

齋賀医院壁新聞

文献情報と医院案内 齋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

<< [百日咳の新しい診断法；LAMP法](#) | [TOP](#) | [インフルエンザ・ワクチンの効果](#) >>

2017年02月16日

厳格降圧療法；SPRINT研究の再考

厳格降圧療法；SPRINT研究の再考

Effect of Intensive Blood Pressure Control on Gait Speed and Mobility Limitation in Adults 75 Years or Older



以前からブログで御紹介してきました、SPRINT研究（高齢者でも降圧目標を120以下にすることの意義）のsub解析が掲載されました。

このSPRINT研究は5年以上の経過観察を目標に始まりましたが、厳格降圧の方が心血管疾患の合併が少ない事が判明したため、中途の3年間程度で中止しています。今回の論文では、75歳以上の高齢者で厳格降圧を行っても、歩行やQOLに関しては殆ど効果がなかったと結論付けています。（逆に言えば、厳格療法でも悪化はなかったとする見解でした。）

対象は75歳以上の2,600人を3年間経過観察しています。しかし、このサブグループの半数以上は既に血圧が140以下になっており、3年間と言う短期的な経過観察では十分な結論は出ないと指摘する論評もあります。

私見)

当分このSPRINT研究は血圧治療の中心的な話題となりそうです。日本のオピニオンリーダーの見解が載った記事がありましたので、PDFでご紹介いたします。最近の流行語をお借りすると、なにやらこのSPRINT研究は、実地医家に対して最初に高いボールを投げられたようにも感じます。

[Effect of Intensive Blood Pressure Control on Physical Function in Older Adu.pdf](#)

[厳格降圧時代の高血圧診療.pdf](#)

<< 2020年06月 >>

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

最近の記事

(06/23) [新型コロナの無症状者の自然経過 ダイヤモンド・プリンセス号](#)

(06/22) [航空母艦ルーズベルト号・新型コロナ](#)

(06/19) [新型コロナにおけるマスクの重要性・WHOより](#)

(06/16) [胆嚢ポリープ・文献より](#)

(06/15) [胆嚢ポリープの予後・20年間経過観察](#)

最近のコメント

[航空母艦ルーズベルト号・新型コロナ](#) by (06/23)

[新型コロナにおけるマスクの重要性・WHOより](#) by (06/21)

[新型コロナにおけるマスクの重要性・WHOより](#) by (06/21)

[持続性心房細動のアブレーションの有効性について](#) by (06/12)

[持続性心房細動のアブレーションの有効性について](#) by (06/10)

タグクラウド

カテゴリ

[小児科](#)(193)

[循環器](#)(201)

[消化器・P P I](#)(120)

[感染症・衛生](#)(125)

[糖尿病](#)(110)

[喘息・呼吸器・アレルギー](#)(84)

[インフルエンザ](#)(99)

[肝臓・肝炎](#)(60)

[薬・抗生剤・サプリメント・栄養](#)

- 指導(45)
- 脳・神経・精神・睡眠障害(40)
- 整形外科・痛風・高尿酸血症(29)
- ワクチン(32)
- 癌関係(10)
- 脂質異常(28)
- 甲状腺・副甲状腺(17)
- 婦人科(8)
- 泌尿器・腎臓・前立腺(31)
- 熱中症(7)
- 日記(17)
- その他(65)

過去ログ

- [2020年06月](#)(11)
- [2020年05月](#)(21)
- [2020年04月](#)(18)
- [2020年03月](#)(18)
- [2020年02月](#)(18)
- [2020年01月](#)(19)
- [2019年12月](#)(14)
- [2019年11月](#)(15)
- [2019年10月](#)(18)
- [2019年09月](#)(18)
- [2019年08月](#)(14)
- [2019年07月](#)(14)
- [2019年06月](#)(16)
- [2019年05月](#)(14)
- [2019年04月](#)(18)
- [2019年03月](#)(19)
- [2019年02月](#)(19)
- [2019年01月](#)(15)
- [2018年12月](#)(16)
- [2018年11月](#)(20)
- [2018年10月](#)(20)
- [2018年09月](#)(18)
- [2018年08月](#)(24)
- [2018年07月](#)(18)
- [2018年06月](#)(18)
- [2018年05月](#)(20)
- [2018年04月](#)(19)
- [2018年03月](#)(20)
- [2018年02月](#)(14)
- [2018年01月](#)(14)
- [2017年12月](#)(20)
- [2017年11月](#)(17)
- [2017年10月](#)(22)
- [2017年09月](#)(18)
- [2017年08月](#)(20)
- [2017年07月](#)(23)
- [2017年06月](#)(19)
- [2017年05月](#)(19)
- [2017年04月](#)(22)
- [2017年03月](#)(20)
- [2017年02月](#)(18)
- [2017年01月](#)(21)
- [2016年12月](#)(17)
- [2016年11月](#)(25)
- [2016年10月](#)(22)
- [2016年09月](#)(21)
- [2016年08月](#)(20)
- [2016年07月](#)(26)
- [2016年06月](#)(27)
- [2016年05月](#)(24)

以降はカテゴリーで検索してください。

0	0
---	---

ブックマーク

【循環器の最新記事】

- ※ [持続性心房細動のアブレーションの有効性に...](#)
- ※ [オリーブオイルが心血管疾患の予防に](#)
- ※ [心不全の診断・BNPとProBNP](#)
- ※ [安定冠動脈疾患の初期治療法の比較](#)
- ※ [急性心不全に対する血管拡張薬の積極的治療...](#)

posted by 斎賀一 at 14:41 | [Comment\(0\)](#) | [循環器](#)

この記事へのコメント
コメントを書く

お名前:

メールアドレス:

ホームページアドレス:

コメント:

[RDF Site Summary](#)
[RSS 2.0](#)

