

## فيبيديا ١٢,٥ ملغم و ٢٥ ملغم أقراص مغلفة بطبقة رقيقة

أرأوليتين (على شكل بنزوات)

أقرأ هذه النشرة جيداً قبل استخدام أو تناول هذا الدواء

- احتفظ بهذه النشرة لأنك قد تحتاج لقراءتها لاحقاً.
- في حال كانت لديك أية أسئلة تتعلق بهذا المستحضر، يرجى استشارة الطبيب، الصيدلي، أو الممرض.
- لا تأخذ كم صرف هذا الدواء لك بناءً على وصفة طبية لأي شخص آخر لأنه قد يضره حتى لو تشابهت لديك علامات المرض.
- يرجى الاتصال بالطبيب، الصيدلي، أو الممرض في حال ظهور أية آثار جانبية بما فيها الآثار التي لم يتم ذكرها في هذه النشرة. انظر "الآثار الجانبية المحتملة".

تتضمن هذه النشرة معلومات متعلقة بالمستحضر الصيدلاني المعروف باسم فيبيديا.

### تحتوي هذه النشرة على:

١. ما هو فيبيديا وما هي نواحي استخدامه
٢. ما الذي تحتاج أن تعرفه قبل القيام بتناول أو استخدام فيبيديا
٣. طريقة استخدام فيبيديا
٤. الآثار الجانبية المحتملة
٥. ظروف تخزين فيبيديا
٦. محتويات العبوة ومعلومات إضافية

### ١. ما هو فيبيديا وما هي نواحي استخدامه

يحتوي فيبيديا على المادة الفعالة الأرأوليتين التي تنتمي إلى مجموعة الأدوية التي تدعى مثبطات ثنائي بيتيديل بيتيديا-٤. وهي خفضت سكر الدم التي تعطين عن طريق الفم. يستخدم هذا الدواء لخفض مستويات السكر في الدم عند البالغين الذين يعانون من السكري النوع الثاني. يدعى السكري النوع الثاني بداء السكري غير المعتمد على الأنسولين. يتم فيبيديا على زيادة مستويات الأنسولين في الجسم بعد الوجبة وتقليل كمية السكر في الجسم. يجب أن يتم تناوله مع الأدوية الأخرى الخافضة للسكر التي يصفها لك طبيبك مثل السلفونيلوريا (مثل غليبيزيد، توليوتاميد، غليباكلاميد)، ميتفورمين، و/أو ثيازوليدينديون (مثل بيوغليتازون) و ميتفورمين و/أو الأنسولين.

### ٢. ما الذي تحتاج أن تعرفه قبل القيام بتناول أو استخدام فيبيديا

**لا تستخدم فيبيديا:**

- إذا كنت تعاني من حساسية لالأرأوليتين أو لأي من المواد الأخرى المستخدمة في تركيبه هذا الدواء (المدرجة في القسم 6).

إذا سبق وحدت لديك رد فعل تحسسي خطير لأي أدوية أخرى مشابهة والتي تتناولها للسيطرة على مستوى السكر في دمك، تتضمن أعراض رد الفعل التحسسي الخطير: طفح جلدي، بقع بارزة لونها أحمر على جلدك (شرى)، تورم في الوجه، الشفتين، اللسان والحلق والذي قد يؤدي إلى صعوبة في التنفس أو البولع. قد تتضمن الأعراض الإضافية حكة عامة وشعور بحرارة خاصة في فروة الرأس، الفم، الحلق، راحة اليدين وأخصص القدمين (ملازمة ستيفنز جونسون).

### الاحتياطات والتحذيرات

تحدث مع طبيبك أو الصيدلي قبل تناول فيبيديا:

- إذا كنت تعاني من مرض السكري النوع الأول (وعندما لا يملك جسمك القدرة على تصنيع الأنسولين)
- إذا كنت تعاني من حمض كيتوني سكري (من المضاعفات الناتجة عن السكري والتي تحدث عندما يكون الجسم غير قادر على تكسير الجلوكوز بسبب عدم توفر ما يكفي من الأنسولين). تتضمن الأعراض العطش الشديد، التبول المتكرر، فقدان الشهية، غثيان أو قيء وفقدان سريع في الوزن.

إذا كنت تتناول أدوية خافضة للسكر والتي تعرف بالسلفونيلوريا (مثل غليبيزيد، توليوتاميد، غليباكلاميد) أو الأنسولين، قد يربط طبيبك بتخفيض جرعتك من السلفونيلوريا من الأنسولين عند تناول أي منهما معاً مع فيبيديا وذلك لتجنب انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

إذا كنت تعاني من مرض في الكلى، لا يزال بإمكانك تناول هذا الدواء لكن قد يعمل طبيبك على تخفيض الجرعة

إذا كان لديك مرض في الكبد

إذا كنت تعاني من فشل في القلب

إذا كنت تتناول الأنسولين أو دواء خافض للسكر، قد يربط طبيبك بتخفيض جرعة الأدوية الأخرى الخافضة للسكر

أو الأنسولين عند تناول أي منهما معاً مع فيبيديا وذلك لتجنب انخفاض مستوى السكر في الدم

إذا سبق وكتبت تعاني، أو لديك مرض في البنكرياس

### الأطفال والمراهقين

لا يوصى بإعطاء فيبيديا للأطفال والمراهقين دون سن ١٨ عاماً بسبب نقص البيانات في هؤلاء المرضى.

### الأدوية الأخرى وفيبيديا

أخبر طبيبك أو الصيدلي إذا كنت تتناول، تتناول مؤخراً، أو قد تتناول أي أدوية أخرى.

### الحمل والرضاعة

يرجى استشارة طبيبك أو الصيدلي للحصول على النصح قبل تناول هذا الدواء إذا كنت حاملاً أو تتوأمين بالرضاعة الطبيعية، تتحدثين بذلك مع تكورين حاملاً أو تحططين لإجاب طفلك.

لا تتوفر الخبرة في استخدام فيبيديا في النساء الحوامل أو خلال الرضاعة الطبيعية. لا يجب استخدام فيبيديا خلال الحمل أو الرضاعة الطبيعية. سيقوم طبيبك بمساعدتك على اتخاذ القرار بشأن مواصلة الرضاعة الطبيعية أو الاستمرار في تناول فيبيديا.

### تأثير فيبيديا على القيادة واستخدام الآلات

لا يعرف فيبيديا بقابليته على التأثير على قدرتك على القيادة واستخدام الآلات. تناول فيبيديا بالترتيب مع أدوية أخرى

خافضة للسكر تدعى السلفونيلوريا، الأنسولين أو العلاج المركب للولف من ثيازوليدينديون مع ميتفورمين قد يؤدي إلى انخفاض مستويات السكر في الدم (نقص سكر الدم)، والتي قد تؤثر على قدرتك على القيادة واستخدام الآلات.

### ٣. طريقة استخدام فيبيديا

قم دائماً بتناول هذا الدواء تماماً كما أخبرك طبيبك أو الصيدلي. تحقق مع طبيبك أو الصيدلي إذا لم تكن متأكدًا.

سيصف طبيبك فيبيديا مع دواء واحد أو العديد من الأدوية الأخرى للتحكم بمستويات السكر في دمك. سيخبرك طبيبك إذا كنت بحاجة إلى تغيير جرعة الأدوية الأخرى التي تتناولها.

الجرعة الموصى بها من فيبيديا هي ٢٥ ملغم مرة في اليوم.

المرضى الذين يعانون من مرض في الكلى

قد يصف لك طبيبك جرعة منخفضة، إذا كانت تعاني من مرض في الكلى. قد تكون ١٢,٥ ملغم أو ٦,٢٥ ملغم مرة في اليوم،

اليوم، اعتماداً على شدة المرض في الكلى.

المرضى الذين يعانون من مرض في الكبد

إذا كان لديك انخفاض خفيف أو معتدل في وظيفة الكبد، تكون الجرعة الموصى بها هي ٢٥ ملغم مرة في اليوم. لا يوصى بإعطاء هذا الدواء للمرضى الذين يعانون من انخفاض شديد في وظيفة الكبد بسبب نقص توفر البيانات في هؤلاء المرضى.

قد يبلغ الإفراز كاملة مع الماء. يمكن تناول هذا الدواء مع الأكل أو بدون.

إذا تناولت جرعة زائدة من فيبيديا

إذا تناولت أكثر مما يلزم من الأقراص، أو إذا تناول شخص آخر أو طفل دوائك، اتصل أو اذهب إلى أقرب مركز طوارئ على الفور. قد يأخذ هذه النشرة أو بعض من الأقراص معك ليتمكن طبيبك من معرفة ما قامت بتناوله بالحدس.

إذا نسيت تناول فيبيديا

إذا نسيت تناول جرعة، قم بتناولها فور تذكرها. لا تقم بتناول جرعة مضاعفة للتعويض عن الجرعة المنسية.

إذا توقفت عن تناول فيبيديا

لا تتوقف عن تناول فيبيديا دون استشارة طبيبك أولاً. قد ترتفع مستويات السكر في دمك إذا توقفت عن تناول فيبيديا.

إذا كان لديك أية أسئلة إضافية حول استخدام هذا الدواء، يرجى استشارة الطبيب أو الصيدلي.

### ٤. الآثار الجانبية المحتملة

مثل جميع الأدوية، قد يسبب هذا الدواء آثاراً جانبية، لأنه لا يلبس بالضرورة أن تحدث لدى جميع مستخدمي هذا الدواء.

توقف عن تناول الأرأوليتين، واتصل بالطبيب فوراً إذا لاحظت أي من الأعراض الجانبية التالية:

**غير معروفة** (لا يمكن تقدير شيوها من البيانات المتاحة):

• تفاعل تحسسي. قد تتضمن الأعراض: طفح جلدي، شرى، مشاكل في التنفس أو البولع، تورم في الشفتين، الوجه،

الحلق أو اللسان والشعور بالإسهال.

• تفاعل تحسسي شديد: آفات جلدية أو بقع على جلدك والتي قد تتطور إلى قرحة تحيطها حلقات باهتة أو حمراء اللون،

تنطف وأو تفسر الجلد مع احتمالية وجود أعراض مثل الحكة، الحمى، الشعور بالمرض بشكل عام، ألم في المفاصل،

مشاكل في البصر، الشعور بحرققة، ألم أو حكة في العينين وتقرحات في الفم (ملازمة ستيفنز جونسون وحماسي

عديدة الأشكال).

• ألم شديد ومستمر في البطن (منطقة المعدة) والذي قد يصل إلى الظهر، وكذلك الغثيان والقيء، والذي قد يكون علامة

على التهاب البنكرياس.

كما يجب عليك أن تتناقل مع طبيبك إذا عانيت من أي من الأعراض الجانبية التالية:

• **شائعة** (قد تصيب ما يصل إلى شخصين من أصل ١٠ أشخاص)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)

• قد تحدث أعراض انخفاض مستوى السكر في الدم (نقص سكر الدم)



hikma.

## مجلس وزراء الصحة العرب واتحاد الصيدالة العرب

### هذا مستحضر دولاني

- يؤثر المستحضر الدولاني على صحته واستهلاكه خافلاً للتعليمات الموصى بها
- يعرضك للحظر.
- اتبع بدقة تعليمات الطبيب وطريقة الاستعمال الموصى بها وتعليمات الصيدلي الذي قام بصفرك لك.
- إن الطبيب والصيدلي خبيران بالمستحضرات الدوائية وينبغي وضررها.
- لا تتقطع مدة العلاج المحددة لك من تلقاء نفسك.
- لا تكرر صرف الدواء بدون استشارة الطبيب.
- احتفظ هذا الدواء بعيداً عن متناول الأطفال.