

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
					<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

<< [なんと、女性も若い男性が好きだった](#) | [TOP](#) | [肺炎球菌ワクチン導入後の急性中耳炎の変化](#) >>

2017年08月10日

難治性の喘息患者の鑑別の仕方

難治性の喘息患者の鑑別の仕方

All That Wheezes . . .

n engl j med 377;5 nejm.org August 3, 2017



喘息の治療はガイドラインに沿って行いますが、その基本は頂上作戦です。まずしっかりした治療から始め、ステップダウンする方法です。

(血圧などは裾野作戦で、少しずつステップアップする方法です。)

それでも喘息のコントロールが不良の場合は、ステップアップしていきます。

その際に治療に抵抗する症例が稀にあります。

その場合はもう一度初心に立ち返り、喘息かどうかを検討する重要性がある事を示した論文が、NEJMの症例検討に載っていましたので掲載します。

纏めてみますと

[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

- 1) 提示された症例は、granulomatosis with polyangiitisと言った稀な疾患です。
(以前、私が学生の時にはウェゲナー肉芽腫症といわれていました。)
この病気に関しては今回省略します。
- 2) ペット
単にペットの種類やそれに対するアレルギーだけでなく、ペットからの感染症（人畜感染症）、特に
寄生虫も検討する。
- 3) 副鼻腔炎
アレルギー性の関連性を調べる。
- 4) カビ
スクラッチテスト、及び血液検査（IgA）の両方を行う。
特にアスペルギルスは重要
- 5) 難治性の場合、一度はCT検査で間質性肺炎関連をチェック
- 6) 血液検査
好酸球
ANCA（血管炎の検査） : 陽性率は60%と、意外に低いが推奨
- 7) 最終的には肺の生検

私見)

以前はカビのスクラッチテストを汎用していましたが、印象ではあまり適用する患者さんが居りません

でした。そのうち検査薬が期限切れとなり、血液検査（IgA）も高額なため控えてしまいました。

喘息が難治性の場合に限り、再度カビの検査に挑戦しようと思います。

[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)

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 齋賀一 at 13:22 | [Comment\(0\)](#) | [喘息・呼吸器・アレルギー](#)

この記事へのコメント

[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](#)

