# 斎賀医院壁新聞

文献情報と医院案内 斎賀医院ホームページに戻る場合戻るボタンをおしてください

#### 検索ボックス

検索

<< 2024年11月 >>

 H
 Y
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 Y
 X
 X
 Y
 X
 Y
 X
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y

#### 最近の記事

(11/29)<u>一括アップデート!子ども</u> のワクチン・予防接種 (11/27)<u>若い人の二次高血圧症の</u>

(11/25)<u>インフルエンザにマスク</u> と手洗いは有効か?

(11/22)<u>喘息発作のリリーバーに もステロイド配合吸入薬が有効</u> (11/20)<u>子宮筋腫・NEJM総説</u>

#### 最近のコメント

<u>鉄欠乏性貧血における鉄剤の服用</u> by (09/13)

<u>23価肺炎球菌ワクチンの局所反応</u> by (07/11)

急性心不全のラシックスの効果減

弱 by (06/10)

<u>小児の腸重積・ロタウイルスワク</u> チンとの関係について by (05/02) <u>エ型糖尿病患者にスルホニル尿素</u> 薬の有効性について by (04/19)

#### タグクラウド

## カテゴリ

<u>小児科</u>(259)

循環器(314)

<u>消化器・PPI</u>(187)

<u>感染症・衛生</u>(329)

<u>糖尿病</u>(157)

<u>喘息・呼吸器・アレルギー</u>(123)

<u>インフルエンザ</u>(118)

<u>肝臓・肝炎(67)</u>

薬・抗生剤・サプリメント・栄養

指導(58)

<u>脳・神経・精神・睡眠障害</u>(74)

整形外科・痛風・高尿酸血症(45)

<u>ワクチン</u>(98)

<u>癌関係</u>(14)

<u>脂質異常</u>(31)

<u>甲状腺・内分泌(</u>22)

婦人科(17)

泌尿器・腎臓・前立腺(61)

<u>熱中症</u>(7)

<< 吸入療法の仕方の間違い | TOP | 妊婦でのインフルエンザ・ワクチンの安全性 >>

2016年09月21日

#### 糖尿病患者の目標血圧は

#### 糖尿病患者の目標血圧は

Blood pressure and complications in individuals with type 2 diabetes and no previous cardiovascular disease



Sprint試験でもご紹介しましたが、糖尿病患者以外では120以下が目標血圧です。 今回のイギリスのBMJの論文では、過去に心血管疾患を起こしていない糖尿病患者での至適血圧 の調査です。

血圧が110~119の群は、130~139の群に比べて、死に至らない心筋梗塞の危険率は0.76で、死に至らない脳卒中の危険率は0.85と低下していましたが、逆に心不全では1.20、全死亡は1.28と危険率は上がっていました。

120~129は両群のちょうど中間の危険率です。

この逆転現象(120以下にすると却って死亡率が上がる)は心血管疾患とは関係なく、120以下では合併症の有無が関係しているかもしれないとしています。その事についての詳細な記載はない様です。

### 私見)

糖尿病患者では、無理なく降圧が達成されれば、120が目標で良いのかもしれませんが、濃厚治療までして、120以下にしなくても良いのかもしれません。

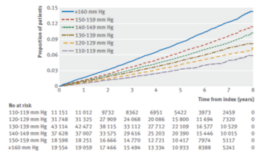


Fig 2 | Kaplan-Meier analysis of non-fatal cardiovascular events, showing proportion of patients with events (composite of nonfatal myocardial infarction or stroke) in different systolic blood pressure groups

```
Heart failure

110-119 mm Hg

120-129 mm Hg

130-139 mm Hg

140-149 mm Hg

150-159 mm Hg

≥160 mm Hg
                                                                                                                1.20 (1.01 to 1.42) 0.04
1.02 (0.91 to 1.15) 0.71
1.00
1.09 (0.98 to 1.20) 0.11
1.27 (1.13 to 1.43) <0.001
1.40 (1.25 to 1.56) <0.001
<u>その他</u>(102)
過去ログ
                                                                                                                1.28 (1.15 to 1.42) <0.001

1.05 (0.97 to 1.13) 0.22

1.00

1.05 (0.98 to 1.12) 0.15

1.16 (1.06 to 1.26) <0.001

1.29 (1.19 to 1.39) <0.001
                                                                  110-119 mm Hg
2024年11月(11)
2024年10月(13)
2024年09月(14)
Fig 3 | Hazard ratios in various systolic blood pressure groups for outcomes of non-fatal AMI (acute myocardial infarction), total AMI, non-fatal stroke, total stroke, non-fatal CVD (cardiovascular disease), total CVD, non-fatal CHD (coronary heart disease), total CHD, heart failure, and total mortality
2024年07月(15)
2024年06月(14)
2024年05月(14)
<u>2024年04月</u>(12)
2024年03月(14)
2024年02月(13)
<u>2024年01月</u>(19)
                                               結局、糖尿病患者では、従来のガイドラインのように140以下が至適かもしれません。
2023年12月(17)
<u>2023年11月</u>(13)
2023年10月(15)
2023年09月(12)
                                               Blood pressure and complications in individuals with type 2.pdf
2023年08月(16)
2023年07月(15)
2023年06月(14)
2023年05月(15)
<u>2023年04月</u>(15)
2023年03月(15)
2023年02月(14)
2023年01月(15)
2022年12月(12)
2022年11月(16)
2022年10月(15)
2022年09月(13)
                                                        0
                                                                          0
2022年08月(17)
                                                                        いいね!
2022年07月(13)
                                                                                           ポスト ブックマーク
2022年06月(15)
2022年05月(15)
2022年04月(14)
                                                 【糖尿病の最新記事】
2022年03月(15)
                                                    持続血糖測定CGMは低血糖の発見に有用
2022年02月(14)
                                                    糖尿病治療薬・GLP-1の内視鏡検査にお.
                                                    糖尿病治療薬・メトグルコに腎保護作用があ..
2022年01月(16)
                                                    糖尿病患者の慢性腎臓病に対するオゼンピッ..
2021年12月(14)
                                                    オゼンピックは心不全の利尿薬の使用を削減...
2021年11月(17)
2021年10月(17)
                                                                                                         posted by 斎賀一 at 20:08 | Comment(0) | 糖尿病
2021年09月(13)
<u>2021年08月</u>(16)
2021年07月(12)
2021年06月(16)
                                             この記事へのコメント
2021年04月(14)
2021年03月(18)
2021年02月(19)
2021年01月(16)
2020年12月(17)
2020年11月(15)
```

**RDF Site Summary** 

以降はカテゴリーで検索してくだ

さい。

日記(30)

