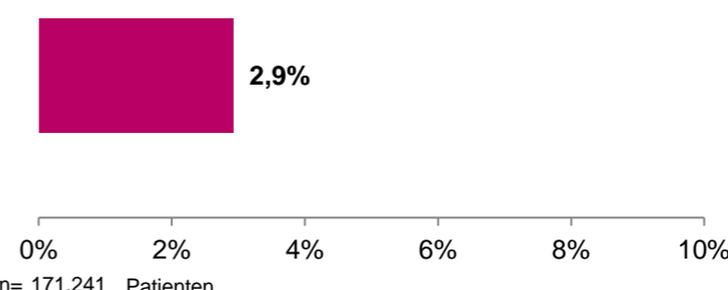
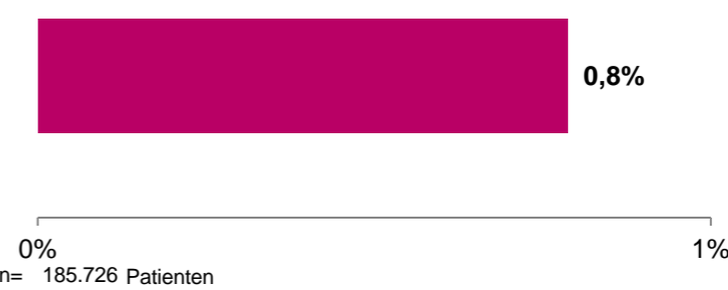
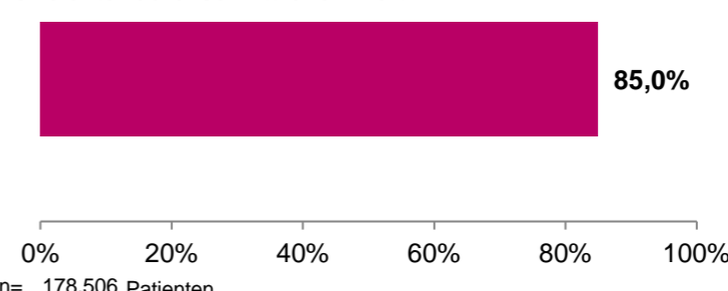
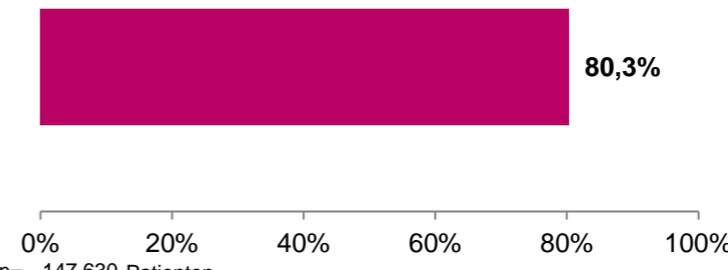
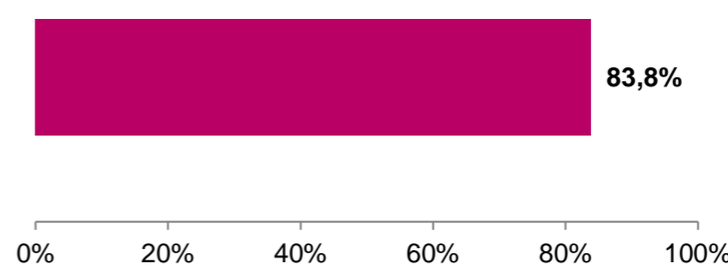
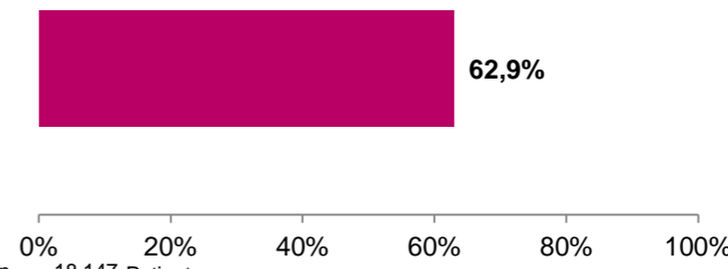


Disease-Management-Programm Diabetes mellitus Typ 1 - Qualitätszielerreichung 2018

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

<p>Vermeidung schwerer Hypoglykämien</p>	<p>Qualitätsziel</p> <p>Höchstens 15% der Teilnehmer*innen hatten eine oder mehrere schwere Hypoglykämien innerhalb der letzten 12 Monate</p> <p>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</p> <p>Alle Teilnehmer*innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: ≤15%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>2,9%</p> <p>0% 2% 4% 6% 8% 10%</p> <p>n= 171.241 Patienten</p>
<p>Vermeidung notfallmäßiger stationärer Behandlungen</p>	<p>Qualitätsziel</p> <p>Höchstens 2% der Teilnehmer*innen hatten eine oder mehrere notfallmäßige stationäre Behandlungen wegen Diabetes innerhalb der letzten 6 Monate</p> <p>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</p> <p>Alle Teilnehmer*innen 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= 185.726 Patienten</p>
<p>Untersuchung Injektionsstellen</p>	<p>Qualitätsziel</p> <p>Bei mindestens 90% der Teilnehmer*innen wurden die Injektionsstellen in den letzten 6 Monaten untersucht</p> <p>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</p> <p>Alle Teilnehmer*innen mit mindestens 6 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: ≥90%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>85,0%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 178.506 Patienten</p>

<p>Erreichen von normotensiven Blutdruckwerten</p>	<p>Qualitätsziel</p> <p>Mindestens 60% der Teilnehmer*innen mit bekannter Hypertonie haben einen Blutdruck von $\leq 139/89$mmHg</p> <p>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</p> <p>Alle eingeschriebenen Teilnehmer*innen bei denen eine Hypertonie als Begleiterkrankung dokumentiert wurde</p>	<p>Zielwert: $\geq 60\%$</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>55,8%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 75.849 Patienten</p>
<p>Teilnehmer*innen mit einem HbA1c-Wert von $>8,5\%$ (69mmol/mol)</p>	<p>Qualitätsziel</p> <p>Höchstens 10% der Teilnehmer*innen haben einen HbA1c-Wert von $>8,5\%$ (69mmol/mol)</p> <p>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</p> <p>Alle eingeschriebenen Teilnehmer*innen</p>	<p>Zielwert: $\leq 10\%$</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>20,4%</p> <p>0% 10% 20% 30% 40% 50%</p> <p>n= 208.453 Patienten</p>
<p>Erreichen des individuell vereinbarten HbA1c-Zielwertes</p>	<p>Qualitätsziel</p> <p>Ein hoher Anteil der Teilnehmer*innen hat den individuell vereinbarten HbA1c-Zielwert erreicht</p> <p>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</p> <p>Alle Teilnehmer*innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>51,3%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 174.896 Patienten</p>

<p>Bestimmung der Albumin-Ausscheidung im Urin</p>	<p>Qualitätsziel Bei mindestens 90% der Teilnehmer*innen wurde die Albumin-Ausscheidungsrate in den letzten 12 Monaten bestimmt</p> <p>Berücksichtigte Teilnehmer*innen Alle Teilnehmer*innen ab 11 Jahren mit einer DMP-Teilnahmedauer von mindestens 12 Monaten und ohne bereits manifeste diabetische Nephropathie</p>	<p>Zielwert: $\geq 90\%$</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert: 80,3%</p>  <p>n= 147.630 Patienten</p>
<p>Nierenfunktion (eGFR)</p>	<p>Qualitätsziel Bei mindestens 90% der Teilnehmer*innen wurde die eGFR in den letzten 12 Monaten bestimmt</p> <p>Berücksichtigte Teilnehmer*innen Alle Teilnehmer*innen ab 18 Jahren mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: $\geq 90\%$</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert: 83,8%</p>  <p>n= 163.293 Patienten</p>
<p>Verordnung eines Thrombozytenaggregationshemmers</p>	<p>Qualitätsziel Mindestens 80% der Teilnehmer*innen mit Makroangiopathie erhalten einen Thrombozytenaggregationshemmer</p> <p>Berücksichtigte Teilnehmer*innen Alle eingeschriebenen Teilnehmer*innen, bei denen AVK, KHK oder Schlaganfall dokumentiert wurde und bei denen keine Kontraindikation vorliegt und/oder die keine orale Antikoagulation erhalten</p>	<p>Zielwert: $\geq 80\%$</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert: 62,9%</p>  <p>n= 18.147 Patienten</p>

<p>Erhebung des Fußstatus</p>	<p>Qualitätsziel Bei mindestens 80% der Teilnehmer*innen wurde der Fußstatus in den letzten 12 Monaten erhoben</p> <p>Berücksichtigte Teilnehmer*innen Alle eingeschriebenen Teilnehmer*innen</p>	<p>Zielwert: >=80%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>84,2%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 156.577 Patienten</p>
<p>Diabetes-Schulungen (Quote)</p>	<p>Qualitätsziel Ein hoher Anteil der Teilnehmer*innen hat im Rahmen des DMP an einer Diabetes-Schulung teilgenommen</p> <p>Berücksichtigte Teilnehmer*innen Alle eingeschriebenen Teilnehmer*innen</p>	<p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>44,7%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 208.458 Patienten</p>
<p>Hypertonie-Schulungen (Quote)</p>	<p>Qualitätsziel Ein hoher Anteil der Teilnehmer*innen mit bekannter Hypertonie hat im Rahmen des DMP an einer Hypertonie-Schulung teilgenommen</p> <p>Berücksichtigte Teilnehmer*innen Alle eingeschriebenen Teilnehmer*innen mit bekannter Hypertonie</p>	<p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>10,5%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 78.482 Patienten</p>