

# 岡山県の糖尿病医療体制に求められる医療機能

	【総合管理 (かかりつけ医)】	【専門治療】	【慢性合併症治療】	【急性増悪時治療】
機能	合併症の発症を予防するための糖尿病治療の総合管理を行う	血糖コントロール不良例の治療を行う 糖尿病治療の総合管理を行う医療機関への協力、又は、糖尿病患者の治療方針の決定を行う	糖尿病の慢性合併症の治療を行う	急性合併症の治療を行う
目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 糖尿病の診断及び生活習慣の指導を実施すること</li> <li>● 良好な血糖コントロールを目指した治療を実施すること</li> <li>● 患者に対して必要により専門治療慢性合併症治療を行う医療機関への受診を促すこと</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 血糖コントロール指標を改善するために、教育入院等の集中的な治療を実施すること</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 糖尿病の慢性合併症の専門的な治療を実施すること</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 糖尿病昏睡時等急性合併症の治療を実施すること</li> </ul>
求められる事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 糖尿病ガイドラインに則した診療を行っていること</li> <li>● 糖尿病の診断及び一般的な患者教育が可能であること</li> <li>● 食事療法、運動療法及び薬物療法による血糖コントロールが実施可能であること</li> <li>● メタボリックシンドロームや歯周病治療に関する連携・指導が可能であること</li> <li>● 低血糖時の対応が可能であること</li> <li>● 専門治療を行う医療機関、慢性合併症治療を行う医療機関及び急性増悪時治療を行う医療機関と診療情報や治療計画を共有するなどして連携していること</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 糖尿病診療ガイドラインに則した診療を行っていること</li> <li>● 75gOGTT、HbA1c等糖尿病の評価に必要な検査が実施可能であること</li> <li>● 各専門職種ของทีมによる食事療法、運動療法、薬物療法等を組み合わせた教育入院等の集中的な治療(心理問題を含む)が実施可能であること</li> <li>● 糖尿病患者の妊娠の管理に関して対応可能であること</li> <li>● 糖尿病の総合管理を行う医療機関、慢性合併症治療を行う医療機関及び急性増悪時治療を行う医療機関と診療情報や治療計画を共有するなどして連携していること</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 糖尿病診療ガイドラインに則した診療を行っていること</li> <li>● 食事療法、運動療法及び薬物療法による血糖コントロールが実施可能であること</li> <li>● 糖尿病の慢性合併症(糖尿病網膜症、糖尿病腎症、糖尿病神経障害、動脈硬化性疾患等)についてそれぞれ、専門的な検査治療が実施可能であること(単一医療機関で全ての合併症治療が可能である必要はない)</li> <li>● 糖尿病網膜症治療の場合、蛍光眼底造影検査、光凝固療法、硝子体出血・網膜剥離の手術等が実施可能であること</li> <li>● 糖尿病腎症の場合、尿一般検査、尿中微量アルブミン量検査、腎生検、腎臓超音波検査、血液透析等が実施可能であること</li> <li>● 糖尿病神経障害や足病変について専門的な検査・治療が実施可能であること</li> <li>● 動脈硬化性疾患(冠動脈硬化症・脳血管障害・下肢閉塞性動脈硬化症)の診断と治療が可能であること</li> <li>● 歯周病の場合、糖尿病診療の歯科治療に実績があり計画的な管理が可能であること</li> <li>● 糖尿病の総合管理を行う医療機関、専門治療を行う医療機関及び急性増悪時治療を行う医療機関と診療情報や治療計画を共有するなどして連携していること</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 糖尿病診療ガイドラインに則した診療を行っていること</li> <li>● 糖尿病の昏睡等急性合併症の治療が24時間実施可能であること</li> <li>● 糖尿病の総合管理を行う医療機関、専門治療を行う医療機関及び慢性合併症治療を行う医療機関と診療情報や治療計画を共有するなどして連携していること</li> </ul>