

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06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 | | |

最近の記事

- [\(06/27\)病歴からペニシリンアレルギーと判明した場合の対処方法は？・その3](#)
- [\(06/27\)ペニシリンアレルギー対策・その2](#)
- [\(06/25\)ペニシリンアレルギー・その1](#)
- [\(06/22\)ヒアルロン酸関節内注射は有効か？](#)
- [\(06/20\)飲酒と肝細胞癌の関係](#)

最近のコメント

- [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プスター効果・その2](#) by (02/04)
- [5~11歳のファイザーワクチン接種・その1](#) by (01/23)

タグクラウド

カテゴリ

- [小児科](#)(223)
- [循環器](#)(245)
- [消化器・PPI](#)(147)
- [感染症・衛生](#)(272)
- [糖尿病](#)(127)
- [喘息・呼吸器・アレルギー](#)(99)
- [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](#)(50)

[<< 乳幼児の割礼について](#) | [TOP](#) | [一過性脳虚血発作\(TIA\)又は軽症脳卒中から1年後の脳卒中リスク](#) [>>](#)

2016年04月22日

ペニシリンアレルギーに対する経口負荷試験

ペニシリンアレルギーに対する経口負荷試験

Assessing the Diagnostic Properties of a Graded Oral Provocation Challenge for the Diagnosis of Immediate and Nonimmediate Reactions to Amoxicillin in Children



現在は、合成ペニシリンのアモキシシリン（AMPC）が多く処方されております。本院での商品名はパセトシンです。

経口薬で合成ペニシリンの場合は、アレルギー反応は稀とされておりますが、それでも最初に処方する場合は注意が必要です。

抗生剤の処方が必要な時は、本院では安全なセファロスポリン系のパナン、オラセフを最初に処方して、安全を確認後、次回からペニシリン系を処方してきました。

抗生剤を服用しなくていいのなら、こんなに良い事はありませんが、実地医家にとってはかなり技術のいる話です。

ペニシリン系の方が耐性が出来にくいとされておりますし、溶連菌にはほとんど耐性がありませんので、溶連菌感染症を疑った時にはペニシリン系が第一選択肢となります。

（耐性とは、抗生剤が効かなくなっている事で、昨今問題になっています。抗生剤の乱用を避ける事が、多方面より勧告されております。）

今回のJAMAからの論文で、ペニシリンアレルギーに対する経口でのテストの有効性を述べております。（以前から事前の皮内テストはほぼ無効とされております。）

対象は818人の平均年齢が1.7歳です。

- 1) 経口の1/10量をまず服用してみる。
- 2) 20分間の観察
- 3) 残りの9/10量を服用
- 4) 1時間の観察

結果は 94%(770人) が 1/10 量でアレルギー反応はなく、6%(46人) が少量で20分以内の反応、2% (17人) が 9/10 の量で1時間以内に反応が起きています。更に 4%(31人) が12時間以内の遅れで反応がありました。

何れも軽度の反応で、抗アレルギー薬で対応ができていました。

1時間以内の即時型のアレルギー反応をした乳幼児に、後日皮内テストをしましたが17名中1人しか陽性になりませんでした。

コメントでは最初の1/10量でもアレルギーを見落とすことがあるが、その頻度は少なく反応は軽度であるため、この方法を推奨していました。

私見)

今でもペニシリン系は有効な抗生剤です。“エイヤー！” とばかり処方するより、院内と家庭での十分な観察で、少量より漸増するやり方が理論的とさえ言えると思います。

[脳・神経・精神・睡眠障害\(47\)](#)
[整形外科・痛風・高尿酸血症\(32\)](#)
[フクチン\(73\)](#)
[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\(22\)](#)
[その他\(80\)](#)

過去ログ

[2022年06月\(14\)](#)
[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\(19\)](#)
[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\(20\)](#)

以降はカテゴリーで検索してください。

[JAMA Network](#) [JAMA Pediatrics](#) [Assessing the Diagnostic Properties of a Gr.pdf](#)

0 0
いいね!

ツイート

ブックマーク

【小児科の最新記事】

[突発性発疹の様変わり](#)
[小児における抗生剤の不適切使用](#)
[オミクロン株でクループ症候群は起きるので..](#)
[オミクロン株でクループ症候群の可能性 そ..](#)
[卵とピーナッツの食物アレルギーの自然経過..](#)

posted by 斎賀一 at 19:03 | [Comment\(0\)](#) | [小児科](#)

この記事へのコメント

