

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

<< 2021年07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

(07/27) [感染後のワクチン接種:ハイブリッド](#)
 (07/24) [WPAパターンとWPA症候群](#)
 (07/19) [1回目はアストラゼネカで2回目はファイザー](#)
 (07/16) [妊娠女性におけるmRNAコロナワクチンの安全性 再放送 妊娠女性におけるmRNAコロナワクチンの安全性 再放送](#)
 (07/15) [ファイザーのワクチンは3回接種が必要か？](#)

最近のコメント

[感染後のワクチン接種:ハイブリッド](#)
 by (07/29)
[妊娠女性におけるmRNAコロナワクチンの安全性 再放送 妊娠女性におけるmRNAコロナワクチンの安全性 再放送](#) by (07/18)
[中等症以上の喘息治療は3剤併用療法が有効？](#) by (07/11)
[大腸ファイバー検査の適正な間隔は？](#) by (07/07)
[自宅療養の新型コロナ軽症患者における長期症状](#) by (07/06)

タグクラウド

カテゴリ

[小児科](#)(198)
[循環器](#)(218)
[消化器・PPI](#)(139)
[感染症・衛生](#)(226)
[糖尿病](#)(118)
[喘息・呼吸器・アレルギー](#)(95)
[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)

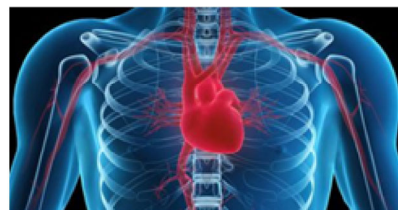
<< [カナグル\(SGLT-2阻害薬\)の効用](#) | [TOP](#) | [持効型インスリン注射薬のトレシーバとランタスの比較・特に心血管疾患との関係](#) >>

2017年08月24日

心不全の治療にBNPは有効か？

心不全の治療にBNPは有効か？

Effect of Natriuretic Peptide-Guided Therapy on Hospitalization or Cardiovascular Mortality in High-Risk Patients With Heart Failure and Reduced



私が医者に成りたての頃に比べて、心不全の診断は格段に進歩しました。(私でも簡単に出来るようになりました。と言ってはひんしゆくを買うかもしれませんが。) そのツールの一つがBNP(本院ではPro-BNP)です。患者さんにPro-BNPの値の変動についても説明しますが、血圧の数値と同じように一喜一憂されることがあります。「アバウトに考えてください。」と説明しても後の祭り、なかなか納得してもらえません。

そんな患者さんのためになる論文が出ていましたので掲載します。

纏めますと

- 1) 対象は、心エコーで駆出率が40%以下に減少している心不全患者 864名、平均年齢63歳、女性が32%
- 2) Pro-BNPを指標として1000以下を目標に徐々に治療していく群と、ガイドラインに沿って(下記のPDFを参照) 治療していくコントロール群とに分けています。
- 3) アウトカム(結果の評価)は心血管疾患の死亡率、全ての疾患の死亡率、最初の入院までの時間、全入院率としています。
- 4) 平均経過観察期間は15か月です。
- 5) Pro-BNP群はコントロール群と比較して、心血管疾患の死亡の危険率は0.94 全疾患の死亡の危険率は0.84、 最初の入院までの期間の危険率は1.04 全入院の危険率は1.29でした。 殆ど両群では差がありませんでした。
- 6) 12か月後のPro-BNPの値は、Pro-BNP群では53%の減少で平均1209 コントロール群では48%の減少で平均1397でした。 目標の1000以下の到達率は、Pro-BNP群で46%、コントロール群では40%でした。
- 7) 結論的には両方で明らかな差はありませんでした。

私見)

Pro-BNPの診断的価値はありますが、治療の成果に関するツールとしては、一つの参考にしかならないようです。 尚、心不全のガイドラインに関しては私のブログ : 2017.5.15 をご参照ください。

脳・神経・精神・睡眠障害(44)
 整形外科・痛風・高尿酸血症(30)
 ワクチン(53)
 癌関係(11)
 脂質異常(28)
 甲状腺・副甲状腺(18)
 婦人科(8)
 泌尿器・腎臓・前立腺(38)
 熱中症(7)
 日記(19)
 その他(70)

過去ログ

2021年07月(11)
 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)
 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)

以降はカテゴリーで検索してください。

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

[i.jacc.2017.04.025.full.pdf](#)

[Natriuretic Peptide-Guided Therapy for Heart Failure Cardiology JAMA T.pdf](#)

0 0
 いいね!

ブックマーク

【循環器の最新記事】

[WPWがターンとWPW症候群](#)
[ペースメーカー、挿込み型除細動器とスマホ..](#)
[血圧の強化療法と標準療法の比較試験の最終..](#)
[心不全に対するSGLT2阻害薬とミネラル..](#)
[心房細動:NEJMの総説](#)

posted by 斎賀一 at 14:52 | [Comment\(1\)](#) | [循環器](#)

この記事へのコメント

先生のブログを拝見させていただいて、私自身が、だいたい漢字を忘れてしまっている事に気がきまして (^_^;)

小学1年生になった姪が、字が書けるようになって、色々間違えて覚えている事が発覚しまして... (^o^;)

前日、夏休みの宿題をやっていて、絵が書いてあって、これはなんでしょうか？みたいなものだったのですが。

答えを書いてあったのを覗いて見てみたら、なんと...(^-▽^-;)

とうもろこしを→とんもろこし
 ティッシュを→ピッシュ など...

ちょっと時間がかかりそうです...(^_^;)

そんなんで、私もーからやり直そうと、漢和辞典を引っ張り出して最初から見ます

Posted by at 2017年08月27日 23:56

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:

確認する

書き込む

