

الأدوية الخافضة للسكر

مجموعة مثبطات (SGLT-2)



معهد دسمان للسكري
Dasman Diabetes Institute



مؤسسة الكويت للتقدم العلمي
King Fahd Foundation for the Advancement of Sciences

أحد مراكز
Center

الأدوية الخافضة للسكر

مجموعة مثبطات (SGLT-2)

تنقسم الخيارات العلاجية للسكري من النوع الثاني إلى عدة مجموعات دوائية وتتألف كل مجموعة من عدة أدوية التي تعمل على خفض السكر. تساعد هذه الأدوية على السيطرة على مستويات السكر في الدم والحفاظ عليها بمعدلات طبيعية أو أقرب للطبيعية. كما تقوم بتخفيف الأعراض التي قد يشعر بها الشخص المصاب نتيجة ارتفاع مستوى سكر الدم، و تساعد كذلك على منع أو تأخير الإصابة بمضاعفات السكري وتحسين جودة الحياة وهو الهدف الجوهري للجوء إلى العلاج الدوائي.

فور تشخيص الإصابة بالسكري من النوع الثاني، يبدأ الطبيب المعالج بتصميم الخطة العلاجية. وهناك العديد من الخيارات الدوائية المتاحة لتحسين مستوى سكر الدم بالإضافة لاتباع نمط حياة صحي. يعتمد اختيار الأدوية الخافضة للسكر على عدة عوامل منها:



المجموعات الدوائية المستخدمة للسكري من النوع الثاني:

- بيجوانايدز
- مثبطات (SGLT-2)
- مشابهات هرمون (GLP-1)
- مثبطات إنزيم (DPP-4)
- محفزات البنكرياس
- مجموعة مشابهات هرموني (GLP-1 و GIP)



تصنف الأدوية الخافضة للسكر إلى مجموعات مختلفة حسب طريقة عملها. تحتوي كل مجموعة على دواء أو عدة أدوية. قد تتطلب السيطرة على السكري من النوع الثاني عادة تناول أدوية متعددة التي تعمل بطرق مختلفة لضبط مستويات سكر الدم. من هذه الأدوية ما يؤخذ عن طريق الفم.

مجموعة مثبطات (SGLT-2)

الشكل الصيدلاني:
أقرص تؤخذ عن طريق الفم



الأدوية المتوفرة بهذه المجموعة



الإسم العلمي

Dapagliflozin داباجليفلوزين



الإسم العلمي

Canagliflozin كاناجليفلوزين



الإسم التجاري

Forxiga فورزيجا



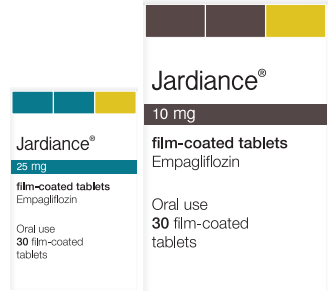
الإسم التجاري

Invokana انفوكانا



الإسم العلمي

Ertugliflozin ارتوجليفلوزين



الإسم العلمي

Empagliflozin امباجليفلوزين



الإسم التجاري

Steglatro ستيجلارتو



الإسم التجاري

Jardiance جارديانس



دواعي الاستعمال



• السكري من النوع الثاني

• الخيار المفضل في حالات السكري من
النوع الثاني والتعرض لخطر الإصابة أو
الإصابة بأمراض القلب والشرايين

موانع الاستعمال

• حالات الحماض
الكيتوني السكري



آلية العمل



يمنع إعادة امتصاص السكر عن طريق الكلى ويساعد بذلك على التخلص من السكر الزائد مع البول.

تحسن من السيطرة
على السكر

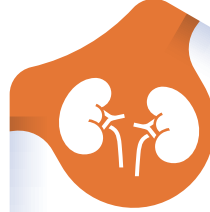
تحسن نتائج القلب والأوعية
الدموية المستهدفة



تحسن
الوزن

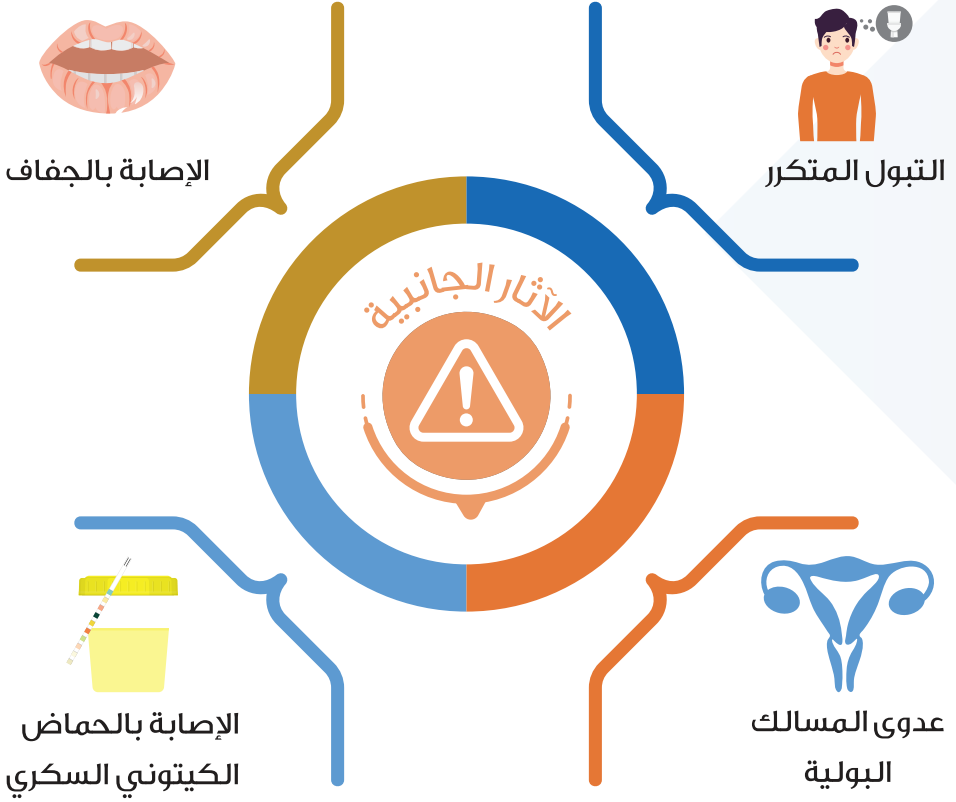


تقلل
ضغط
الدم



تقلل خطورة الإصابة
بجلطات الدماغ

تحسن نتائج الوظائف
الكلىة المستهدفة



معلومات متعلقة بالدواء

لا يسبب هبوط سكر الدم بشكل مباشر، ولكن قد تكون هناك فرصة للإصابة بالهبوط إذا تم تناوله بالإضافة للأدوية الأخرى الخافضة للسكر.

قد يسبب الجفاف إذا لم يتم تناول كميات مناسبة من الماء (قد يوصي الطبيب المعالج بتناول كميات محددة من الماء في بعض الحالات).

شروط التخزين

يخزن في درجة حرارة الغرفة بحيث لا تتجاوز 25 درجة سيليزية، بعلبة محكمة الإغلاق وبعيدا عن الشمس والحرارة الشديدة والرطوبة (لا تخزن الأدوية في دورات المياه)

نقاط ارشادية



ممکن تناول الدواء قبل أو
بعد الوجبات



يفضل تناول الدواء كل يوم
بنفس الوقت



يفضل تناول الدواء في فترة
النهار حتى لا يتسبب بقلق
المنام ليلا عند الحاجة للذهاب
إلى دورة المياه بشكل متكرر



يجب حفظ جميع الأدوية بعيدا عن متناول يد الأطفال

ملاحظات

لتلقي استفساراتكم **والرسائل التوعوية الاسبوعية** الصادرة من وحدة التثقيف والتدريب في معهد دسمان للسكري، ومتابعة أنشطة وفعاليات الوحدة، يرجى حفظ رقم الواتس اب التابع للوحدة على جهاز الهاتف الخاص بكم:



22216041

وإرسال رسالة نصية

"أرغب بالمشاركة"

مع الاعتذار عن عدم الرد على أي استفسار يتعلق بالمواعيد في أي من عيادات المعهد التخصصية أو الخدمات الأخرى التي يقدمها المعهد.



مع تحيات

قسم التثقيف والتدريب في معهد دسمان للسكري

CONTACT US

SWITCHBOARD: + (965) 2224 2999
HOTLINE: + (965) 1877 877
FAX: + (965) 2249 2436
OR VISIT US AT: www.dasmaninstitute.org



dasmaninstitute



dasmaninstitute



dasmaninstitutekwt



dasmandiabetesinstitute