

ERFOLGSFAKTOREN DER WICHTIGSTEN STAKEHOLDER

Verbesserte Behandlung von Patienten mit hohem LDL-C-Wert durch Algorithmen, die sich an der elektronischen Patientenakte orientieren und eine leitlinienkonforme Verschreibung von hochdosierten Statinen ermöglichen

 <p>PATIENTEN</p>	<p>VERBESSERTE BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN</p>	<p>6%ige Verbesserung (von 21,5 % auf 27,5 %, 217 Patienten) bei der Verschreibung von hochdosierten Statinen für Patienten mit einem LDL-C-Wert über 190 mg/dl.</p>
 <p>ARZT</p>	<p>GERINGERER KLINISCHER AUFWAND</p>	<p>„Das SureNet-Programm von KPSC reduziert die Belastung der Ärzte, die mit der Identifizierung und Korrektur von fehlenden Hyperlipidämie-Diagnosen und Laboruntersuchungen sowie fehlender Medikation verbunden sind, und ermöglicht es den Ärzten, sich auf eine qualitativ hochwertige Patientenversorgung zu konzentrieren. Darüber hinaus wurde durch das Programm vermieden, dass die Diagnose einer Hyperlipidämie bei Patienten mit einem LDL-Wert von >190 mg/dl nicht gestellt wurde.“</p> <p>- Michael Kanter, Lehrstuhl des Department of Clinical Science; Professor, Kaiser Permanente Bernard J. Tyson School of Medicine, Associate Investigator, Kaiser Permanente Southern California Department of Research & Evaluation</p>
 <p>GESUNDHEITSSYSTEM/VERWALTUNG</p>	<p>VERBESSERTE RESOURCENNUTZUNG</p>	<p>Eine Verbesserung um 23 % (von 73,4 % auf 96,2 %, 382 Patienten) bei der Anzahl der Patienten, die eine Behandlung ihres sehr hohen Cholesterinspiegels entsprechend den Leitlinien erhalten, wodurch die künftige potenzielle Belastung des Gesundheitssystems aufgrund des 2–5-fach höheren Risikos für Herz-Kreislauf-Erkrankungen bei Patienten mit erhöhtem LDL-C gemindert wird.</p>
 <p>KOSTENTRÄGER</p>	<p>VERMINDERTE RISIKEN</p>	<p>Relativer Anstieg von 32 % bei der Abholung von Rezepten nach Einführung des SureNet-Programms, wodurch das bekannte Risiko für atherosklerotische Herz-Kreislauf-Erkrankungen (zwischen 30–50 %), das mit der Nichteinnahme von Statinen verbunden ist, gesenkt wurde.</p>