

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

<< 2024年07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	31			

最近の記事

- [\(07/26\)80歳以上では抗凝薬・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・PPI\(181\)](#)
- [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\(7\)](#)

<< [II型糖尿病の血糖降下薬・微小血管と心血管疾患](#) | [TOP](#) | [小児のLong_COVIDに対するガイドライン](#) >>

2022年10月07日

新しい血糖降下薬のコストパフォーマンス

新しい血糖降下薬のコストパフォーマンス

<短 報>

First-Line Therapy for Type 2 Diabetes With Sodium-Glucose Cotransporter-2 Inhibitors and Glucagon-Like Peptide-1 Receptor Agonists



アメリカの糖尿病ガイドラインでは、第一選択薬はメトグルコからSGLT-2（以下省略記載）とGLP-1にシフトする勢いです。

今回雑誌Annal Internal Medicineから、そのコストパフォーマンスに関する論文が掲載されています。

- 生涯費用でメトグルコと比較しますと、SGLT-2は\$ 43,000、GLP-1は\$ 49,000の増加となります。
- 寿命の効果はメトグルコと比較しても、SGLT-2でたったの3か月、GLP-1で4か月の延長にしかありません。
- 但し、新しい薬剤は糖尿病の合併症を低下させます。それによるコストの削減による効果は明白です。其々の合併症の生涯における発生頻度では
心不全；
メトグルコは14.2%、SGLT-2は13.2%、GLP-1は13.1%
虚血性心疾患；
メトグルコは18.8%、SGLT-2は17.3%、GLP-1は17.2%
心筋梗塞；
メトグルコは27.0%、SGLT-2は26.0%、GLP-1は25.5%
脳卒中；
メトグルコは17.2%、SGLT-2は16.3%、GLP-1は16.2%
その他の細動脈疾患、例えば下肢切断、腎機能低下、網膜症の合併症は、3剤とも同じ発生頻度でした。
- 結論
臨床家にとって、新しく登場したSGLT-2とGLP-1の心血管系疾患に対する効果は魅力的です。
しかし常にそのコストを勘案し、患者に適した薬剤を選択する事は必要です。

私見)

糖尿病の治療の進歩は素晴らしいもので、選択肢が広がっています。高齢者の自己負担が上がります。当然ながら実地医家もコストパフォーマンスを念頭に処方しなくてはなりません。ただ行きつく先は労働力としての国民のコストパフォーマンスにならない事を後期高齢者は願います。

[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](#)

First-Line Therapy for Type 2.pdf

0 0
いいね!

ポスト

ブックマーク

【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..](#)
[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 19:52 | [糖尿病](#)

