

# 食後高血糖は危険!?

現在、日本人の5人に1人が糖尿病ないしは糖尿病の予備軍であるといわれています。最近の研究では、食後急激に血糖値が上がる“食後高血糖”が様々な疾患との関連が立証されてきています。今回は、そんな食後高血糖について理解を深め、予防や症状緩和に役立てましょう。

## ◆◆そもそも血糖値とは？

血液中のブドウ糖のことを意味します。ブドウ糖はエネルギー源として利用されているため、血液中のブドウ糖(血糖)は一定の濃度に保たれています。そのコントロールを行っているインスリンが不足したり、あるいはインスリンの働きが弱くなったりすると、血液中に多量の糖が存在すること、すなわち高血糖になってしまいます。この高血糖状態が続いてしまうとやがては糖尿病を発症します。進行すると血管壁がもろくなり動脈硬化が進行して血管に悪影響があります。

健康診断における血糖値の基準値

空腹時血糖		
基準値	要注意	異常
100 mg/dL 未満	100~125 mg/dL	126 mg/dL 以上
HbA1c(ヘモグロビンエーワンシー)		
基準値	要注意	異常
5.5%以下	5.6~6.4%	6.5%以上

※基準値は、厚生労働省『標準的な健診・保健指導プログラム【改訂版】』(平成25年4月)に準拠

## ◆◆食後高血糖は血管を傷つけている!

最近の研究では、食後に異常に血糖値が上昇してしまう食後高血糖は、活性酸素の発生を促し、血管に酸化ストレスを与え、動脈硬化を促進することもわかってきました。その結果、糖尿病の合併症や、心筋梗塞や脳卒中のリスクが高くなると考えられています。



## ◆◆食後高血糖には様々な病気が潜んでいる!

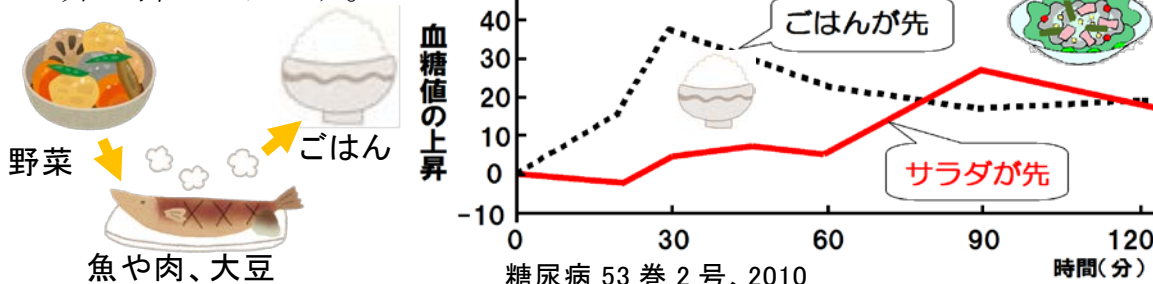
その他にも食後高血糖には様々な病気が潜んでいることが分かっています。

- 癌発症リスクを高める!
- アルツハイマー型認知症に影響を与える!
- 網膜症発症リスクを高める!
- 大血管疾患の発症リスクが高まる!

「食後過血糖値の管理に関するガイドライン」より

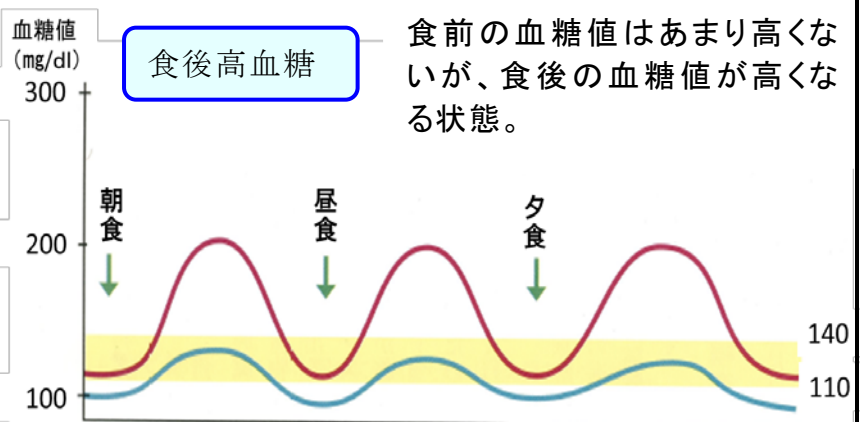
## ◆◆食事の順番で食後過血糖を防ぎましょう!

食事は食べる順番によって血糖値の上がり方は異なります。まず野菜、次に魚・大豆・肉などのたんぱく質、最後にご飯やパンなどの炭水化物の順番で食事をすると、食物繊維の働きで血糖値の上昇が抑えられます。(mg/dL)



## ◆◆食後高血糖とは？

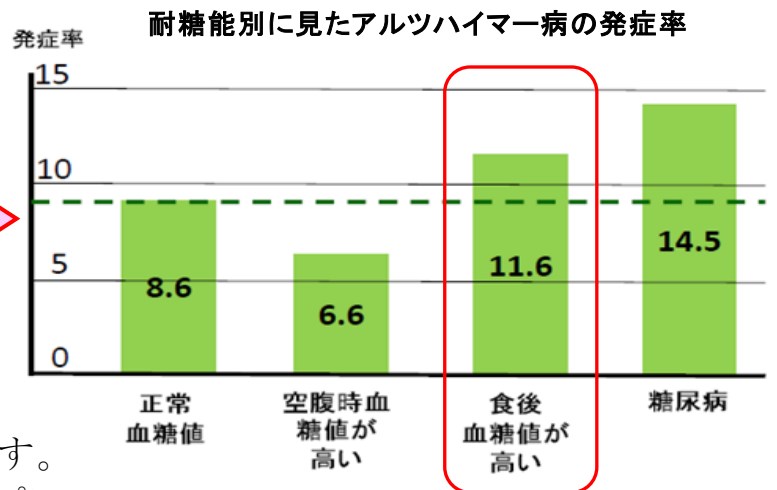
食事をすると、だれでも血糖値が上昇します。インスリンの働きが正常だと上昇の程度はゆるやかで、まもなく正常値(110mg/dl 未満)に戻ります。しかし、インスリンの分泌やはたらきに異常があると、血糖値が急上昇し、その状態が長く続きます。目安として、食後2時間たったときの血糖値が140mg/dlを超える場合、食後高血糖とされます。正常値に戻るなら良いのでは、と思われるかもしれませんが、問題は、食事のたびに異常な高血糖を示し、そうした状態をくり返すことにあります。



## ◆◆食後高血糖は認知症リスクを高める!

従来、アルツハイマー型認知症の原因の1つとして糖尿病があることは分かっていたのですが、最近では、食後高血糖もアルツハイマー型認知症の原因となり得ることが分かってきました。認知症予防のために、食後高血糖状態を改善することが重要です。

「気をつけよう! 血糖値の異常」より



相談できるくすりやさん

フジカワ調剤薬局

東みよし町昼間 923-1

TEL 0883(79)2014