





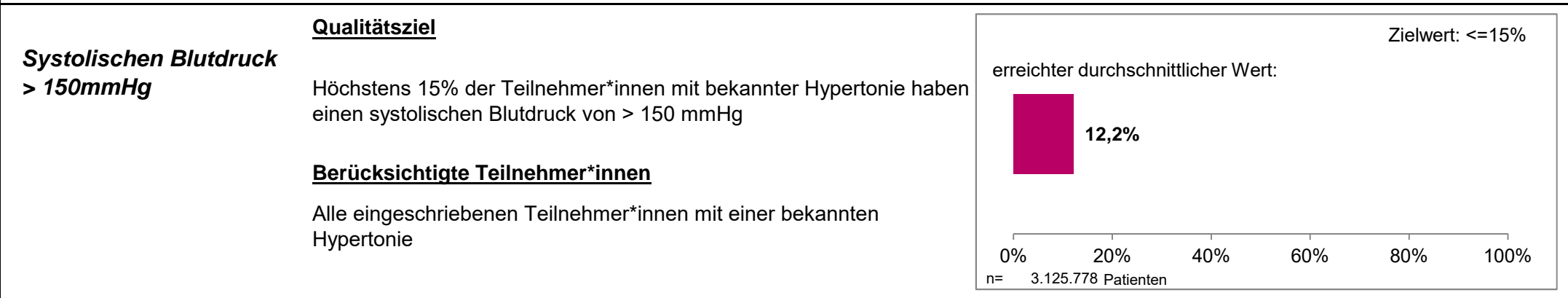
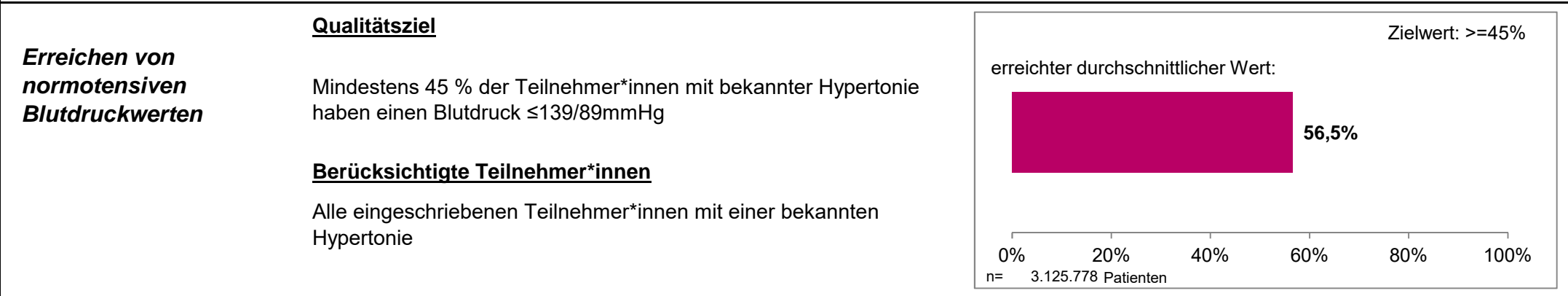
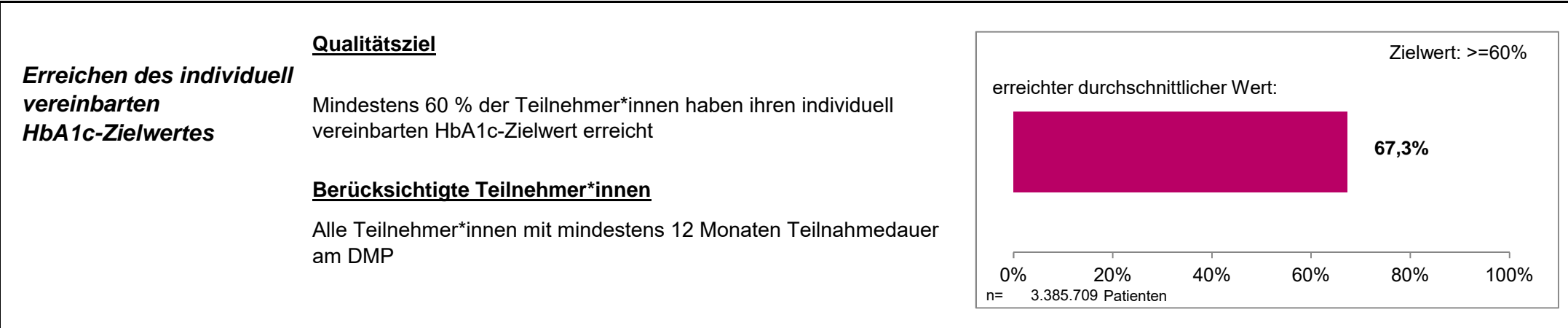



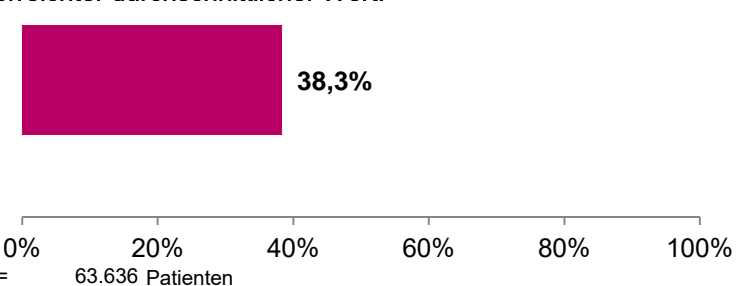
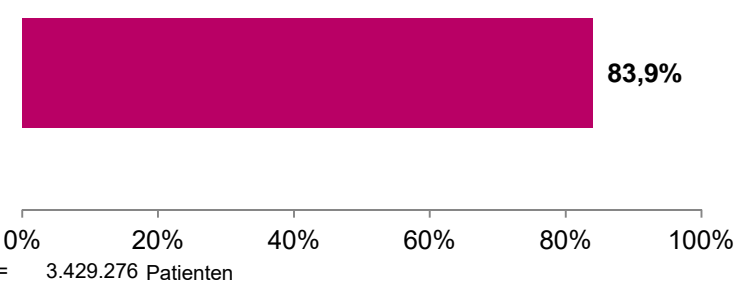
# Disease-Management-Programm Diabetes mellitus Typ 2 - Qualitätszielerreichung 2018




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

<p><b>Vermeidung schwerer Hypoglykämien</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b></p> <p>Weniger als 1% der Teilnehmer*innen hatten eine oder mehr Hypoglykämien in den letzten 12 Monaten</p> <p><b>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</b></p> <p>Alle Teilnehmer*innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: &lt;1%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>0,6%</p> <p>0,0% 0,2% 0,4% 0,6% 0,8% 1,0%</p> <p>n= 3.398.469 Patienten</p>
<p><b>Vermeidung notfallmäßiger stationärer Behandlungen</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b></p> <p>Weniger als 1% der Teilnehmer*innen hatten eine oder mehrere notfallmäßige stationäre Behandlungen wegen Diabetes in den letzten 6 Monaten</p> <p><b>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</b></p> <p>Alle Teilnehmer*innen 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% 0,2% 0,4% 0,6% 0,8% 1,0%</p> <p>n= 3.628.364 Patienten</p>
<p><b>Verordnung von Metformin</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b></p> <p>Mindestens 70% der Teilnehmer*innen unter antidiabetischer oraler Monotherapie erhalten Metformin</p> <p><b>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</b></p> <p>Alle eingeschriebenen Teilnehmer*innen mit einem oralen Antidiabetikum als Monotherapie</p>	<p>Zielwert: &gt;=70%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>83,4%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 1.498.588 Patienten</p>

<p><b>Augenärztliche Netzhautuntersuchung</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b> Bei mindestens 90% der Teilnehmer*innen wurde eine augenärztliche Untersuchung in den letzten 24 Monaten durchgeführt</p> <p><b>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</b> Alle Teilnehmer*innen mit mindestens 24 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: &gt;=90%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert: <b>74,6%</b></p>  <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 2.987.110 Patienten</p>
<p><b>Verordnung eines Thrombozytenaggregationshemmers</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b> Mindestens 80% der Teilnehmer*innen mit Makroangiopathie erhalten einen Thrombozytenaggregationshemmer</p> <p><b>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</b> Alle eingeschriebenen Teilnehmer*innen mit AVK, KHK oder Schlaganfall ohne Kontraindikation und ohne orale Antikoagulation</p>	<p>Zielwert: &gt;=80%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert: <b>73,3%</b></p>  <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 931.769 Patienten</p>
<p><b>Patienten mit einem HbA1c-Wert von &gt;8,5%</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b> Höchstens 10% der Teilnehmer*innen mit einem HbA1c-Wert von &gt;8,5%</p> <p><b>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</b> Alle eingeschriebenen Teilnehmer*innen</p>	<p>Zielwert: &lt;=10%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert: <b>7,6%</b></p>  <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 3.986.807 Patienten</p>



<p><b>Nierenfunktion (eGFR)</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b> Bei mindestens 90% der Teilnehmer*innen wurde die eGFR in den letzten 12 Monaten bestimmt</p> <p><b>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</b> Alle Teilnehmer*innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: &gt;=90%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>n= 3.401.166 Patienten</p>
<p><b>Mitbehandlung des diabetischen Fußes in spezialisierter Einrichtung</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b> 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</p> <p><b>Berücksichtigte Patienten</b> Alle Teilnehmer*innen mit oberflächlicher Wunde mit Ischämie und alle Teilnehmer*innen mit tiefen Ulzera mit mindestens sechs Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: &gt;=65%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>n= 63.636 Patienten</p>
<p><b>Erhebung des Fußstatus in den letzten 12 Monaten</b></p>	<p><b>Qualitätsziel</b> Mindestens 80% der Teilnehmer*innen mit Erhebung des Fußstatus in den letzten 12 Monaten</p> <p><b>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</b> Alle Teilnehmer*innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP</p>	<p>Zielwert: &gt;=80%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>n= 3.429.276 Patienten</p>

<p><b><i>Pulsstatus bei Ulkus</i></b></p>	<p><b><u>Qualitätsziel</u></b> Mindestens 80% der Teilnehmer*innen mit einem Ulkus, bei denen gleichzeitig der Pulsstatus untersucht wurde</p> <p><b><u>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</u></b> Alle Teilnehmer*innen mit einem Ulkus</p>	<p>Zielwert &gt;=80%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>85,8%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 47.472 Patienten</p>
<p><b><i>Intervalle für künftige Fußinspektionen</i></b></p>	<p><b><u>Qualitätsziel</u></b> Mindestens 80 % der Teilnehmer*innen bei denen angemessene Intervalle für künftige Fußinspektionen festgelegt wurden</p> <p><b><u>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</u></b> Alle Teilnehmer*innen ≥ 18 Jahre mit Sensibilitätsstörung</p>	<p>Zielwert: &gt;=80%</p> <p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>76,3%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 840.889 Patienten</p>
<p><b><i>Diabetes-Schulungen (Quote)</i></b></p>	<p><b><u>Qualitätsziel</u></b> Ein hoher Anteil der Teilnehmer*innen hat im Rahmen des DMP an einer Diabetes-Schulung teilgenommen</p> <p><b><u>Berücksichtigte Teilnehmer*innen</u></b> Alle eingeschriebenen Teilnehmer*innen</p>	<p>erreichter durchschnittlicher Wert:</p>  <p>25,4%</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>n= 3.949.701 Patienten</p>

**Hypertonie-Schulungen  
(Quote)**

**Qualitätsziel**

Ein hoher Anteil der Teilnehmer\*innen mit bekannter Hypertonie hat im Rahmen des DMP an einer Hypertonie-Schulung teilgenommen

**Berücksichtigte Teilnehmer\*innen**

Alle eingeschriebenen Teilnehmer\*innen mit bekannter Hypertonie

erreichter durchschnittlicher Wert:

