

# 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

<< 2022年07月 >>

日	月	火	水	木	金	土
					<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">9</a>
<a href="#">10</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">16</a>
<a href="#">17</a>	<a href="#">18</a>	<a href="#">19</a>	<a href="#">20</a>	<a href="#">21</a>	<a href="#">22</a>	<a href="#">23</a>
<a href="#">24</a>	<a href="#">25</a>	<a href="#">26</a>	<a href="#">27</a>	<a href="#">28</a>	<a href="#">29</a>	<a href="#">30</a>
<a href="#">31</a>						

## 最近の記事

- [\(07/22\)心不全治療薬のエンレストは万能薬か？](#)
- [\(07/20\)オミクロン株の変異の猛威](#)
- [\(07/19\)インフルエンザと新型コロナウイルスの同時流行の懸念](#)
- [\(07/15\)C型肝炎のウイルス治療後でも肝がんの発生に注意](#)
- [\(07/13\)今季のインフルエンザワクチンの推奨](#)

## 最近のコメント

<< [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

[オミクロン株の変異の猛威](#) by (07/21)

[オミクロン株でクルーズ症候群は起きるのです。 その2](#) by

(06/06)

[糖尿病治療薬GLP-1作動薬と胆嚢疾患](#) by (04/26)

[4回目の接種・イスラエルからの2つの報告](#) by (04/26)

[モデルナワクチンのブースター効果・その2](#) by (02/04)

## タグクラウド

## カテゴリ

[小児科](#)(223)

[循環器](#)(247)

[消化器・P P I](#)(147)

[感染症・衛生](#)(276)

[糖尿病](#)(128)

[喘息・呼吸器・アレルギー](#)(99)

[インフルエンザ](#)(106)

[肝臓・肝炎](#)(62)

[薬・抗生剤・サプリメント・栄養指導](#)(51)

[脳・神経・精神・睡眠障害](#)(47)

[整形外科・痛風・高尿酸血症](#)(32)

[ワクチン](#)(73)

[癌関係](#)(11)

[脂質異常](#)(28)

[甲状腺・副甲状腺](#)(19)

[婦人科](#)(10)

[泌尿器・腎臓・前立腺](#)(41)

[熱中症](#)(7)

[日記](#)(23)

[その他](#)(80)

## 過去ログ

います。

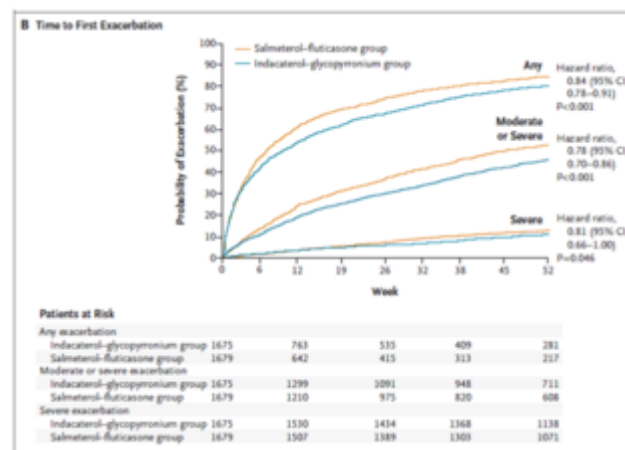
ステロイドを追加する際に、好酸球の多寡を指標としては、と述べている論文もありますが、この点に関しては不明でした。

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きました。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。



- [2022年07月](#)(10)
- [2022年06月](#)(15)
- [2022年05月](#)(15)
- [2022年04月](#)(14)
- [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)

COPD に適応のある主な気管支拡張薬外用剤型一覧 (1)						
薬名	商品名	剤型	特徴	適応	禁忌	注意
ラモテロ	ラモテロ	吸入用気管支拡張薬	長時間持続性気管支拡張薬	慢性気管支炎、肺気腫	急性冠脈症候群、心不全	アレルギー反応、頭痛、嘔吐
スピリール	スピリール	吸入用気管支拡張薬	長時間持続性気管支拡張薬	慢性気管支炎、肺気腫	急性冠脈症候群、心不全	アレルギー反応、頭痛、嘔吐
ボソニクス	ボソニクス	吸入用気管支拡張薬	長時間持続性気管支拡張薬	慢性気管支炎、肺気腫	急性冠脈症候群、心不全	アレルギー反応、頭痛、嘔吐
ブロムテール	ブロムテール	吸入用気管支拡張薬	長時間持続性気管支拡張薬	慢性気管支炎、肺気腫	急性冠脈症候群、心不全	アレルギー反応、頭痛、嘔吐
セレベント	セレベント	吸入用気管支拡張薬	長時間持続性気管支拡張薬	慢性気管支炎、肺気腫	急性冠脈症候群、心不全	アレルギー反応、頭痛、嘔吐
デュラチン	デュラチン	吸入用気管支拡張薬	長時間持続性気管支拡張薬	慢性気管支炎、肺気腫	急性冠脈症候群、心不全	アレルギー反応、頭痛、嘔吐

[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!

ツイート

ブックマーク

【喘息・呼吸器・アレルギーの最新記事】

- [雷雨は喘息発作を誘発する](#)
- [喘息のレスキューにアルブテノール+ブデソ.](#)
- [喘息のレスキューにアルブテノール+ブデソ.](#)
- [潜在性結核感染症](#)
- [急性細気管支炎](#)

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

[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)

以降はカテゴリーで検索してください。

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

この記事へのコメント

