

أماجلایم أقراص

١ملم، ٢ملم، ٣ملم

جليمبيرايد

اقرأ هذة النشرة بعناية قبل البدء في تناول الدواء لأنها تحتوي على معلومات هامة بالنسبة لك.

-احتفظ بيذة النشرة . فقد تحتاج إلى قرائتها مجددا.

-إذا كان لديك المزيد من التساؤلات قم باستشارة الطبيب المعالج أو الطبيب الصيدلي.

-إذا كان قد تم وصف هذا الدواء لك فقط. فلا تقم بوصفه للآخرين. فإن ذلك قد يضرهم حتى وإن كانوا يعانون

من نفس الأعراض التي لديك.

-في حالة ظهور اي من الأعراض الجانبية يرجى استشارة الطبيب أوالصيدلي بما في ذلك أي أعراض أخرى غير المذكورة بالنشرة.

1.ما هواماجلايم وماهى استخداماته.

2.قبل البدء في تناول اماجلایم.

3.كيفية تناول اماجلایم.

4.الأعراض الجانبية المحتملة.

5.شروط تخزين اماجلایم.

6.معلومات إضافية.

1.ما هواماجلايم وماهى استخداماته.

اماجلايم هو دواء فعال يؤخذ عن طريق الفم لتقليل مستوى سكر الدم. وهذا الدواء ينتمى لمجموعة الأدوية المخفضة لنسبة سكر الدم والمسماة السلفونيل يوريا **sulfonylurea**. حيث يعمل عقار اماجلایم على زيادة كمية الأنسولين المفرزة من البنكرياس. ومن ثم يقوم هذا الأنسولين المفرز بتقليل مستوى السكر بالدم.

ما هى استخدامات دواء اماجلایم أقراص:

يستخدم اماجلایم في علاج حالات معينة من داء السكري (داء البول السكري النوع ٢) وذلك عندما تكون وسائل اتباع نظام غذائى وممارسة التمارين وتقليل الوزن لا تكفى وحدها للتحكم فى مستويات سكر الدم.

2.قبل البدء في تناول اماجلایم أقراص.

لا تتناول اماجلایم أقراص وقم بإخبار الطبيب المعالج إذا:

-إذا كنت تعاني من حساسية تجاه (فرط حساسية) مادة جليمبييرايد أو أى من المواد التابعة لمجموعة السلفونيل يوريا (أدوية تقليل مستوى السكر بالدم مثل جليبينكلاميد) أو السلفوناميدات (الأدوية المضادة للعدوى البكتيرية مثل السلفاميثوكسازول) أو تعاني من حساسية تجاه أى من مكونات الدواء الأخرى (المذكورة فى الجزء السادس بعنوان معلومات إضافية).

-تعانى من مرض السكري المعتمد فى علاجه على الانسولين (داء السكرى من الدرجة أو النوع الأول).

-تعانى من داء السكرى الحمضى الكيتونى (أحد مضاعفات مرض السكرى والتي تحدث عند ارتفاع مستوى الحامض بالدم وقد يكون ذلك مصحوبا ببعض الأعراض التالية: التعب، الشعور بالإعياء (الغثيان)، كثرة التبول وتصلب العضلات).

-إذا كنت تعاني من غيبوبة سكر.

-إذا كانت تعاني من أمراض الكلى الحادة.

-إذا كنت تعاني من أمراض الكبد الحادة.

لا تقم بتناول هذا الدواء إذا كنت تعاني من أحد الحالات المذكورة بالأعلى. وإن لم تكن متأكدًا، قم باستشارة الطبيب المعالج أو الطبيب الصيدلى أو لا.

احتياطات خاصة عند تناول اماجلایم أقراص

تأكد باستشارة الطبيب المعالج أو الطبيب الصيدلى قبل تناولك للدواء إذا كنت:

-إذا كنت فى مرحلة التعافى من إصابة،عملية جراحية، الإلتهابات المصحوبة بحمى،أو أى شكل آخر من أشكال الإجهاد، لذا قم بإخبار طبيبك المعالج لأن تغيير العلاج قد يكون ضروريا.

-إذا كنت تعاني من قصور أواضطرابات حادة بالكلى أو الكبد وإذا لم تكن متيقنا من انطباق هذه الأمور عليك، قم باستشارة الطبيب المعالج أو الطبيب الصيدلى قبل البدء فى تناول اماجلایم أقراص.

-قد يحدث انخفاض مستوى الهيموجلوبين وتحلل خلايا الدم الحمراء (فقر الدم الانحلالي) مع المرضى الذين تتفقر أنظمتهم الحيوية إلى إنزيم الجلوكو ٦ فوسفات ديهيدروجينيز.

-المعلومات المتاحة حول الأشخاص الذين يتناولون اماجلایم أقراص والذين نقل أعضاهم عن ١٨ عام محدودة. لذا فإن استخدام هذا الدواء مع هؤلاء المرضى غير موصى به.

معلومات هامة حول الهيوجلايسيميا (نقص سكر الدم)

عند تناولك لدواء اماجلایم أقراص، قد يؤدى ذلك إلى حدوث حالة هيوجلايسيميا لك (انخفاض مستوى سكر الدم). لذا انظر أدناه لمزيد من المعلومات حول الهيوجلايسيميا، أعراضها وعلاجها.

العوامل التالية قد تؤدى إلى زيادة احتمالية مخاطر اصابتك بالهيوجلايسيميا:

نقص التغذية، عدم انتظام مواعيد الوجبات الغذائية، تفويت أو تأخير الوجبة أو مدة الصيام.

التغيرات فى نظامك الغذائى.

تناول جرعة من اماجلایم أكبر من اللازمة.

المعاناة من قصور أو خلل بوظائف الكليتين.

-إصابات الكبد الحادة.

-إذا كنت تعاني من اضطرابات هرمونية (اضطرابات الغدة الدرقية، الغدة النخامية، أو قشرة الغدة الكظرية).
-تناول الكحوليات (خاصة عند تفويت وجبة غذائية).

-تناول بعض الأدوية الأخرى (انظر أدناه: تناول أدوية أخرى).

-إذا قمت بزيادة التمرينات الرياضية مع عدم تناول كمية الطعام الكافية أو تناول أطعمة منخفضة فى محتواها

من المواد الكربوهيدراتية عن المعتاد.

تشتمل أعراض الهيوجلايسيميا على:

الشعور بالآلم الجوع، الصداع، الغثيان، القيء، الخمول، النعاس، مشكلات فى النوم ، الأرق، السلوك العدوانى، مشكلات بالتركيز، قلة اليقظة ووقت رد الفعل، الاكتئاب، الارتباك، مشكلات فى التخاطب والرؤيا، ثقل اللسان، الاهتزاز والرعشة، الشلل الجزئى، الدوخة، العجز عن الحركة.

كذلك قد تظهر الأعراض التالية: التعرق، رطوبة الجلد، الفلق، زيادة سرعة ضربات القلب، ارتفاع معدل ضغط الدم، الشعور والاحساس بضربات القلب، ألم قوى ومفاجئ بالصدر والذى قد يمتد إلى المناطق المجاورة (الذئبة الصدرية وعدم انتظام ضربات القلب).

فى حالة استمرار انخفاض مستوى السكر بالدم فقد تعاني من الارتباك الشديد (الذهيان)، حدوث نوبات، فقدان السيطرة الذاتية، انخفاض مستوى التنفس وتباطأ ضربات القلب، وقد يتطور ذلك وتسقط مغشيا عليك. الأعراض أو الصورة السريرية للانخفاض الحاد فى مستوى السكر قد يشبه السكتة الدماغية.

علاج الهيوجلايسيميا (نقص سكر الدم):

فى معظم الحالات تتلاشى وتختفى أعراض نقص مستوى سكر الدم سريعا بمجرد تناول كمية من السكر مثل، مكعبات السكر، العصائر المحلاة، الشاى المحلى. إذا يجب عليك دائما أن تحتفظ بأى من صور المواد السكرية معك (مثال مكعبات السكر).

ويراعى تذكر أن المحليات الصناعية ليست فعالة.

يرجى الاتصال بالطبيب المعالج أو الذهاب للمستشفى إذا لم يحدى تناول السكريات نفعاً أو فى حالة تكرار الأعراض. الاختيارات المعملية:

يجب اختبار مستوى السكر بالدم أو البول بصورة منتظمة. كذلك قد يطلب الطبيب المعالج بعض تحاليل الدم لمتابعة مستويات خلايا الدم ووظائف الكبد.

تناول الأدوية والعقاقير الأخرى:

يرجى إخبار الطبيب المعالج أو الطبيب الصيدلى إذا كنت تتناول، تناولت مؤخرا، أو سوف تتناول أية أدوية أخرى، بما فى ذلك الأدوية التي يتم تناولها دون وصفة طبية. فقد يرى الطبيب أفضلية تغيير جرعة اماجلایم المأخوذة إذا كنت تتناول ادوية أخرى، والتي قد تؤدى إلى إضعاف أو زيادة تأثير اماجلایم أقراص على مستوى السكر بالدم.
الأدوية التالية قد تؤدى إلى زيادة تأثير اماجلایم الخافض لمستوى السكر بالدم. وهذا ما قد يؤدى إلى خطورة التعرض للهيوجلايسيميا (نقص مستوى السكر بالدم):

-المنتجات الدوائية المستخدمة لعلاج الألم والالتهابات (الفيينيل بيتازون، أزوبرويازون، أوكسيفينازوتارون، الأدوية الشبيهة بالأسبرين).

-الأدوية الأخرى المستخدمة لعلاج مرض البول السكرى (مثل الانسولين أو الميتفورمين).

-الأدوية التي تساعد فى بناء العضلات (الاسترويدات البنائية **anabolics**).

-الأدوية التي تعمل على منع تخثر الدم "المسيلة" (مشتقات الكومارين مثل الوارفارين).

-الأدوية المستخدمة لخفض الوزن (فينفورامين).

-الأدوية المسماة بمضادات عدم اتساق نبضات القلب والتي تستخدم للسيطرة على ضربات القلب الغير منتظمة أو طبيعية (ديسوبيراميد).

-الأدوية المخفضة لمستوى الكوليسترول المرتفع (الفibrات).

-الأدوية المخفضة لضغط الدم المرتفع (مثبثات الـ **ACE**).

-الأدوية المعالجة للاكتئاب (فلوكستين، ومثبطات الـ **MAO**).

-الأدوية المستخدمة فى علاج القرقرس (الوبيورينول، البروبيسيد، سلفينبيرازون).

-أدوية علاج السرطان (سيكلوفوسفاميد، إيفوسفاميد، تروفوسفاميد).

-الأدوية المستخدمة فى علاج العدوى البكتيرية والفطرية (التتراسكلين، الكلورامفينيكول، فلوконаزول، ميكونازول، الكينولون، كلاريثروميسين).

-الأدوية المستخدمة لعلاج الحساسية الأنفية مثل حمى القش (ترأى توكواالين).

-الأدوية المستخدمة لزيادة الدورة الدموية عند استخدامها عن طريق الحقن الوريدى (بنتكسيفيلين).

-الأدوية المستخدمة لعلاج التهابات المسالك البولية (مثل بعض السلفوناميدات طويلة المفعول).

-الأدوية المستخدمة فى العلاج بالهرمون الذكرية البديلة.

-الأدوية المسماة بالـ **sympatholytics** والمستخدمه فى علاج ضغط الدم المرتفع، اضطراب عضلة القلب،

أو أعراض البروستات.

-الأدوية التالية قد تؤدى إلى تقليل تأثير اماجلایم الخافض لمستوى السكر بالدم. وهذا ما قد يؤدى لمخاطر الاصابة بالهايپرغلايسيميا (ارتفاع مستوى السكر فى الدم):

-الأودية المحتوية على الهرمونات الأنتوية (الاستروجين، البروجسترون).

-الأدوية التي تساعد فى علاج ارتفاع الضغط والمسماء بمدرات البول التنازيدية (أقراص المياه).

-الأدوية المستخدمة فى تحفيز وتنشيط الغدة الدرقية (مثل الليوق ثيروكسين).

-الأدوية المستخدمة فى علاج الحساسية والالتهابات (جلايكورتيكويد).

-الأدوية المستخدمة فى علاج الاضطرابات النفسية الحادة (الكلوربرومازين وغيرها من مشتقات

الفينوثيازين).

-الأدوية المستخدمة لزيادة معدل ضربات القلب، لعلاج الربو أو احتقان الانف، السعال ونزلات البرد،

المستخدمة لخفض الوزن، أو التي يتم استخدامها فى حالات الطوارئ التي تهدد الحياة (الأدرينالين والـ **sympathomimetics**).

-الأدوية المستخدمة لعلاج ارتفاع مستوى الكوليسترول (حمض النيكوتينيك).

-الأدوية المستخدمة لعلاج الإمساك عند استخدامها على المدى الطويل (المليينات).

-الأدوية المستخدمة لعلاج التشنجات (الفينيتوين).

-الأدوية المستخدمة لعلاج ارتفاع ضغط الدم أو انخفاض السكر فى الدم (ديازوكسيد).

-الأدوية المستخدمة لعلاج الإنخفاض الشديد فى مستوى سكر الدم (الجلوكان).

-الأدوية المستخدمة لعلاج حالات العصبية ومشاكل النوم (الباربيتورات).

-الأدوية المستخدمة لعلاج الالتهابات، الـ **rifampicine** (.

-الأدوية المستخدمة لعلاج زيادة ضغط العين (الأسيتازولاميد).

المنتجات الدوائية التالية قد تؤدى إلى زيادة أو تقليل تأثير اماجلایم الخافض لمستوى السكر بالدم:
-الأدوية المستخدمة لعلاج ارتفاع ضغط الدم أوقصور القلب مثل مثبطات المستقبلات بيتا، الكلوندين، غوانيثيدين والريزيربين. كذلك فإن هذه الأدوية قد تعمل أيضا على إلفاء وعدم ظهور أعراض الهيوجلايسيميا "نقص سكر الدم"، لذا يكون هناك حاجة إلى رعاية خاصة عند أخذ هذه الأدوية.
-الأدوية المستخدمة لعلاج فرحة المعدة (وتسمى مضادات **H2**).

قد يؤدى اماجلایم إلى زيادة أو إضعاف تأثير الأدوية التالية:

-الأدوية المثبطة لتخثر الدم (مشتقات الكومارين مثل الوارفارين).

تناول اماجلایم مع الطعام والشراب:

تناول المواد الكحولية قد يؤدى إلى زيادة أو تقليل تأثير اماجلایم الخافض لمستوى السكر بالدم وذلك على نحو غير متوقع. الحمل، الرضاعة الطبيعية، معدل الخصوية

الحمل

لا ينبغى تناول اماجلایم أقراص أثناء فترة الحمل. لذا يجب عليك إخبار الطبيب المعالج إذا كنتى حامل، تعتقدى بأنك حامل، أو كنتى تخططين للحمل.

الرضاعة الطبيعية

قد يفرز عقار اماجلایم مع لبن الثدي. لذا لا بوصى بتناول اماجلایم أقراص خلال فترة الرضاعة الطبيعية. لذلك يرجى استشارة الطبيب أو الطبيب الصيدلى قبل تناول هذا الدواء.

القيادة واستخدام الآلات:

قد تقل قدرتك على التركيز أو التفاعل إذا كان مستوى السكر بالدم منخفض (هيوجلايسيميا) أو مرتفع (هيبرجلايسيميا) أو إذا كنت تعاني من مشكلة بالإبصار كنتيجة لهذه الحالات. لذا يجب الوضع بالحسبان أنك قد تعرض نفسك أو الآخرين للخطر (مثال، عند قيادة السيارة أو استخدام الآلات).

يرجى استشارة طبيبك إذا كنت تستطيع قيادة السيارة أم لا إذا كنت:

-تعانى من نوبات متكررة من الهيوجلايسيميا "نقص السكر فى الدم".

-لا تشعر أو تشعر بأعراض طفيفة لإنخفاض مستوى السكر بالدم.

معلومات هامة حول بعض مكونات عقار اماجلایم أقراص

تحتوى أقراص اماجلایم على سكر اللاكتوز لذا إذا كان طبيبك قد أخبرك بأنه غير مسموح لك ببعض السكريات، فىرجى الرجوع لطبيبك قبل تناول هذا المنتج الدوائى.

3.كيفية تناول اماجلایم أقراصبوصى دائما بأخذ هذا العقار وفقا للجرعة المذكورة بالنشرة أو وفقا لما يخبرك به الطبيب المعالج أو الطبيب الصيدلى.
تأكد من الطبيب المعالج أو الطبيب الصيدلى إذا لم تكن متأكدًا من تناول هذا الدواء -بتم تناول اماجلایم أقراص عن طريق الفم قبل أو خلال الوجبة الرئيسية لليوم مباشرة (عادة وجبة الإفطار).
إذا لم تتناول وجبة الإفطار، فيتعين عليك تناول الدواء وفقا للمواعيد التي ذكرها الطبيب. ويراعى عدم تفويت أى وجبة من الوجبات عند المداومة على تناول اماجلایم أقراص.
-ابتلع الأقراص مع نصف كوب من الماء على الأقل. لا تقم بسحق أو مضغ الأقراص.

مقدار الجرعة التي يتم تناولها
تتوقف الجرعة المأخوذة من أقراص اماجلایم على احتياجاتك،حالاتك، ونتائج اختبارات مستوى السكر بالدم والبول وهذا ما يقوم الطبيب المعالج بتحديدہ. لا تقم بتناول جرعة أكبر من التي قام الطبيب بوصفها لك.
-الجرعة المبدئية المعتادة هي قرص اماجلایم ١ مجم مرة واحدة يوميا.

-وإذا لزم الأمر، فقد يقوم الطبيب المعالج بزيادة الجرعة بعد ٢ – ٣ أسابيع من بدء العلاج.

-الجرعة القصوى الموصى بها هي ٦ مجم من اماجلایم يوميا.

قد يتم البدء بالعلاج المركب بمزيج من الجليمبيرايد مع الميتفورمين أو الجليمبييرايد مع الأنسولين. وفى مثل هذه الحالات سوف يقوم الطبيب المعالج بتحديد الجرعات المناسبة لك من الجليمبييرايد،الميتفورمين أو الأنسولين كلا على حدى.

-قد تحتاج جرعة اماجلایم إلى أن يتم تغييرها وذلك فى حالة تغيير الوزن، تغيير النمط المعيشى، أو إذا كنت تحت تأثير الكثير من الإجهاد.

برجاء استشارة طبيبك إذا كنت ممن ينطبق عليه إحدى الحالات السابق ذكرها.

-إذا شعرت بأن تأثير الدواء قوى للغاية أو ضعيف للغاية، لا تقم بتغيير الجرعة من تلقاء نفسك، ولكن قم باستشارة الطبيب المعالج.

فى حالة تناولك لجرعة أكبر من الجرعة المحددة

إذا حدث وتناولت الكثير من أقراص اماجلایم أو تناولت جرعة إضافية فإن ذلك قد يؤدى إلى تعرضك لنقص مستوى السكر بالدم وبالتالي يجب عليك وعلى الفور القيام بتناول كمية كافية من السكريات (مثل شريط صغير من مكعبات السكر، العصائر المحلاة، الشاى المحلى) وإن تقوم بإخبار طبيبك على الفور. فى حالة علاج نقص مستوى السكر الناتج عن تناول الدواء بالخطأ لدى الأطفال، فيجب الأخذ بالاعتبار كمية السكر المعطاة لهم وذلك لتجنب خطورة احتمالية التعرض لزيادة مستوى السكر بالدم. فى حالة دخول الأفراد فى مرحلة فقدان الوعى فلا ينبغي ان يتم إعطائهم أطعمة أو مشروبات.
حيث أن حالة نقص مستوى السكر بالدم قد تستمر لبعض من الوقت فإنه لمن الهام القيام بمتابعة المريض بصورة دقيقة حتى زوال مرحلة الخطر. كما قد يكون إدخال المريض إلى المستشفى أمرا ضروريا، وذلك كنوع من الاحتياطات. اعرض الأقراص المتبقية على الطبيب حتى يتعرف على الكمية التي تم تناولها.

الحالات الشديدة لنقص السكر بالدم والمصحوبة بفقدان الوعى والدخول بغيبوبة تعتبر حالات طبية طارئة تتطلب العلاج الطبى الفورى والدخول إلى المستشفى. لذا ينصح بإخبار أفراد عائلتك وأصحابك بالاتصال بالطبيب على الفور إذا حدث ذلك. فى حالة نسيان تناول جرعة اماجلایم

فى حالة نسيان تناول إحدى الجرعات لا تقم بتناول جرعة مضاعفة لتعويض الجرعة المنسية.

فى حالة وقف تناول اماجلایم أقراص

فى حالة قطع أو وقف العلاج يتعين عليك أن تكون مدركا بأن التأثير الخافض لمستوى سكر الدم لن يتحقق أو أن الشعور بالمرض سوف يعود مرة ثانية. لذا يتعين عليك الاستمرار فى تناول اماجلایم أقراص حتى يخبرك طبيبك بوقفها. إذا كانت لديك المزيد من التساؤل حول استخدام هذا الدواء، برجاء القيام بسؤال الطبيب المعالج أو الطبيب الصيدلى.
14.الأعراض الجانبية المحتملة:كما هو الحال بالنسبة لياقى المنتجات الدوائية، فإن منتج اماجلایم له بعض

الأعراض الجانبية، ولكن ليس من الضروري حدوثها للجميع.

قم بإخبار الطبيب المعالج على الفور إذا كنت تعاني من أى من الأعراض التالية:

-رد فعل تحسسى (بما فى ذلك التهاب الأوعية الدموية، وعادة ما تكون مصحوبة بطرح جلدى) والذى قد يتطور إلى رد فعل تحسسى حاد مع صعوبة بالتنفس، انخفاض مستوى ضغط الدم وفى بعض الحالات قد يتطور الأمر إلى سكتة دماغية.

-وظائف الكبد الغير طبيعية والتي تشمل اصفرار لون الجلد والعينين (اليرقان)، مشاكل فى تدفق العصارة الصفراوية (الركود الصفراوى)، التهاب الكبد (الالتهاب الكبدى) أو قصور الكبد.
-حساسية (فرط الحساسية) الجلد والبشرة مثل الحكة، الطفح الجلدى، تورم الخلايا، زيادة الحساسية لضوء الشمس.
ويلاحظ أن بعض ردود الفعل التحسسية المتوسطة قد تطور إلى رد فعل تحسسى حاد.

-النقص الحاد فى مستوى السكر بالدم بما فى ذلك فقد الوعى، التشنجات والغيبوبة.

عانت بعض حالات المرضى من الأعراض الجانبية التالية أثناء تناوله للأماجلایم أقراص:

أعراض جانبية نادرة (تؤثر فى أكثر من ١ : ١٠٠٠٠ مريض وأقل من ١ : ١٠٠٠ مريض)

-انخفاض مستوى السكر بالدم عن المعدل الطبيعى (الهيوجلايسيميا) (انظر الجزء ٢).

-انخفاض عدد خلايا الدم: الصفائح الدموية (وهذا ما يزيد من خطورة التعرض للنزيف أو الكدمات) خلايا الدم البيضاء (وهذا مايزيد من احتمالية التعرض للعدوى) خلايا الدم الحمراء (وهذا ما يؤدى إلى شحوب البشرة والضعف وضيق التنفس).

وبصفة عامة فإن هذه الأعراض تبدأ فى التحسن بمجرد وقف تناول الاماجلایم أقراص:

أعراض جانبية نادرة للغاية (تؤثر فى أقل من ١ : ١٠٠٠٠ شخص):

-رد فعل تحسسى (بما فى ذلك التهاب الأوعية الدموية، وعادة ما تكون مصحوبة بطفح جلدى) والذى قد يتطور إلى رد فعل تحسسى حاد مع صعوبة بالتنفس، انخفاض مستوى ضغط الدم وفى بعض الحالات قد يتطور الأمر إلى سكتة دماغية.
لذا فى حالة معاناتك من إحدى هذه الأعراض، بوصى بإخبار الطبيب المعالج على الفور.

-وظائف الكبد الغير طبيعية والتي تشمل اصفرار لون الجلد والعينين (اليرقان)، ضعف وقصور تدفق العصارة الصفراوية (الركود الصفراوى)، التهاب الكبد (الالتهاب الكبدى) أو قصور الكبد.
لذا فى حالة معاناتك من إحدى هذه الأعراض، بوصى بإخبار الطبيب المعالج على الفور.

-الشعور بالإعياء، الاسهال، الشعور بالانتفاخ بالكامل، الشعور بالآلم بالبطن.

-انخفاض مستوى الصوديوم بالدم (يظهر من خلال اختبارات الدم).

الأعراض الجانبية الأخرى:

-حساسية (فرط الحساسية) الجلد والبشرة مثل الحكة، الطفح الجلدى، تورم الخلايا، زيادة الحساسية لضوء الشمس.
ويلاحظ أن بعض ردود الفعل التحسسية المتوسطة قد تطور إلى رد فعل تحسسى حاد مع مشاكل فى التنفس، البلع، تورم الشفاه، الحرق أو اللسان.
لذا فى حالة معاناتك من إحدى هذه الأعراض، بوصى بإخبار الطبيب المعالج على الفور.
-رد فعل تحسسى تجاه السلفونيل يوريا، السلفوناميدات، أو العقاقير ذات الصلة.
-حدوث مشكلات فى الإبصار وذلك عند بدء العلاج باماجلايم ويعزى ذلك إلى تغيير مستويات السكر بالدم

ولكن ذلك سرعان ما يتحسن.

زيادة معدل إفراز إنزيمات الكبد.

فى حالة معاناتك من أى من هذه الأعراض الجانبية، قم بإخبار الطبيب المعالج. وهذا يشمل الأعراض الجانبية المحتملة والغير منمذكرة فى هذه النشرة.

5.كيفية تخزين اماجلایم أقراص

-يحفظ هذا المنتج الدوائى بعيدا عن تناول الأطفال.

-يحفظ ويحزن فى العبوة الأصلية بهدف الحفاظ عليه من التعرض للرطوبة. يرجى الحفاظ على الشريط داخل العبوة الخارجية.

-يحزن على درجة حرارة أقل من ٣٠ درجة مئوية.

-لا تقم باستخدام اماجلایم أقراص بعد تاريخ انتهاء الصلاحية الموضح على العبوة الكرتونية وعلى الشريط.

ويلاحظ أن تاريخ الصلاحية يشير إلى آخر يوم فى الشهر المذكور.

-لا تقم باستخدام المنتج الدوائى إذا لاحظت وجود علامات واضحة للتلف.

-لا تقم بإلقاء أية منتجات دوائية داخل مياه الصرف أو داخل سلة المهملات. ولكن قم باستشارة الطبيب الصيدلى حول طريقة التخلص من الأدوية الغير لازمة. حيث أن هذه التدابير سوف تساعد فى حماية البيئة.

6.مزيد من المعلوماتماهى محتويات اماجلایم أقراص:

المادة الفعالة هي الجليمبييرايد.

كل ١ مجم: يحتوى كل قرص على ١ مجم من الجليمبييرايد.

المكونات الأخرى هي:

مادة الأساس للقرص: لاكتوز مونوهيدرات، جليكولات نشا الصوديوم، بوفيدون كيه ٣٠، سترات الماغسيوم، سيليلوز ميكروكريستالين.

عامل التلوين: أكسيد الحديد الأحمر.

كل ٢ مجم: يحتوى كل قرص على ٢ مجم من الجليمبييرايد.

المكونات الأخرى هي:

مادة الأساس للقرص: لاكتوز مونوهيدرات، جليكولات نشا الصوديوم، بوفيدون كيه ٣٠، سترات الماغسيوم، سيليلوز ميكروكريستالين.

عامل التلوين: أكسيد الحديد الأصفر.

عامل التلوين: أكسيد الحديد الأصفر، **FD&C Blue 2 lake high (21DB2806)**.

كل ٣ مجم: يحتوى كل قرص على ٣ مجم من الجليمبييرايد.

المكونات الأخرى هي:

مادة الأساس للقرص: لاكتوز مونوهيدرات، جليكولات نشا الصوديوم، بوفيدون كيه ٣٠، سترات الماغسيوم، سيليلوز ميكروكريستالين.

عامل التلوين: أكسيد الحديد الأصفر.

ماهو شكل أقراص الجليمبييرايد وما هى محتويات العبوة

الأقراص معبأة فى شريط من الـ **PVC/PVDC/Alu blister**.

أقراص اماجلایم ١ مجم: وردية اللون.

أقراص اماجلایم ٢ مجم: خضراء اللون.

أقراص اماجلایم ٣ مجم: صفراء اللون.

الشركة المصنعة والمخولة بالتوزيع:

- شركة الشرق الأوسط المحدودة للتوزيع (ميديكو)

الرياض، المملكة العربية السعودية

هاتف: ٤٦٥٣١٤٤(٠٠١)٩٦٦٦+

المصنعين

- شركة الشرق الأوسط للصناعات الدوائية المحدودة

الرياض المملكة العربية السعودية

هاتف: ٢٦٥٣٩٤٨(٠١١)٩٦٦٦+

لمزيد من المعلومات حول هذا المنتج الدوائى برجاء الاتصال الجهة المخولة بالتوزيع. تمت اعتماد هذه النشرة للمرة الأخيرة بتاريخ (٠١٤/٩/٢٠١٩)؛ رقم الإصدار (٠١).

للإبلاغ عن أية أعراض جانبية:

-المملكة السعودية العربية

- المركز الوطنى للسلامة الصيدلية والدوائية (NPC):

فاكس: 9666-11-205-7662+

-الاتصال الهاتفى على الرقم 966-11-2038222+، خارجى:-2317-2356-2353-2354-2334

2340

-الاتصال المجانى: 8002490000

-البريد الإلكتروني: **npc.drug@sfd​a.gov.sa**