

# 斎賀医院壁新聞

文献情報と医院内 斎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

<< 2024年07月 >>

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

## 最近の記事

- [\(07/26\)80歳以上では抗凝固薬・リクシアナは低用量で十分](#)
- [\(07/24\)新型コロナウイルス\(COVID-19\)の再感染](#)
- [\(07/22\)ベンゾジアゼピン系と認知症](#)
- [\(07/19\)心血管代謝と睡眠の関係](#)
- [\(07/17\)糖尿病患者の慢性腎臓病に対するオゼンピックの効果](#)

## 最近のコメント

- [鉄欠乏性貧血における鉄剤の服用](#) by (09/13)
- [23価肺炎球菌ワクチンの局所反応](#) by (07/11)
- [急性心不全のラシックスの効果減弱](#) by (06/10)
- [小児の腸重積・ロタウイルスワクチンとの関係について](#) by (05/02)
- [II型糖尿病患者にスルホニル尿素薬の有効性について](#) by (04/19)

## タグクラウド

## カテゴリ

- [小児科\(266\)](#)
- [循環器\(303\)](#)
- [消化器・P P I\(181\)](#)
- [感染症・衛生\(327\)](#)
- [糖尿病\(151\)](#)
- [喘息・呼吸器・アレルギー\(120\)](#)
- [インフルエンザ\(113\)](#)
- [肝臓・肝炎\(66\)](#)
- [薬・抗生剤・サプリメント・栄養指導\(56\)](#)
- [脳・神経・精神・睡眠障害\(68\)](#)
- [整形外科・痛風・高尿酸血症\(42\)](#)
- [ワクチン\(97\)](#)
- [癌関係\(14\)](#)
- [脂質異常\(31\)](#)
- [甲状腺・内分泌\(22\)](#)
- [婦人科\(15\)](#)
- [泌尿器・腎臓・前立腺\(55\)](#)
- [熱中症\(7\)](#)

<< [小児期の感染症と鼻腔細菌叢の変化](#) | [TOP](#) | [性交渉は心臓発作を誘発するか](#) >>

2015年10月06日

## 糖尿病治療薬のメトグルコとビタミンB12欠乏症

### 糖尿病治療薬のメトグルコとビタミンB12欠乏症



メトグルコを4年間服用すると、ビタミンB12欠乏症を招き、末梢性神経障害を誘発する可能性があるという論文です。

糖尿病の初期から末梢性神経障害は起こっているとのデータもあり、どちらが原因かは難しいとされています。

しかし、糖尿病で末梢性神経障害があり、メトグルコを服用しているならば、一度は血液検査でビタミンB12とMAA(ビタミンB12の欠乏で、末梢神経障害の時に増加)を測定する必要性を説いています。

私見)

ビタミンB12は末梢神経障害に有効です。従って、糖尿病の患者さんが末梢神経障害を併発していれば、メトグルコの服用とは関係なくビタミンB12を処方するのも良いのではと思うのですが？

[Metformin, methylmalonic acid and the risk of neuropathy.pdf](#)

 

いいね!

ポスト

### 【糖尿病の最新記事】

[糖尿病患者の慢性腎臓病に対するオゼンピック..](#)  
[オゼンピックは心不全の利尿薬の使用を削減..](#)  
[頸動脈の内膜中膜肥厚\(MIT\)は前糖尿病..](#)  
[スタチン\(脂質異常症治療薬\)誘発糖尿病](#)  
[果物は糖尿病患者にとってもいいかも?](#)

posted by 斎賀一 at 20:33 | [Comment\(0\)](#) | [糖尿病](#)

## この記事へのコメント

[日記](#)(28)  
[その他](#)(99)

---

## 過去ログ

[2024年07月](#)(13)  
[2024年06月](#)(14)  
[2024年05月](#)(14)  
[2024年04月](#)(12)  
[2024年03月](#)(14)  
[2024年02月](#)(13)  
[2024年01月](#)(19)  
[2023年12月](#)(17)  
[2023年11月](#)(13)  
[2023年10月](#)(15)  
[2023年09月](#)(12)  
[2023年08月](#)(16)  
[2023年07月](#)(15)  
[2023年06月](#)(14)  
[2023年05月](#)(15)  
[2023年04月](#)(15)  
[2023年03月](#)(15)  
[2023年02月](#)(14)  
[2023年01月](#)(15)  
[2022年12月](#)(12)  
[2022年11月](#)(16)  
[2022年10月](#)(15)  
[2022年09月](#)(13)  
[2022年08月](#)(17)  
[2022年07月](#)(13)  
[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)

以降はカテゴリーで検索してください。

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

