

齋賀医院壁新聞

文献情報と院内案内 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

- (07/05) [ファイザーのワクチンによる心筋炎](#)
- (07/05) [新型コロナ・ワクチン接種を希望される方へ](#)
- (07/02) [自宅療養の新型コロナ軽症患者における長期症状](#)
- (06/29) [ペースメーカー、挿込み型除細動器とスマホ](#)
- (06/26) [ブレイクスルー感染](#)

最近のコメント

- [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)
- [ファイザーのワクチンによる心筋炎](#) by (07/06)
- [ファイザーのワクチンによる心筋炎](#) by (07/05)
- [ブレイクスルー感染](#) by 後程 名乗ます (07/01)

タグクラウド

カテゴリ

- [小児科](#)(198)
- [循環器](#)(217)
- [消化器・PPI](#)(139)
- [感染症・衛生](#)(223)
- [糖尿病](#)(118)
- [喘息・呼吸器・アレルギー](#)(93)
- [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](#)(44)
- [整形外科・痛風・高尿酸血症](#)(30)
- [ワクチン](#)(51)
- [癌関係](#)(11)
- [脂質異常](#)(28)

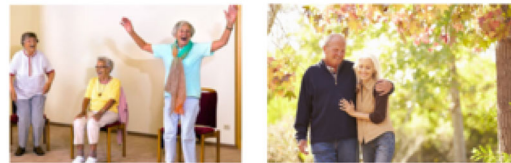
<< [どの鎮痛解熱剤が胃潰瘍の発生の予防に有効か](#) | [TOP](#) | [高齢者の熱中症に尿検査は役立たず](#) >>

2016年06月02日

COPD(慢性閉塞性肺疾患)の急性増悪に対する予防

COPD(慢性閉塞性肺疾患)の急性増悪に対する予防 LABA+LAMAとLABA+ステロイドの比較

Indacaterol-Glycopyrronium versus Salmeterol-Fluticasone for COPD



気管支拡張には交感神経が関与しています。その反対の副交感神経を抑制すれば間接的に気管は拡張します。交感神経を刺激する方が、副交感神経を抑制するより効果は高い事が予測できますが、交感神経の刺激は心臓をも興奮させてしまいます。

現在の交感神経刺激薬は気管支に特化していますが、それでも懸念されます。そこで長期に持続して作用する交感神経刺激薬のLABAと、副交感神経抑制薬のLAMAの合剤の吸入薬が、COPDの増悪をどの程度予防できるかの試験が、雑誌NEJMに掲載されていました。

以前よりLABA+ステロイドの合剤が一般的でしたが、LABA+LAMAの方が有効との結論でした。ステロイドの吸入は少ないとはいえ、肺炎を誘発する危険が懸念されています。

その点でもLABA+LAMAの方が選択されそうです。

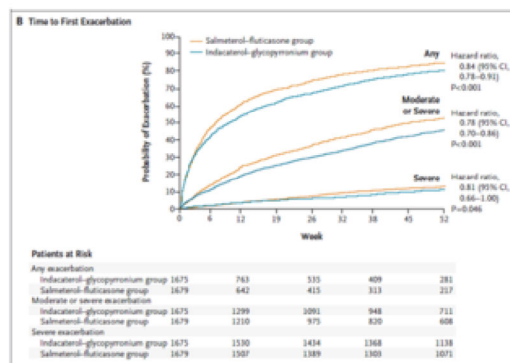
論評でも、まずはLAMA、次にLABA+LAMA、更にステロイドを追加するのが良いかと示唆しています。ステロイドを追加する際に、好酸球の多寡を指標としては、と述べている論文もありますが、この点に関しては不明でした。

私見)

喘息とCOPDの合併したACOSという概念もあり、喘息とCOPDの鑑別に苦慮する事も多々あります。

また、以前は喘息の治療の際は、LABAの単独ではなくステロイドと併用する事が大事だとされていました。COPDは喘息と異なる疾患ではありますが、この点も懸念材料です。(一般的に喘息は好酸球で、COPDは好中球なので、喘息にはステロイドの吸入が効果があると言われています)

論評でも指摘していますが、ステロイド+LABAでコントロールされている場合は、ステロイドを中止するタイミングは慎重を要するようです。



- [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](#)(3)
- [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](#)

[Another Choice for Prevention of COPD Exacerbations.pdf](#)

[NEJM誌が大規模試験の結果を掲載COPDの増悪抑制における.pdf](#)

0 0
いいね!

ブックマーク

- 【喘息・呼吸器・アレルギーの最新記事】
- [食物によるアナフィラキシーの原因](#)
 - [アナフィラキシーの診断基準に対する備考](#)
 - [アナフィラキシーの診断基準](#)
 - [アナフィラキシーの再々勉強](#)
 - [気管支喘息ガイドライン・2020年版_そ..](#)

posted by 齋賀一 at 14:52 | [Comment\(0\)](#) | [喘息・呼吸器・アレルギー](#)

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:

確認する 書き込む

