

1 型糖尿病/先進糖尿病デバイス外来開設のお知らせ

謹啓

時下ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は群馬大学医学部附属病院 内分泌糖尿病内科に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度当科では令和6年4月より1型糖尿病/先進糖尿病デバイス外来を開設いたします。先進デバイスの出現により1型糖尿病医療は著しい進歩を遂げています。当科では、これまでの豊富な経験を生かしながら、アドバンスドハイブリッドクローズドループ(AHCL: Advanced Hybrid Closed Loop)搭載インスリンポンプやチューブレスのインスリンポンプ、持続血糖モニタリングシステム、カーボカウントを患者さんに積極的に導入することで、1型糖尿病の患者さんの生活の質向上、合併症予防、健康寿命の延伸に貢献できるよう取り組んでおります。対象となる患者さんがいらっしゃいましたら、適用の確認、患者への説明、指導や病診連携なども含めて、トータルでサポートさせていただきます。ぜひご紹介くださいますようお願い申し上げます。

謹白

記

1 型糖尿病/先進糖尿病デバイス外来：木曜日午後

以上

令和6年3月21日

群馬大学医学部附属病院 内分泌糖尿病内科 診療教授 山田 英二郎

群馬大学医学部附属病院 内分泌糖尿病内科 外来医長 堀口 和彦

高度肥満症外来開設のお知らせ

謹啓

時下ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は群馬大学医学部附属病院 内分泌糖尿病内科に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度当科では令和6年4月より高度肥満症外来を開設いたします。現在当院では、消化管外科と連携し肥満外科治療であるスリーブ状胃切除術を行っております。肥満外科手術の保険適応にあたっては、6カ月以上の内科肥満治療を行っても治療抵抗性であることが必要とされています。また、以前より当科では二次性肥満を含む肥満症の治療を行っております。肥満症の治療として減量における内科治療プログラムを行っており、手術を希望されない場合でも、認知行動療法や特別な食事療法を使った肥満治療が可能です。

内科治療、外科治療ともに、保険適応上いくつかの条件がございますが、肥満治療でお困りの患者さんがいらっしゃいましたら、鑑別診断、治療適用の確認、患者への説明、指導や治療介入、病診連携なども含めて、トータルでサポートさせていただきます。ぜひご紹介くださいますようお願い申し上げます。

謹白

記

高度肥満症外来：木曜日午後

以上

令和6年3月21日

群馬大学医学部附属病院 内分泌糖尿病内科 診療教授 山田 英二郎

群馬大学医学部附属病院 内分泌糖尿病内科 外来医長 堀口 和彦