

糖尿病と感染症の関係

内分泌・糖尿病内科部長 伏見 宣俊

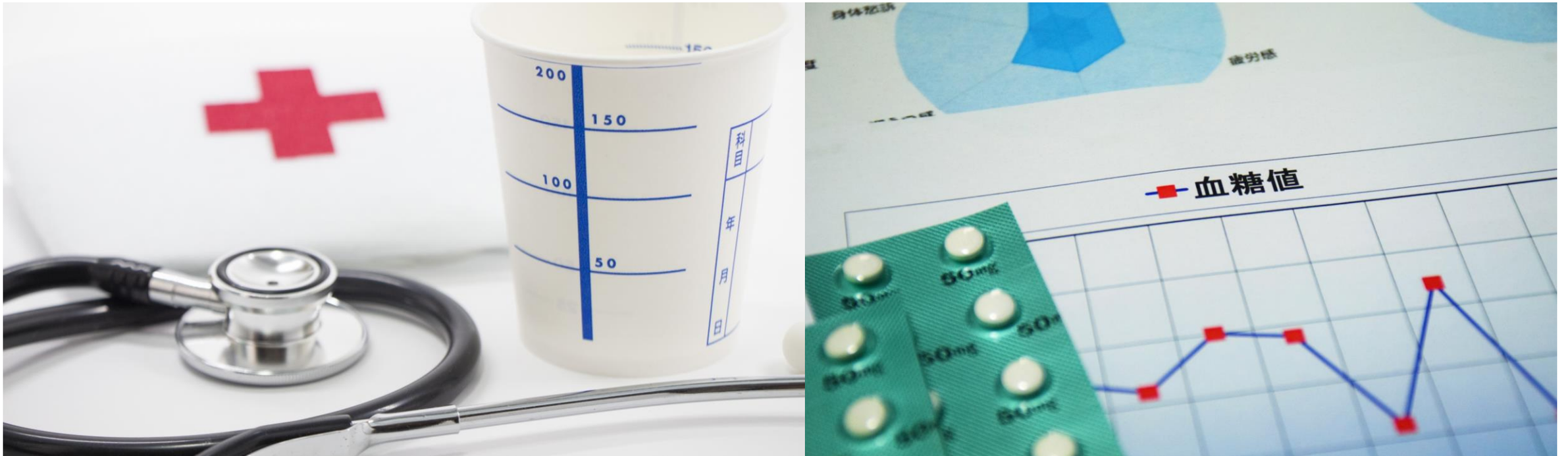


TOPICS

1. 糖尿病と感染症
2. 糖尿病と新型コロナウイルスの関係
3. リスク因子
4. 対策と注意点
5. メッセージ



1. 糖尿病と感染症



糖尿病がある方とない方を比べた時

■ 感染症にかかる率



糖尿病がある方のリスク

約1.5倍
上昇

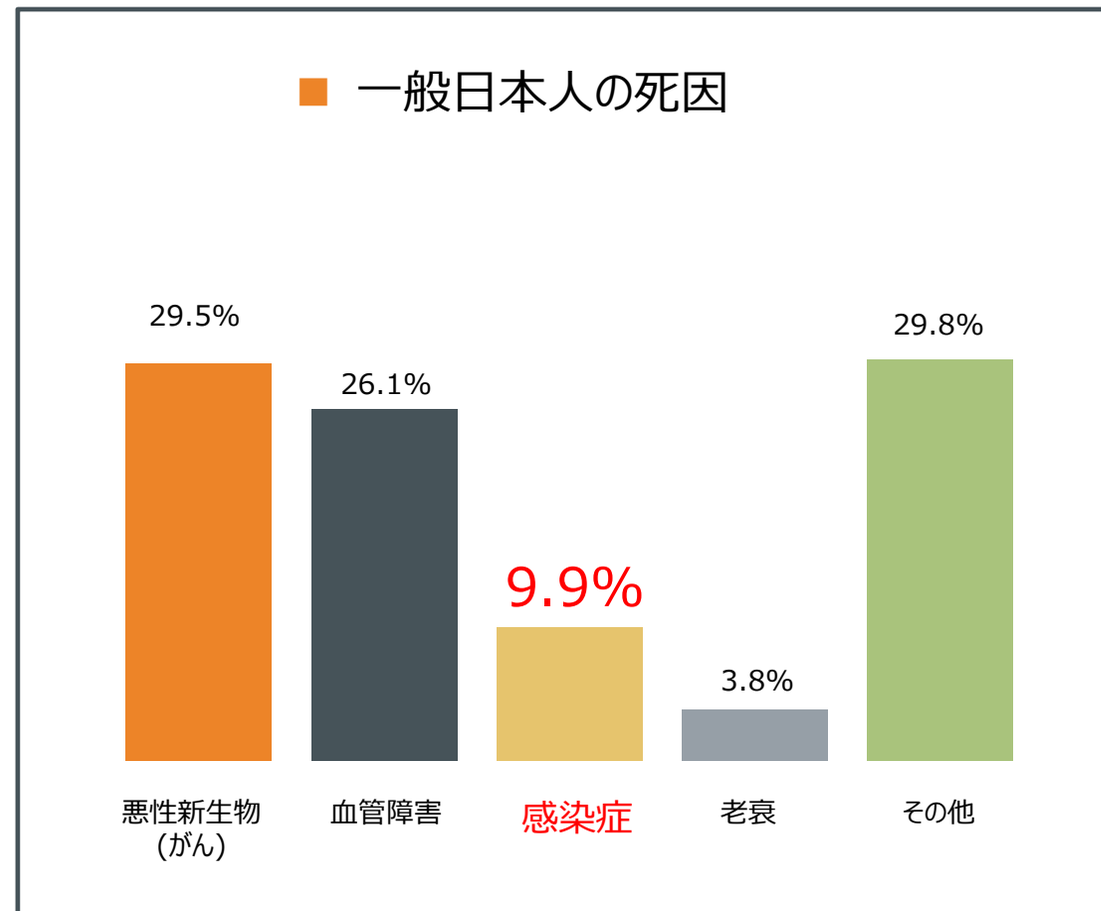
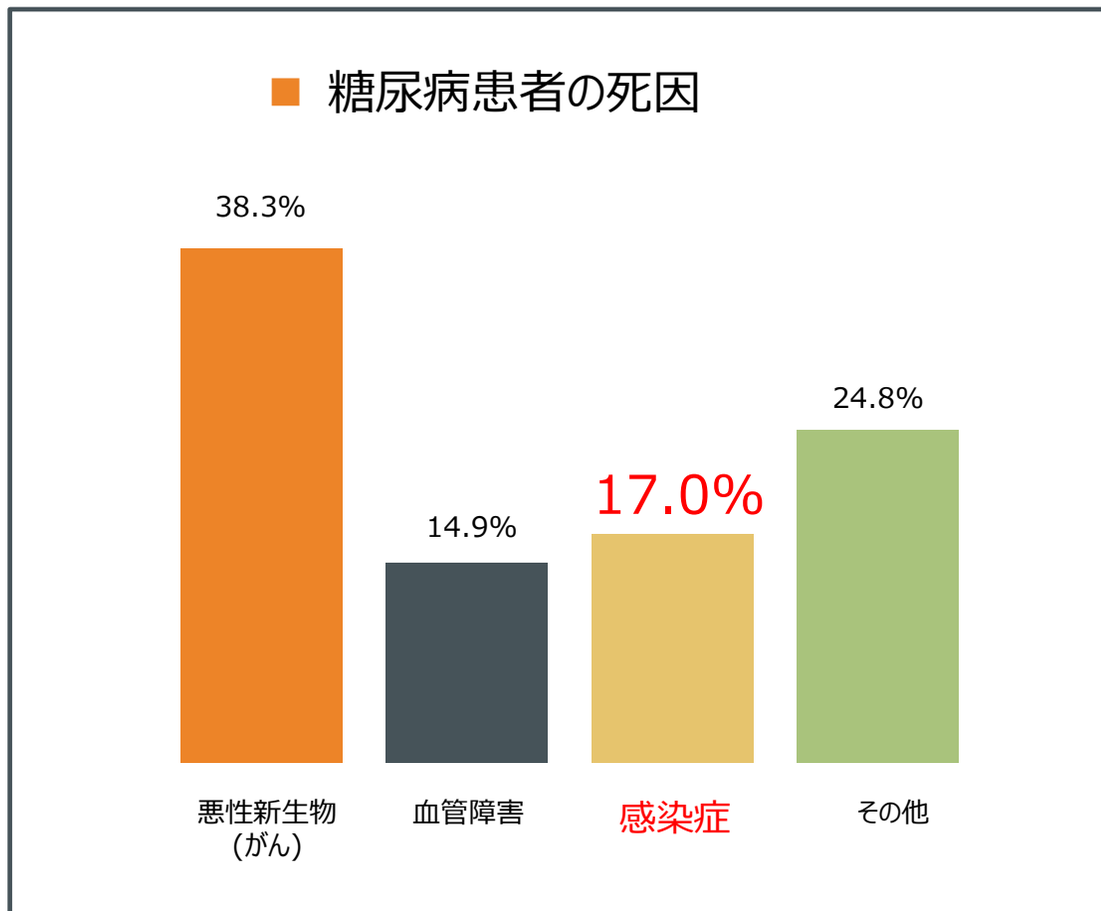
■ 入院する率



糖尿病がある方のリスク

約1.9倍
上昇

糖尿病患者の死因で感染症は第2位（17.0%）となっており
一般日本人の死因での4位（9.9%）と比べ高くなっています。



感染症との関係 POINT

- 血糖値が200mg/dlを超えた状態が続くと免疫の働きが低下し、感染しやすくなります。
- 糖尿病の合併症により血流が悪くなると、組織への血のめぐりが悪くなり（虚血）感染しやすくなったり、治療薬である抗菌薬の移行が悪くなったりします。

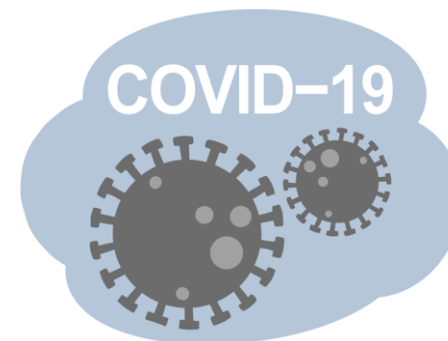
2. 糖尿病と新型コロナウイルスの関係



新型コロナウイルスによる全世界の感染者数は
2億3400万人を超えており (2021.10.5 WHO)

新型コロナウイルス感染症 (以下コロナ) と糖尿病の関係に

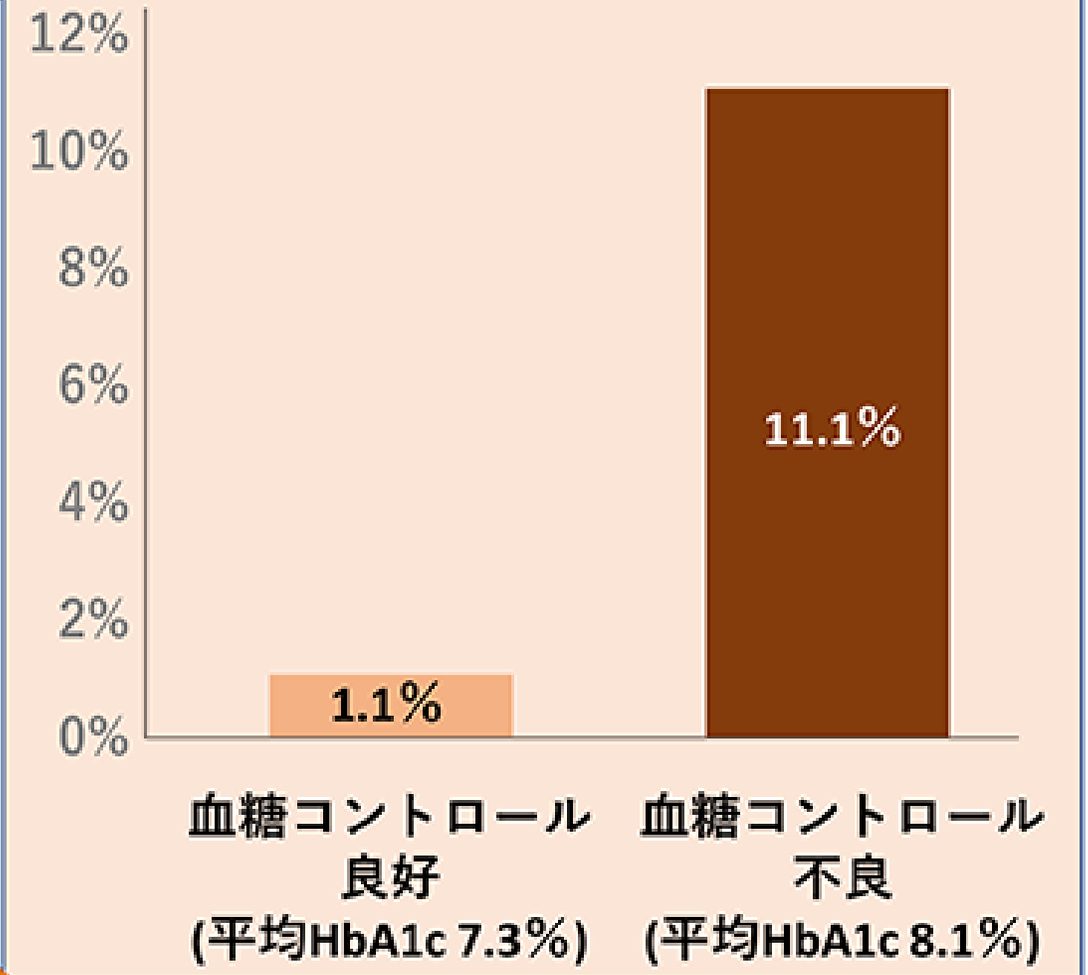
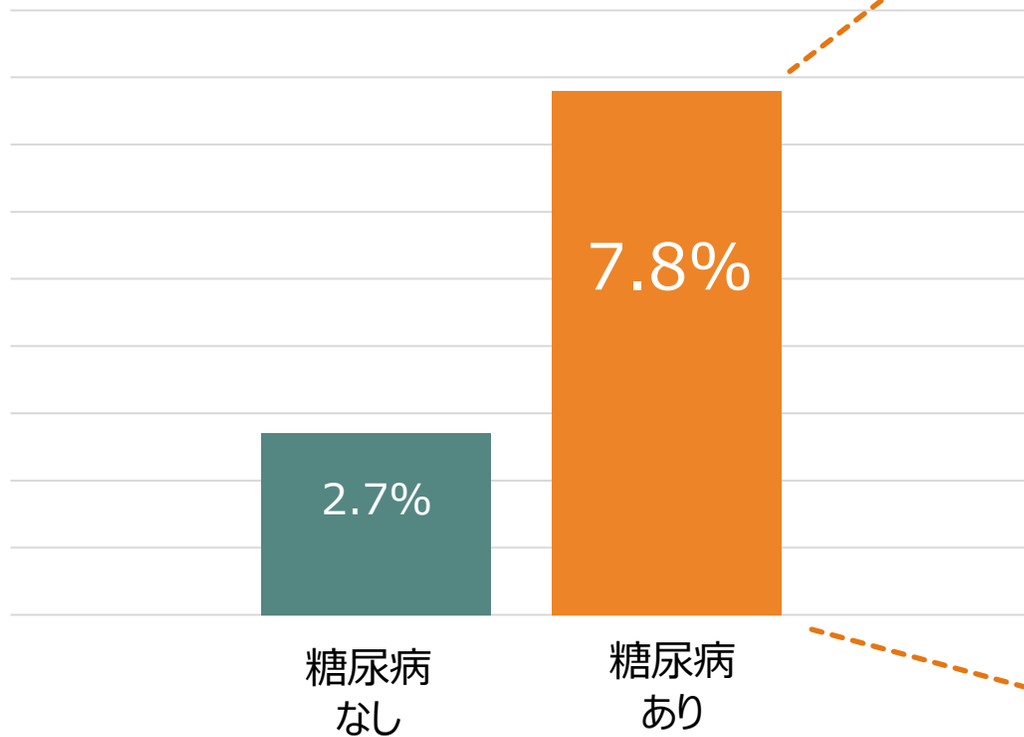
についても徐々に明らかとなってきました。



- 糖尿病があっても、
糖尿病でない方と比べコロナにかかりやすいとはいえません。
- ただし、コロナにかかると重症化するリスクとなります。
- コロナ感染時や感染中の血糖値が高いと
死亡率が上昇すると報告されています。
- 血糖値が良好な管理であれば、重症化リスクは抑えられます。

血糖コントロールによる死亡率の差

中国のコロナ患者7,337人における死亡率



(日本糖尿病協会HPより抜粋)

他にも…

- 糖尿病患者においても一般集団と同様年齢が高齢になるほどリスクが上昇します。50歳未満の死亡はわずかです。
- メトホルミンの治療を受けている2型糖尿病患者はそうでない患者に比べ死亡リスクが低いとの報告があります

3. リスク因子



北里大学より、米国でコロナ感染した患者28,095人を解析したところ以下の要因が報告され、リスク因子の数が多くなるほど、入院や重症となる危険が高くなると報告されています。

米国の1億人以上の診療記録が
含まれるデータベースから28,095人
の新型コロナウイルス患者を解析



判明した4つのリスク因子

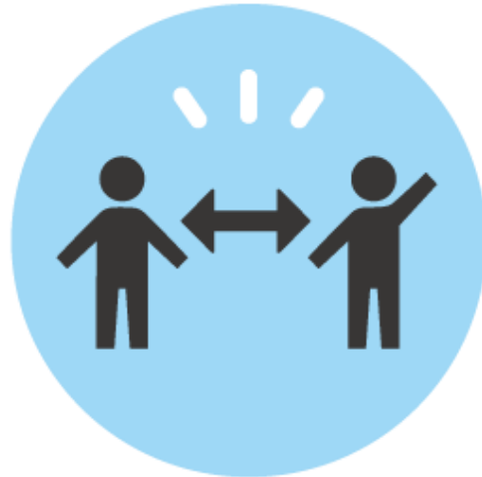
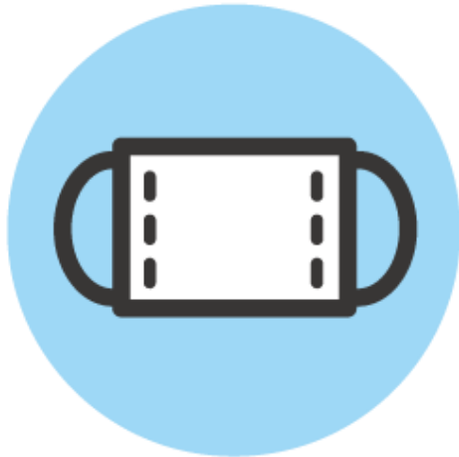
- 65歳以上
- 男性
- 2型糖尿病
- 肥満(BMI30kg/m²以上)

4. 対策と注意点



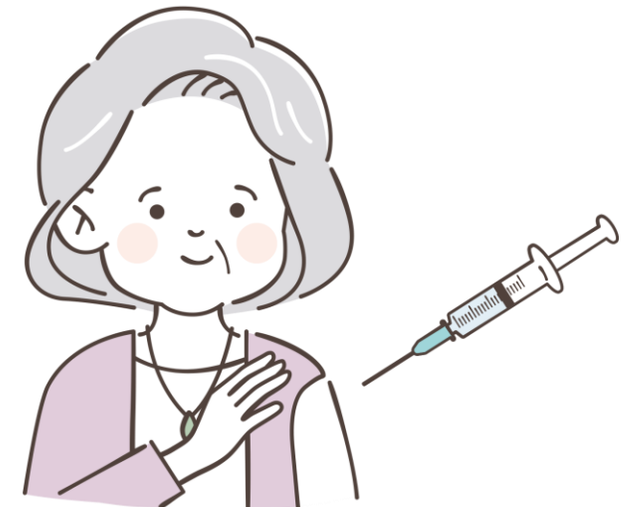
対策①

- まずは感染対策を徹底することです。一般の方と同様、マスク着用、三密を避ける、手洗い・うがいです。

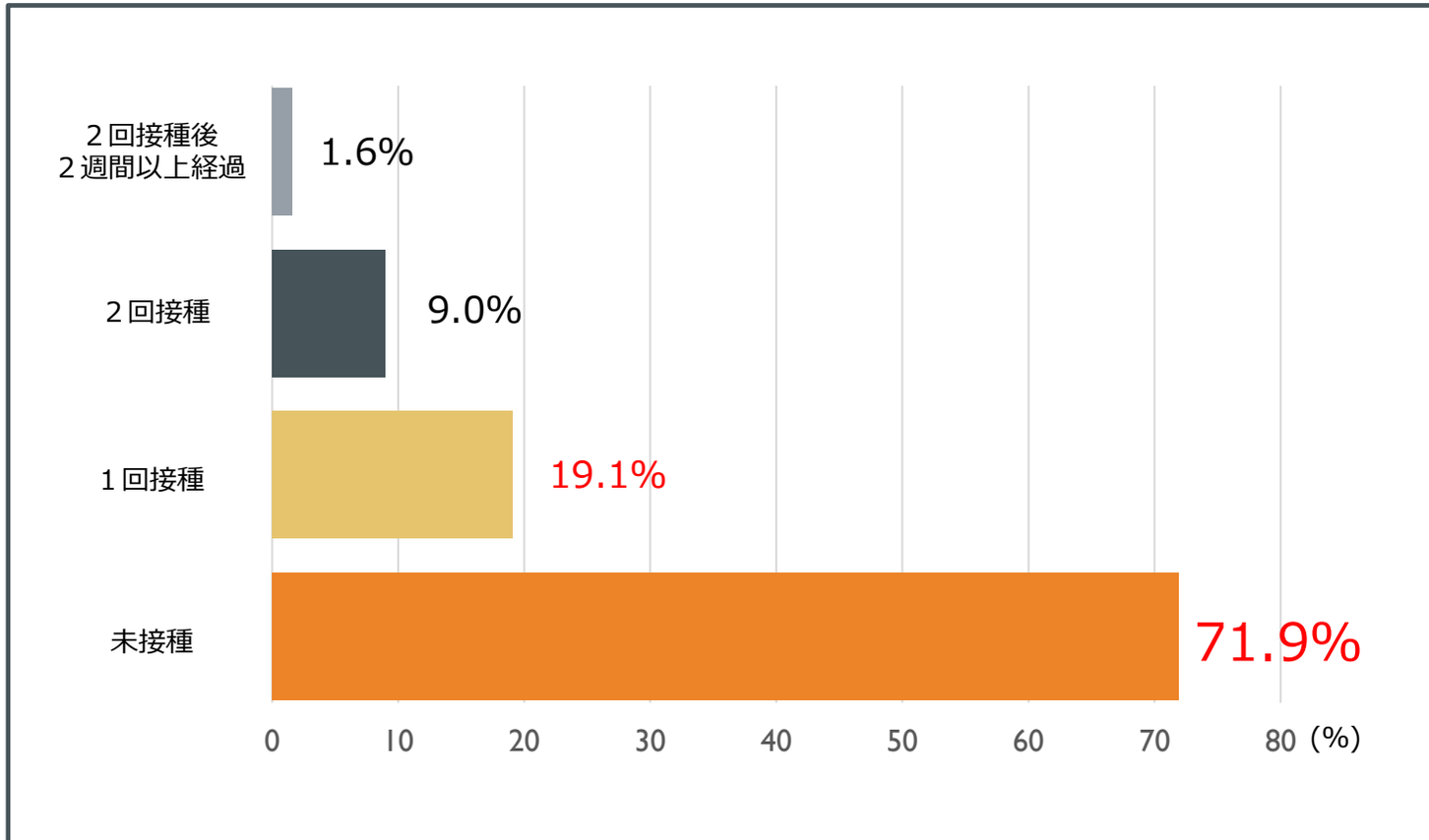


対策②

- ワクチン接種は新型コロナの発症、重症化、感染を予防する効果が得られるとされています。
特に重症化と死亡を予防するのに非常に効果があるため、ぜひ接種を受けることをお勧めします。



■ コロナ入院患者3417人のワクチン接種歴の内訳 (2021.7.1~9.22)



国立国際医療センターの大規模調査からは2021年7月1日～9月22日までにコロナ感染で入院となった3417人の調査では、9割はワクチン接種がゼロか1回だった。十分なワクチン効果が得られるとされる2回目のワクチン摂取から2週間以上経過した後の発症者は1.6%だけであった。65歳以上の高齢者では、集中治療室（ICU）に入る割合が非接種者の約7分の1に、死亡する割合は約3分の1にそれぞれ低下した。

(2021.9.29 NHKニュース記事より)

対策③

- 頃の血糖管理を良好にする。

良好な免疫機能を保つ目安

HbA1c < 7.0%

※高齢者の方は個別にHbA1c値の目標設定がありますので、
主治医に確認してください。



対策④

- 感染したかもしれないときのルール（シックデイルール）について主治医と決めておきましょう。
十分に食事がとれないときの糖尿病治療薬の服用方法やインスリン注射の量について確認が必要です。

※ シックデイルールについては薬剤科のコラムでも掲載しています。
ご興味のある方はあわせてお読みください。



シックデイとは

発熱、嘔吐、下痢、食欲不振になり、

血糖値が乱れやすくなった状態を「シックデイ」と呼びます。

シックデイでは、病気のストレスでインスリンの効きが悪くなって

高血糖となったり、その反対に食事ができず、

食べる量が少ないにも関わらず、いつも通り薬を飲んだり、

注射することで低血糖がおきることがあります。

シックデイとは

2型糖尿病

一般的には、シックデイで食事量が半分以下であれば投薬を減量し、なかでも発熱、下痢などの脱水の恐れのある場合はメトホルミンやSGLT 2 阻害薬は休薬します。

1型糖尿病

食事が取れなくてもインスリン注射を完全に中断してはいけません。



シックデイでは個別の対応が必要ですので、
まずかかりつけの先生に、シックデイにはどのように
対応すべきかの指示を受けてください。

注意！ ひきこもりはむしろ危険

〈 コロナでひきこもると かえって入院・死亡リスク上昇 〉

運動不足群は活動群に比べ、コロナによる入院率は2倍以上に、ICU収容率は1.73倍に、死亡率は2.49倍にそれぞれ上昇した。運動不足群は、基礎疾患(がん、糖尿病、循環器疾患、腎臓病、高血圧など)のある人よりも、死亡リスクがさらに高かった。

(2021イギリスの医学雑誌BMJより)

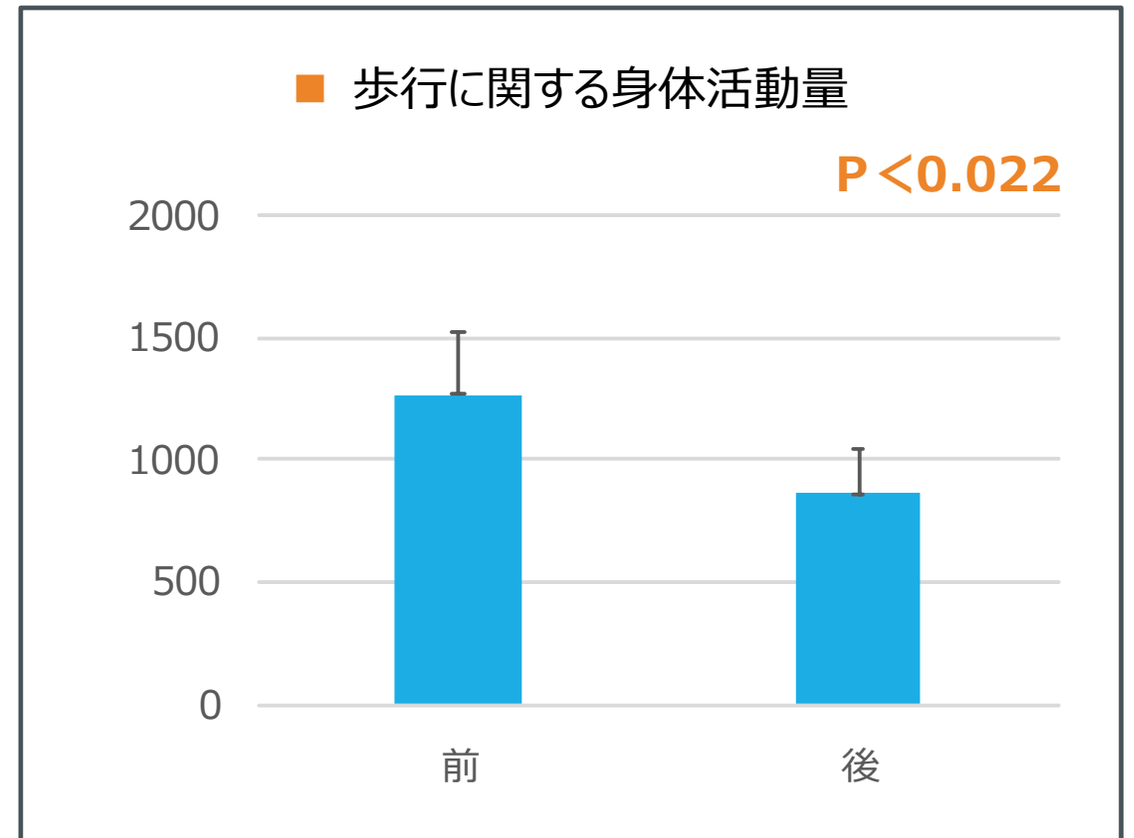
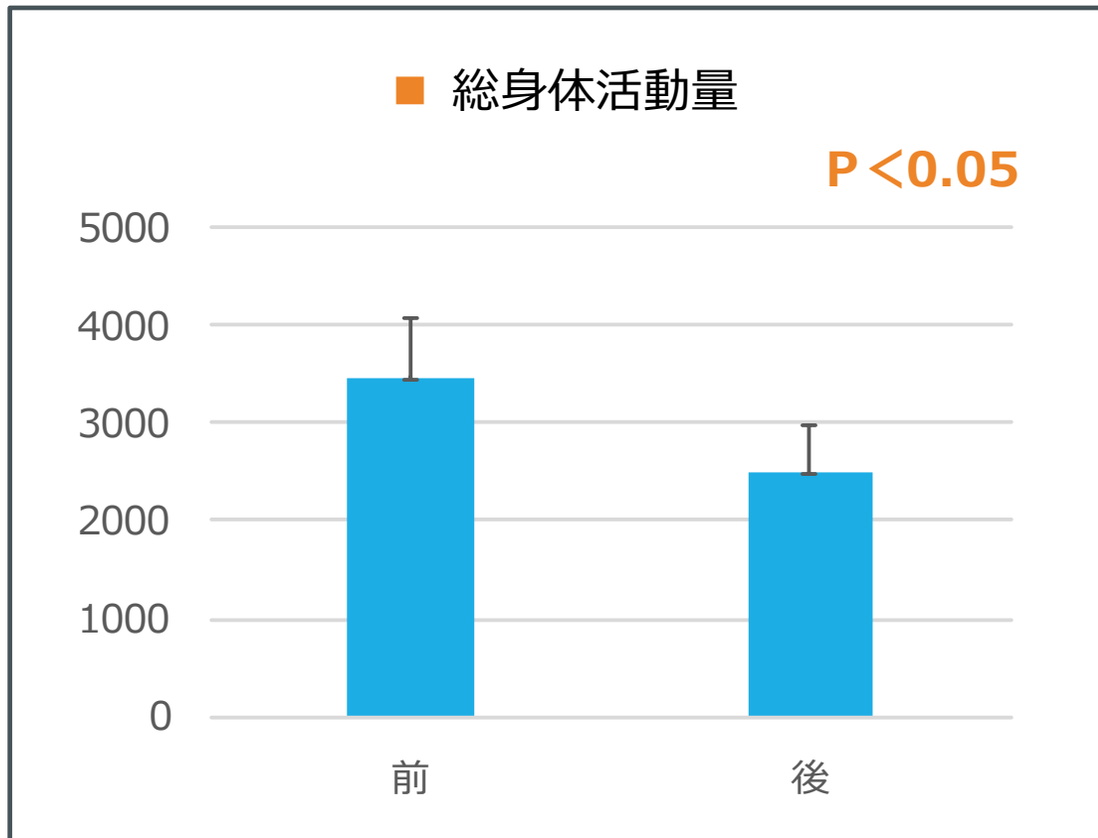


一宮西病院でも外来通院中の糖尿病患者さん100人に、
コロナ感染蔓延前と蔓延後で運動に関するアンケート調査を
行っております。

(2020 糖尿病学会九州地方会 森川ら)

IPAQ-short (メッツ・分/週)

全体的な身体活動量、歩行に関する身体活動量が低下していました。



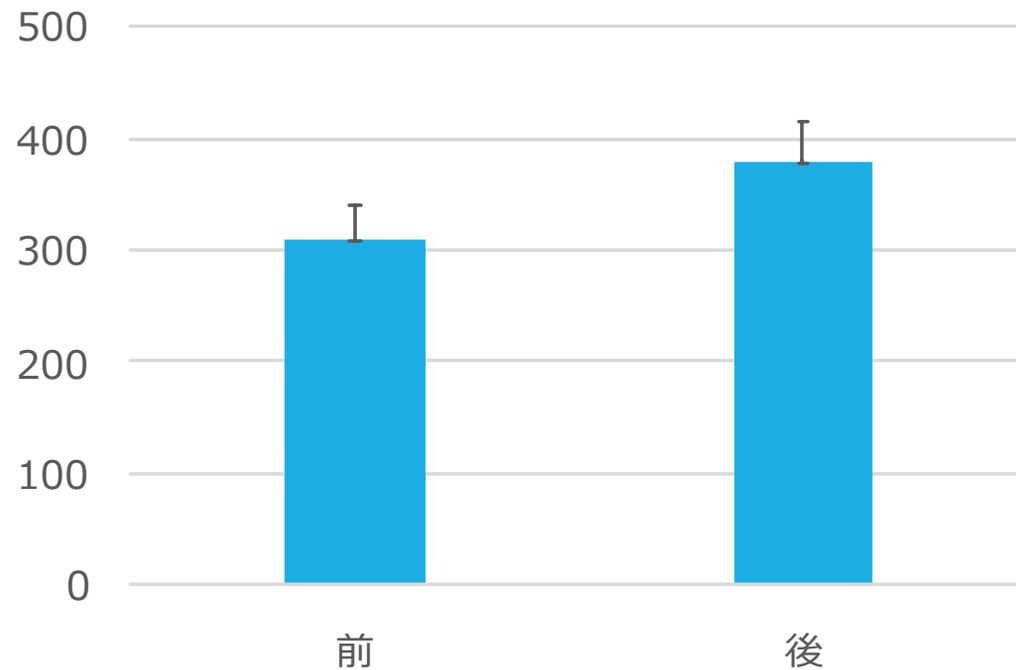
(一宮西病院・運動に関するアンケート調査より)

座位時間（分/日）

座位時間の上昇がみられました。
座位時間上昇は死亡率上昇と関連があるとされています。

■ 座位時間

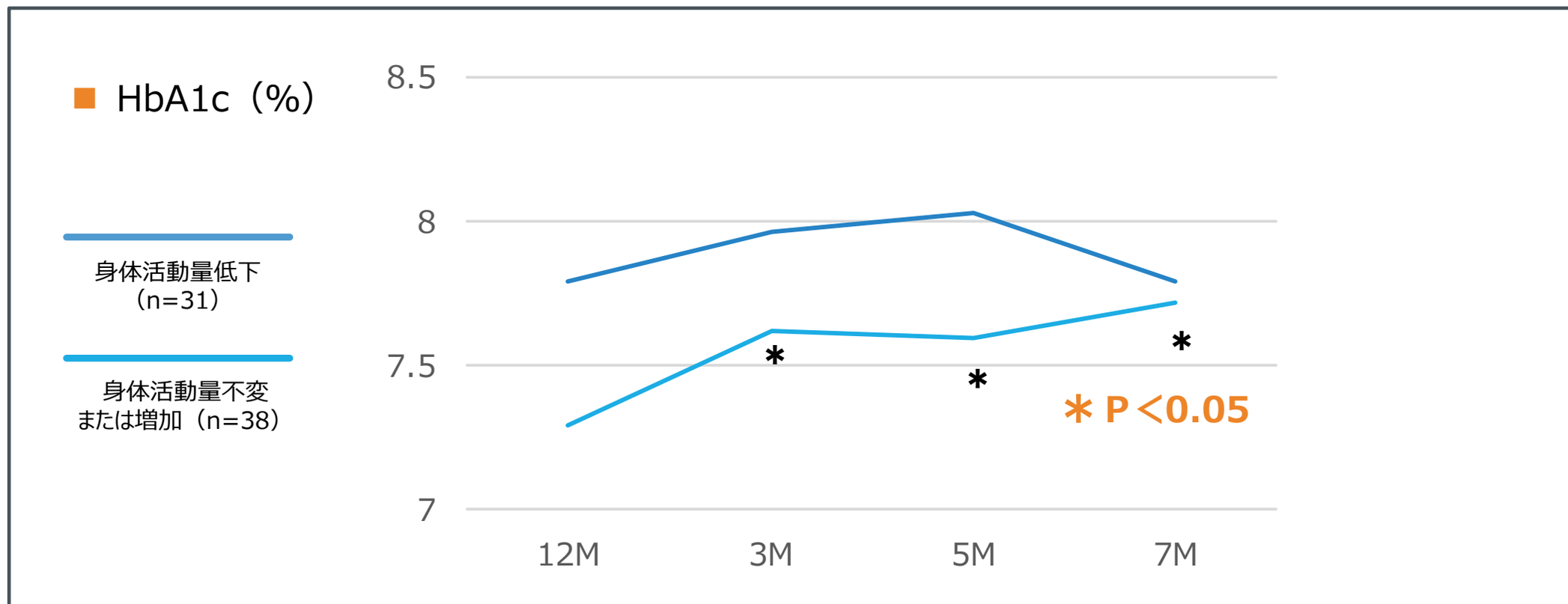
P < 0.004



(一宮西病院・運動に関するアンケート調査より)

臨床指標

身体活動量が低下している患者さんでは、HbA1c値が上昇していました。



(一宮西病院・運動に関するアンケート調査より)

Exercise is medicine.

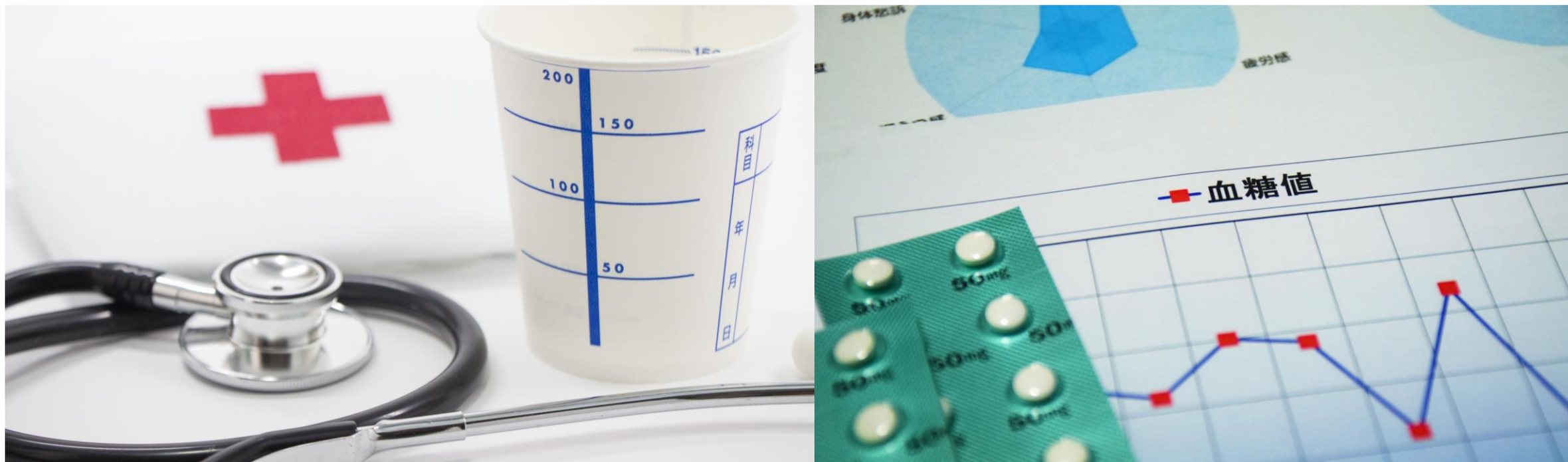
(運動は治療そのものである)

運動療法は糖尿病治療の根幹の一つです。

特に寝てばかりや座りっぱなしはNGです。

感染対策を取った上で、運動を取り入れましょう！

5. メッセージ



- 糖尿病患者さんはコロナにかかりやすいとは言えませんが、重症化予防のためにワクチン接種が望まれます。
- 万が一コロナ感染した時（シックデイ時）の血糖管理方法について主治医に確認しておきましょう。
- コロナ対策での引きこもりは運動不足を招き、かえって予後が悪くする可能性があります。外出が不安な方は在宅での運動も有用です。 ※ 当院ホームページ上にも運動動画をアップしていますので是非ご利用ください。

ありがとうございました

内分泌・糖尿病内科
部長

伏見 宣俊

