\%</math></p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>54,8%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 3.116.182 Patienten</p>
<p><b><i>Nierenfunktion (eGFR)</i></b></p> <p><b><u>Qualitätsziel</u></b> Bei mindestens 90% der Patienten wurde die eGFR in den letzten 12 Monaten bestimmt</p> <p><b><u>Berücksichtigte Patienten</u></b> Alle Patienten mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: <math>\geq 90\%</math></p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>89,5%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 2.839.697 Patienten</p>

# Disease-Management-Programm Diabetes mellitus Typ 2 - Qualitätszielerreichung 2016

Quelle: Indikationsspezifische Berichte für die Gemeinsamen Einrichtungen bzw. Qualitätsberichte aus 15 Kassenärztlichen Vereinigungen

<p><b>Verordnung eines Thrombozytenaggregationshemmers</b></p>	<p><b><u>Qualitätsziel</u></b></p> <p>Mindestens 80% der Patienten mit Makroangiopathie erhalten einen Thrombozytenaggregationshemmer</p> <p><b><u>Berücksichtigte Patienten</u></b></p> <p>Alle eingeschriebenen Patienten, bei denen AVK, KHK, Schlaganfall, Herzinfarkt oder Amputation dokumentiert wurde und bei denen keine Kontraindikation vorliegt und/oder die keine orale Antikoagulation erhalten</p>	<p>Zielwert: <math>\geq 80\%</math></p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>72,2%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 949.878 Patienten</p>
<p><b>Diabetes-Schulungen (Quote)</b></p>	<p><b><u>Qualitätsziel</u></b></p> <p>Ein hoher Anteil der Patienten hat im Rahmen des DMP an einer Diabetes-Schulung teilgenommen</p> <p><b><u>Berücksichtigte Patienten</u></b></p> <p>Alle eingeschriebenen Patienten</p>	<p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>26,9%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 2.490.203 Patienten</p>
<p><b>Hypertonie-Schulungen (Quote)</b></p>	<p><b><u>Qualitätsziel</u></b></p> <p>Ein hoher Anteil der Patienten mit bekannter Hypertonie hat im Rahmen des DMP an einer Hypertonie-Schulung teilgenommen</p> <p><b><u>Berücksichtigte Patienten</u></b></p> <p>Alle eingeschriebenen Patienten mit bekannter Hypertonie</p>	<p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>8,6%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 2.065.492 Patienten</p>