

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

<< 2022年07月 >>

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

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
ロナの同時流行の懸念](#)

[\(07/15\)C型肝炎のウイルス治癒後
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

[<< 持続型喘息に対する吸入療法の安全性 | TOP | 性感染症の治療ガイドライン ; WHO >>](#)

2016年09月08日

COPD(慢性閉塞性肺疾患)に対する吸入薬（レルベア）の効果

COPD(慢性閉塞性肺疾患)に対する吸入薬（レルベア）の効果

Effectiveness of Fluticasone Furoate-Vilanterol for COPD in Clinical Practice
This article was published on September 4,2016, at NEJM.org



今までも、COPDに対する吸入療法の研究は報告されており、その有用性が証明されていましたが、その殆どが厳格な基準と管理の基でされており、実際の臨床現場からは若干かけ離れたものであったようです。

今回の英国からの報告では、一般的な管理下（やや厳格でない）での調査を行っています。従って、我々実地医家には有用のようです。

対象は40歳以上の過去1年間で1回以上のCOPDの急性増悪の既往のある患者です。

[オミクロン株の変異の猛威](#) by (07/21)

[オミクロン株でグループ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

2,799人をレルベア（持続性β刺激薬のLABA+ステロイドの合剤で一日一回の吸入薬）と、通常の治療とに割り振りました。ここで言う通常の治療とは、従来の持続的気管支拡張薬（LABAとLABA）とステロイドの吸入療法を指します。LAMAは引き続き併用しても構わないとしています。（詳しくは表のサブグループを参照ください）

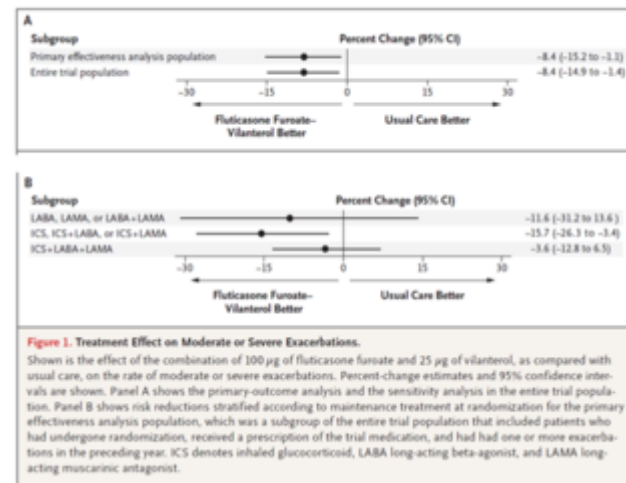
喫煙と呼吸機能検査は勘案していません。

3年間の経過観察をしています。

結論的に述べますと、レルベアの使用の方が8.4%の増悪の低下に繋がり副反応も通常の治療と同程度でした。

私見)

レルベアは一日一回の吸入で、有効率も通常より良いようですので、高齢者に多いCOPDには適するかと思いました。



- [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)

Table 2. Serious Adverse Events of Special Interest during Treatment in the Entire Trial Population.*

Event	Usual Care (N= 1403)	Fluticasone Puroate-Vilanterol (N= 1396)
	number (percent)	
Cardiovascular event		
Any event	107 (8)	108 (8)
Cardiac arrhythmia	54 (4)	52 (4)
Cardiac failure	28 (2)	28 (2)
Cardiac ischemia	33 (2)	34 (2)
Hypertension	1 (<1)	0
Stroke	25 (2)	21 (2)
Pneumonia	83 (6)	94 (7)
Lower respiratory tract infection, excluding pneumonia	58 (4)	64 (5)
Decreased bone mineral density and associated fracture	45 (3)	45 (3)
Effects on glucose level	16 (1)	23 (2)
Hypersensitivity	10 (1)	10 (1)
Effects on potassium level	2 (<1)	2 (<1)
Glucocorticoid-associated eye disease	2 (<1)	2 (<1)
Local effects from glucocorticoids	1 (<1)	0

* Serious adverse events of special interest during treatment that were associated with the known pharmacologic action of inhaled glucocorticoids or long-acting beta-agonists were identified with the use of standardized Medical Dictionary for Regulatory Activities (MedDRA), version 18.1, queries (SMQs) and sponsor-defined special interest terms when no SMQ was available. The grouping of events was defined according to standard MedDRA groups, if available.

[喘息治療薬についてご教示ください.pdf](#)

[小児気管支喘息治療の最新情報.pdf](#)

[喘息のくすり一覧.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..](#)

[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](#)

[潜在性結核感染症](#)
[急性細気管支炎](#)

posted by 斎賀一 at 14:54 | [Comment\(0\)](#) | [喘息・呼吸器・アレルギー](#)

この記事へのコメント

