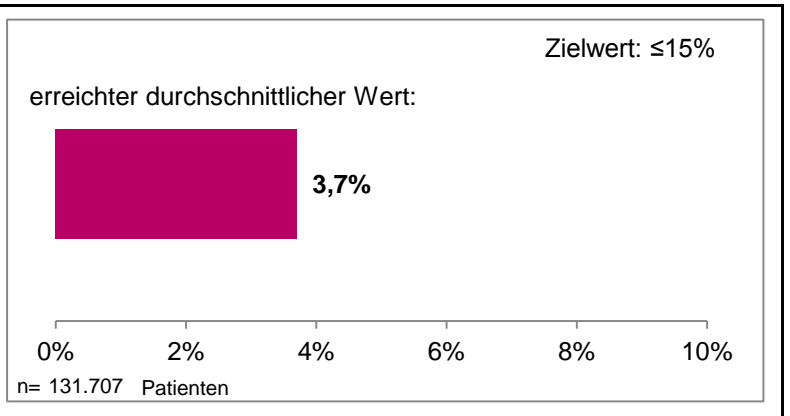
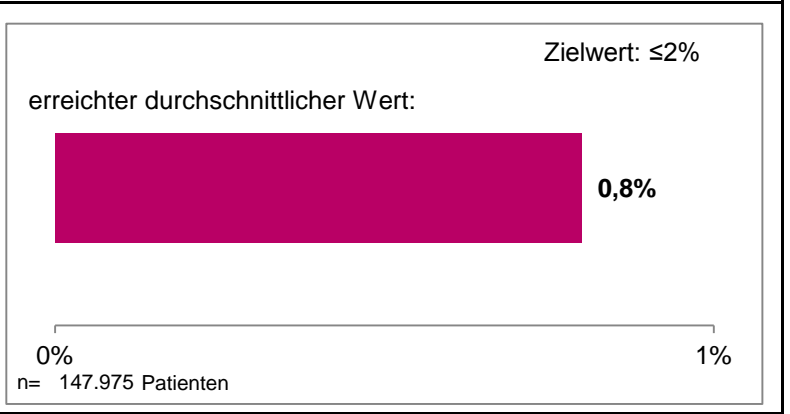
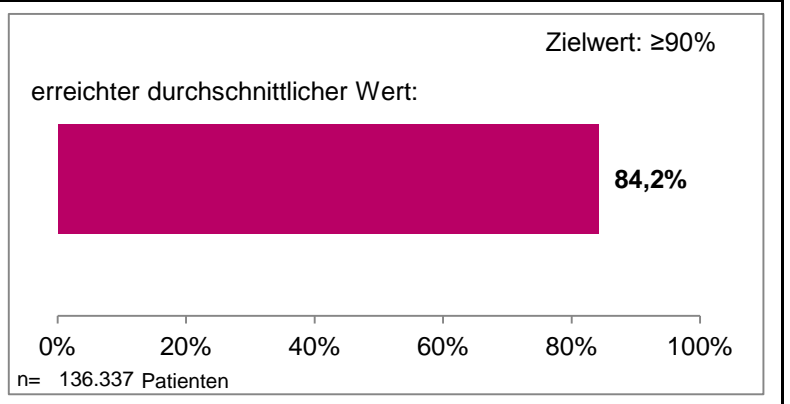



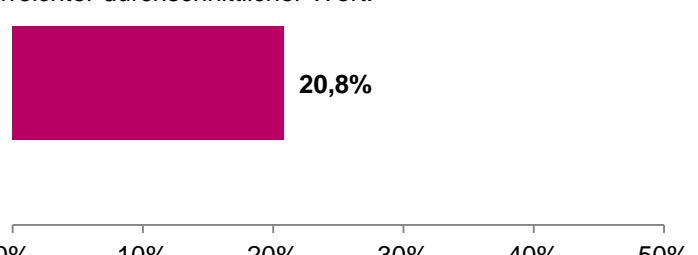
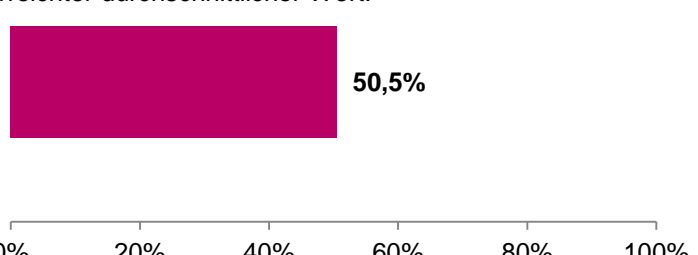
# Disease-Management-Programm Diabetes mellitus Typ 1 - Qualitätszielerreichung 2016

Quelle: Indikationsspezifische Berichte für die Gemeinsamen Einrichtungen bzw. Qualitätsberichte aus 14 Kassenärztlichen Vereinigungen

<p><b>Vermeidung schwerer Hypoglykämien</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b></p> <p>Höchstens 15% der Patienten hatten eine oder mehrere schwere Hypoglykämien innerhalb der letzten 12 Monate</p> <p><b>Berücksichtigte Patienten</b></p> <p>Alle Patienten mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: ≤15%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>3,7%</p> <p>0% 2% 4% 6% 8% 10%</p> <p>n= 131.707 Patienten</p>
<p><b>Vermeidung notfallmäßiger stationärer Behandlungen</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b></p> <p>Höchstens 2% der Patienten hatten eine oder mehrere notfallmäßige stationäre Behandlungen wegen Diabetes innerhalb der letzten 6 Monate</p> <p><b>Berücksichtigte Patienten</b></p> <p>Alle Patienten mit mindestens 6 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: ≤2%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>0,8%</p> <p>0% 1%</p> <p>n= 147.975 Patienten</p>
<p><b>Untersuchung Injektionsstellen</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b></p> <p>Bei mindestens 90% der Patienten wurden die Injektionsstellen in den letzten 6 Monaten untersucht</p> <p><b>Berücksichtigte Patienten</b></p> <p>Alle Patienten mit mindestens 6 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: ≥90%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>84,2%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 136.337 Patienten</p>

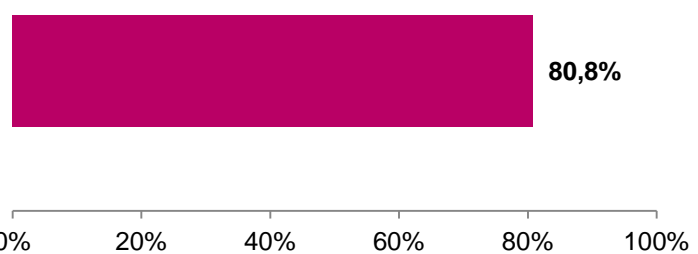
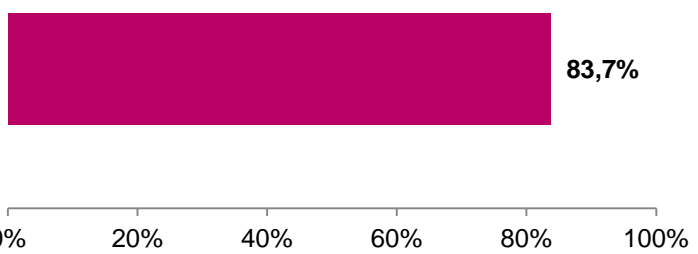
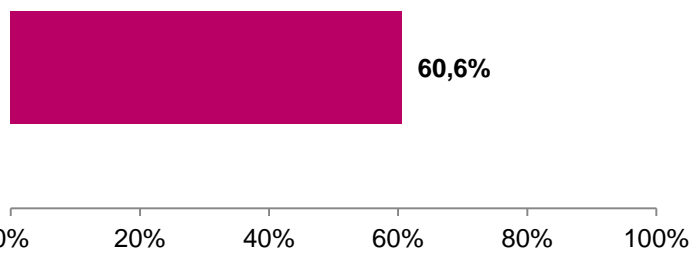
# Disease-Management-Programm Diabetes mellitus Typ 1 - Qualitätszielerreichung 2016

Quelle: Indikationsspezifische Berichte für die Gemeinsamen Einrichtungen bzw. Qualitätsberichte aus 14 Kassenärztlichen Vereinigungen

<p><b>Erreichen von normotensiven Blutdruckwerten</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b></p> <p>Mindestens 60% der Patienten mit bekannter Hypertonie haben einen Blutdruck von <math>\leq 139/89</math>mmHg</p> <p><b>Berücksichtigte Patienten</b></p> <p>Alle eingeschriebenen Patienten bei denen eine Hypertonie als Begleiterkrankung dokumentiert wurde</p>	<p>Zielwert: <math>\geq 60\%</math></p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>56,1%</p> <p>n= 62.824 Patienten</p>
<p><b>Patienten mit einem HbA1c-Wert von <math>&gt;8,5\%</math> (69mmol/mol)</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b></p> <p>Höchstens 10% der Patienten haben einen HbA1c-Wert von <math>&gt;8,5\%</math> (69mmol/mol)</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>20,8%</p> <p>n= 160.350 Patienten</p>
<p><b>Erreichen des individuell vereinbarten HbA1c-Zielwertes</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b></p> <p>Ein hoher Anteil der Patienten hat den individuell vereinbarten HbA1c-Zielwert erreicht</p> <p><b>Berücksichtigte Patienten</b></p> <p>Alle Patienten mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>50,5%</p> <p>n= 135.078 Patienten</p>




# Disease-Management-Programm Diabetes mellitus Typ 1 - Qualitätszielerreichung 2016

Quelle: Indikationsspezifische Berichte für die Gemeinsamen Einrichtungen bzw. Qualitätsberichte aus 14 Kassenärztlichen Vereinigungen

<p><b>Bestimmung der Albumin-Ausscheidung im Urin</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b></p> <p>Bei mindestens 90% der Patienten wurde die Albumin-Ausscheidungsrate in den letzten 12 Monaten bestimmt</p> <p><b>Berücksichtigte Patienten</b></p> <p>Alle Patienten ab 11 Jahren mit einer DMP-Teilnahmedauer von mindestens 12 Monaten und ohne bereits bestehende Nephropathie und ohne Nierenersatztherapie</p>	<p>Zielwert: <math>\geq 90\%</math></p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>80,8%</p> <p>n= 113.211 Patienten</p>
<p><b>Nierenfunktion (eGFR)</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b></p> <p>Bei mindestens 90% der Patienten wurde die eGFR in den letzten 12 Monaten bestimmt</p> <p><b>Berücksichtigte Patienten</b></p> <p>Alle Patienten ab 18 Jahren mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: <math>\geq 90\%</math></p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>83,7%</p> <p>n= 124.693 Patienten</p>
<p><b>Verordnung eines Thrombozytenaggregationshemmers</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b></p> <p>Mindestens 80% der Patienten mit Makroangiopathie erhalten einen Thrombozytenaggregationshemmer</p> <p><b>Berücksichtigte Patienten</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>60,6%</p> <p>n= 18.168 Patienten</p>


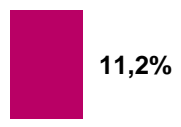
# Disease-Management-Programm Diabetes mellitus Typ 1 - Qualitätszielerreichung 2016

Quelle: Indikationsspezifische Berichte für die Gemeinsamen Einrichtungen bzw. Qualitätsberichte aus 14 Kassenärztlichen Vereinigungen

<p><b><i>Sensibilitätsprüfung</i></b></p> <p><b><u>Qualitätsziel</u></b> Bei mindestens 90% der Patienten wurde die Sensibilität in den letzten 12 Monaten geprüft</p> <p><b><u>Berücksichtigte Patienten</u></b> Alle Patienten ab 18 Jahren mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: <math>\geq 90\%</math></p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>88,3%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 111.121 Patienten</p>
<p><b><i>Peripherer Pulsstatus</i></b></p> <p><b><u>Qualitätsziel</u></b> Bei mindestens 90% der Patienten wurde der periphere Pulsstatus in den letzten 12 Monaten erhoben</p> <p><b><u>Berücksichtigte Patienten</u></b> Alle Patienten ab 18 Jahren mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: <math>\geq 90\%</math></p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>88,5%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 111.121 Patienten</p>
<p><b><i>Erhebung des Fußstatus</i></b></p> <p><b><u>Qualitätsziel</u></b> Bei mindestens 90% der Patienten wurde der Fußstatus in den letzten 12 Monaten erhoben</p> <p><b><u>Berücksichtigte Patienten</u></b> Alle Patienten ab 18 Jahren mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: <math>\geq 90\%</math></p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>89,0%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 111.121 Patienten</p>

# Disease-Management-Programm Diabetes mellitus Typ 1 - Qualitätszielerreichung 2016

Quelle: Indikationsspezifische Berichte für die Gemeinsamen Einrichtungen bzw. Qualitätsberichte aus 14 Kassenärztlichen Vereinigungen

<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>47,5%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 147.055 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>11,2%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 54.394 Patienten</p>