

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

<< **2022年03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	31		

最近の記事

- [\(03/30\)4回目のコロナワクチン接種](#)
- [\(03/29\)Long COVIDの記憶障害](#)
- [\(03/28\)脳卒中の残余リスクとしての中性脂肪・二次予防](#)
- [\(03/26\)アスピリンの一次予防効果 ; 高齢者](#)
- [\(03/23\)飲酒は、たしなまないほうがいい！](#)

最近のコメント

- [モデルナワクチンのプスター効果・その2](#) by (02/04)
- [5~11歳のファイザーワクチン接種・その1](#) by (01/23)
- [オミクロン株はバンデミックから季節性への始まりか？](#) by (01/11)
- [オミクロン株は軽症？](#) by (01/08)
- [血圧を上げる薬剤](#) by (12/12)

タグクラウド

カテゴリ

- [小児科](#)(216)
- [循環器](#)(238)
- [消化器・PPI](#)(145)
- [感染症・衛生](#)(264)
- [糖尿病](#)(125)
- [喘息・呼吸器・アレルギー](#)(96)
- [インフルエンザ](#)(105)
- [肝臓・肝炎](#)(61)
- [薬・抗生剤・サプリメント・栄養指導](#)(47)
- [脳・神経・精神・睡眠障害](#)(46)
- [整形外科・痛風・高尿酸血症](#)(31)
- [ワクチン](#)(68)
- [癌関係](#)(11)

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话题となりそうです。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](#)

脂質異常(28)
甲状腺・副甲状腺(19)
婦人科(9)
泌尿器・腎臓・前立腺(39)
熱中症(7)
日記(22)
その他(79)

過去ログ

[2022年03月](#)(15)
[2022年02月](#)(14)
[2022年01月](#)(16)
[2021年12月](#)(14)
[2021年11月](#)(17)
[2021年10月](#)(17)
[2021年09月](#)(13)
[2021年08月](#)(16)
[2021年07月](#)(12)
[2021年06月](#)(16)
[2021年05月](#)(16)
[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)
[2020年10月](#)(17)
[2020年09月](#)(19)
[2020年08月](#)(14)
[2020年07月](#)(17)
[2020年06月](#)(14)
[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)

以降はカテゴリーで検索してください。

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

ブックマーク

【循環器の最新記事】

[脳卒中の残余リスクとしての中性脂肪・二次..](#)
[アスピリンの一次予防効果；高齢者](#)
[心不全にSGLT-2阻害薬は第一選択薬](#)
[降圧利尿薬は慢性腎臓病でも有効適応](#)
[抗凝固薬（DOAC）の服薬遵守](#)

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

この記事へのコメント