

## 「糖尿病」気を付けてください！

今年も折り返し点を過ぎましたが、健康診断は受けられましたか？ 今回は、糖尿病の指標である血糖値や HbA1c について説明させていただきます。初期には症状が出ない糖尿病の怖さを知るとともに、その予防の必要性を理解するきっかけになればと思います。

### ◆糖尿病について

血液中に含まれるブドウ糖の濃度を示す「血糖値」が高くなり、一定の要件を満たすと、糖尿病と診断されます。体内では膵臓から分泌されるインスリンというホルモンが血糖値の上昇を抑える役割を果たしていますが、何らかの原因でインスリンの分泌が不足したり、効き目が弱くなったりすることで血液中のブドウ糖の量が増え、糖尿病を発症します。

糖尿病で血糖値が高い状態が続くと、全身の血管や神経がダメージを受け、その結果、脳梗塞や心筋梗塞といった命にかかる病気を発症するリスクが高まります。また、目の網膜が影響を受けて視力が低下し、場合によっては失明（糖尿病網膜症）することもあります。更に、腎臓の機能が衰え、進行すると人工透析を受けなければならなくなる「糖尿病腎症」、手足の先の神経が鈍くなり、壊疽（えそ）を引き起こすこともある「糖尿病神経障害」（総称して糖尿病の 3 大合併症と呼ぶ）を発症することもあります。

### ◆糖尿病罹患者の状況

厚生労働省は 20 歳以上の人々のうち、「糖尿病が強く疑われる者」が約 1000 万人、「糖尿病の可能性を否定できない者」が約 1000 万人いると推計しています（2016 年国民健康・栄養調査）。成人人口の約 5 人に 1 人にあたる約 2000 万人がすでに糖尿病を発症しているか、もしくはその予備群であると考えられます。

糖尿病はかなり血糖値が高くなないと症状が出ないことも注意を要する点です。症状が出たときには進行しているケースが珍しくないため、症状がないときから血糖値に注意する必要があります。

### ◆健康診断での血糖値測定について

定期健康診断などで血糖の状態を示す検査数値には「空腹時血糖値」と「ヘモグロビン A1c (HbA1c)」があります。いずれも血液検査で、前者は 10 時間以上食事をしていない状態で測定する血糖値（※）、後者は血液中で酵素を運んでいるヘモグロビンのうち糖と結合したものの割合を示す数値で、最近 1～2 か月間の血糖の状態がわかるとされています。

前者が 126mg/dL 以上、または後者が 6.5% 以上の場合は、糖尿病の疑いがある糖尿病型とされ、専門医により詳しい検査を受けることが必要です。また、それよりも低くても前者が 110mg/dL 以上、あるいは後者が 6.0% 以上の場合は危険水域ですので、専門医に相談することをお勧めします。

※糖尿病型を判定する血糖値にはこのほか、食事と採血の時間を問わずに測定する「随時血糖値」、ブドウ糖負荷検査を行って 2 時間後に測定する「ブドウ糖負荷後 2 時間血糖値」などがあります。

### ◆最後に

糖尿病は食べすぎや運動不足、肥満、喫煙、アルコールのとりすぎなどが原因となる生活習慣病です。予防のためには食生活の見直し、運動習慣をつけることがポイントです。あらためて、ご自身の生活習慣を見直しみてはどうでしょうか。

以上