

No	40								
指標名	糖尿病患者の血糖コントロール(HbA1cが7.0%以下)率								
定義	$\frac{\text{(分子) HbA1c検査結果が7.0\%以下の患者数}}{\text{(分母) 糖尿病治療薬を1年間の内90日以上処方されている患者数}}$								
結果	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>当院 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017年</td> <td>36.1%</td> </tr> <tr> <td>2018年</td> <td>35.0%</td> </tr> <tr> <td>2019年</td> <td>31.1%</td> </tr> </tbody> </table>	年	当院 (%)	2017年	36.1%	2018年	35.0%	2019年	31.1%
年	当院 (%)								
2017年	36.1%								
2018年	35.0%								
2019年	31.1%								
コメント (解説)	<p>HbA1c は過去 2-3 か月間の血糖値のコントロール状態を示す指標です。  各種大規模スタディの結果から、合併症を予防するためには HbA1c を 7.0%以下に維持することが推奨されています。</p> <p>2018 年より、7%以下の達成率が4%程度低下しています。  これは血糖コントロールの悪い患者が糖尿内科に紹介されていることが原因ですが、十分にコントロールできていない難しい患者さんがいることを示唆していると考えられます。</p> <p>また、血糖コントロールのよい患者さんは、病診連携をして、近医に逆紹介していることが、血糖コントロール率低下の原因と考えられます。</p>								