

- ميتوفورمين (العلاج السكري)
 - مضادات الاكتئاب والابويه المضادة للذهان (العلاج الاضطرابات النفسية)
 - مينتربات الجهاز المناعي مثل سيلكوسبيورين، تاكروليموس (تشتمل لمنع رفض الأعضاء المزروعة بعد زراعة الأعضاء، علاج الأمراض المناعية الذاتية أو الأمراض الجلدية أو الروماتوبذية الشديدة)
 - كورتيكosterويدات (العلاج الالتهابي بما في ذلك حالات مثل الربو والتهاب المفاصل الروماتويدي)
 - بيريديل (العلاج الداخنة الصدرية، حالة تسبب الألم في الصدر)
 - بيساپاريد (تشتمل لعلاج آفة التحرّك في المريء والمعدة)
 - ديفامين (تشتمل لعلاج مشاكل الجهاز الهضمي، مثل التقرّحات، فرط الحموضة وفرط تنشيط الجهاز الهضمي)
 - سفارفوكاستين، موسكيبلوكاستين (مضادات حيوية لعلاج التلوثات)
 - هالوفاترين (العلاج أنواع متعددة من الملاриا)
 - بيزولاتين (العلاج رجود القuel التحسسية، مثل حمى الكلا)
 - مواد تباين تحتوي على البوتاسيوم (تشتمل في فحوص الرنتجن)
 - إضافات الكالسيوم
 - ٤ استعمال الدواء والطعام:**
يجب تناول الدواء بغض النظر عن أوقات الوجبات.
يجب اتباع إرشادات الطبيب. قد يرشّك الطبيب إلى برنامج تدريبات يومي وتغذية قليلة الملح أو قليلة الصوديوم، إضافات البوتاسيوم، وكتبات كبيرة من الأغذية الغنية بالبوتاسيوم (مثل الموز، البرقوق المحفّف، الزبيب وعصير البرتقال).
 - ٥ العمل، الإرتعاش والخصوصية:**
لا يوصى باستعمال الدواء في فترة الحمل.
إذا كنت حاملاً أو مرضعاً، قد تكون حاملاً أو تخطيطن للحمل، فعليك استشارة الطبيب قبل استعمال الدواء في حالة وجود حمل أو تخطيطن للحمل، فيليب الانتقال إلى علاج بديل في أسرع وقت ممكن. يجب إعلام الطبيب إذا كنت حاملاً أو تخطيطن للحمل.
 - ٦ السياقة واستعمال الماكينات:**
قد يتسبّب باليوم الاستعمال الماكينات الخطرة خال فترة استعمال الدواء في حالة شفوة هذا المرض.
هذا العرض يظهر عادة في بداية العلاج بالدواء أو عند رفع الجرعة الدوائية.
 - ٧ معلومات هامة عن بعض مركيّات الدواء:**
يحتوي المستحضر على الألكتوز. إذا أخبرك الطبيب بأن لديك عدم تحمل لسكريات معينة، فيجب استشارة الطبيب قبل استعمال الدواء.
 - ٨ كيف تستعمل الدواء؟**
يجب استعمال المستحضر يوماً وفق تعليمات الطبيب.
عليك استشارة الطبيب أو الصيدلي إذا لم تكن متأكداً من الجرعة الدوائية ومن كيفية العلاج بالمستحضر.
 - الجرعة الدوائية وكيفية العلاج سيحدّدهما الطبيب فقط. الجرعة الدوائية المتبعة عادة هي فرصة واحدة في اليوم صباحاً.
يُنصح بتناول الجرعة الموصى بها.
 - يجب بلع الدواء مع كأس ماء لا يجوز المضغ. يُسمح بشرط الفرجون.
 - إذا تناولت خطأ جرعة دوائية أكبر من اللازم، فقد تعلّي من غثيان، تققّفات، ضغط دم منخفض، تقاصات، دوران، نعاس، ارتباك وتغيّر في كمية البول التي تنتجه الكلينتان.
 - إذا تناولت جرعة مفرطة أو إذا قام ولد بلعب الدواء خطأ، قرّره فرزه إلى الطبيب أو إلى غرفة الطوارئ في المستشفى وأحضر معك عبوة الدواء.
 - إذا نسيت تناول الدواء في الوقت المطلوب، فتناول الجرعة فور تذكرك، إلا إذا كان موعد تناول الجرعة القادمة قريباً. لا يجوز تناول جرعة مضاعفة للتعويض عن جرعة مناسبة.
 - كان لديك نقرس (انفاس شديد وألام في المفاصل).
 - وُجد لديك الأن أو كان لديك مرض في الغدة الدرقية أو في الغدة جنبيه الدرقية (مما يسبّب مستويات مرتفعة/منخفضة أكثر من اللازم للبوتاسيوم في الدم).
 - أخبرك الطبيب بأن لديك مستويات منخفضة للبوتاسيوم في الدم (نقص البوتاسيوم في الدم).
 - وُجدت لديك ردود فعل تعلّق بالحساسية للدواء.
 - أخبرك الطبيب بأن لديك مستويات منخفضة للصوديوم في الدم (نقص الصوديوم في الدم).
 - وُجد لديك انخفاض في الرؤية أو ملام في العينين. قد تكون هذه أعراض انتراكم المسوائل في الطبقة المعلقة في العين (الانصباب المميشي) أو ارتفاع الضغط داخل العين، اللذين قد ينشأن خلال ساعات إلى أسبوع من لحظة تناول ياميد. في غياب العلاج، قد يؤدي هذا الشيء إلى فقدان دائم للبصر. يزداد خطر حدوث ذلك إذا كانت لديك أرجية ممبة لبيتا-ستيبياتين أو سولفوناميد.
- ٩ المخروع ومنعه:**
قد يسبّب باليوم انخفاضاً في مستويات البوتاسيوم. قد يرافق الطبيب مستويات البوتاسيوم من خلال فحوص الدم.
- قد تكون هناك حاجة إلى مراقبة مستويات الكالسيوم في الدم لدى متأثري العلاج الذين يعالون من فرط تنشيط الغدة جنبيه الدرقية.
- قد تكون هناك حاجة إلى مراقبة مستويات الجلوكوز التي قد تتأثر من الدواء. خلال فترة العلاج بهذا الدواء يجب إجراء فحوص الدم وفحوص ضغط الدم بشكل دوري.
- يُنصح على الرياضيين أن يطمئنوا أن يحتوي على ما ذكره في المقدمة.
- يعالون على نتيجة إيجابية في فحوص المختبرات.
- ١٠ النتائج المترتبة على تناول الدواء:**
إذا كنت تناولت الدواء بغض النظر عن أوقات الوجبات.
- وَصْفَة طبَّية لِلمسْتَهَلَكِ بِعَوْجِ نَظَمَ الصِّيَادَةِ (مِسْتَهَضَرَاتٍ) 1986
يُسَوَّقُ هَذَا الدَّوَاء بِحَسْبِ وَصْفَة طبَّيبٍ فَقَطْ
- ١١ أقراص 2.5 مل:**
يحتوي كل قرص على: إينداباميد 2.5 مل
معاعنة المواد غير الفعالة ومستabilات الأرجحة في المستحضر - انظر البند "معلومات هامة عن بعض مركيّات الدواء" والفصل 6.
- اقرأ النشرة بإيمان حتى نهايتها قبل استعمالك للدواء. تجتّوي هذه النشرة على معلومات ملخصة عن الدواء، إذا توفرت لديك أسلمة إضافية، فراجع الطبيب أو الصيدلي.
- لقد وصف هذا الدواء لعلاج مرضك. لا تطعمه لآخرين. قد يضرّهم الدواء حتى لو بدا لك أنّه مرضهم مشابه.
١. **لأى غرض مخصص هذا الدواء؟**
منذ الـ 18 يوماً غير مخصص للأولاد والمرأهقين دون سن الـ 18.
- الفصيلة العلاجية: تنتهي المادة الفعالة إلى فصيلة مدرّات البول من نوع السلفوناميدات.
- ٢. قبل استعمال الدواء:**
٢.١ لا يجوز استعمال الدواء إذا:
- كانت لديك حساسية (ارتجاعية) للمادة الفعالة، لسولفوناميدات أخرى أو لأيٍ من المركيّات الأخرى التي يحتوي عليها الدواء (انظر الفصل 6).
كنت تعاني أو عانيت في الماضي من فشل كلوبي خطير وأو من مشاكل الكبد.
وُجد لديك مرض خطير في الكبد أو كنت تعاني من اعتلال دماغي كبدى (مشكلة في الكبد تؤثّر على الدماغ والجهاز العصبي).
وُجدت لديك مستويات منخفضة للبوتاسيوم في الدم.
- ٢.٢ تحذيرات خاصة تتعلّق باستعمال الدواء:
قبل العلاج ب أيام، أخبر الطبيب إذا:
- وُجد لديك الأن أو كانت لديك مشكلة في الكبد وأو الكلينتين.
 - وُجدت لديك الأن أو كانت لديك مشكلة في نظم القلب.
 - كان لديك سكري.



يجب المواظبة على العلاج حسب توصية الطبيب.

- حتى لو طرأ تحسن على حالك الصحية، فلا يجوز التوقف عن العلاج بالدواء دون استئنار الطبيب أو الصيدلي.
- لا يجوز تناول الأدوية في العتمة! راجع الملصق وتأكد من الجرعة في كل مرة تتناول فيها دواء، ضع النظارات الطبية إذا كنت بحاجة لها.
- إذا توفرت لديك أسلنة إضافية حول استعمال الدواء، فاستشر الطبيب أو الصيدلي.
- 4. الأعراض الجانبية:**
- مثل أي دواء، قد يؤدي استعماله إلى نشوء أعراض جانبية عند بعض المستعملين. لتفادي حد قراءة قائمة الأعراض الجانبية، قد لا تعاني من أي واحد منها.

يجب التوقف عن الاستعمال والتوجه فوراً إلى الطبيب إذا عانيت من:

- ونمـة عـالـيـة و/أو شـدـى. تـمـيز الـوذـمـة الـعـالـيـة بـاتـفـاقـ الجـلـدـ فيـ الـأـطـافـ أوـ الـمـسـكـلـاتـ التـنـفـيـشـيـةـ، مـاـمـاـ قدـ يـسـبـبـ صـعـوبـاتـ فيـ النـفـسـ أوـ سـعـوبـاتـ فيـ الـلـيـلـ.
- ردود فعل جلدية طفيفة بما قد يسبب صعوبات في التنفس أو صعوبات في النوم.
- كلـ الجـسـمـ، الحـكةـ الشـدـىـ، الـحـوـصـلـاتـ، تـقـشـرـ الجـلـدـ وـالـنـفـاخـ، الـهـابـ الـأـغـشـيـةـ.
- ردـاتـ فـلـيـةـ غـيرـ مـنـظـمـةـ قدـ تـشـكـ خـطـراـ علىـ الـحـيـاةـ.
- بنـكريـاسـ مـلـهـيـ قدـ يـسـبـبـ المـاـشـدـىـ فـيـ الـبـطـنـ وـالـظـهـرـ وـيـكـونـ مـصـحـوـبـاـ بـشـعـورـ غـيرـ جـيـدـ بـتـائـاـ.
- مرـضـ يـنـجـمـ فـيـ الـمـاـعـ يـنـجـمـ عـنـ مـرـضـ فـيـ الـكـبـ (ـالـاعـتـالـ الدـمـاغـيـ الـكـدـيـ).

• ردـودـ فـلـيـةـ غـيرـ مـنـظـمـةـ قدـ تـشـكـ خـطـراـ علىـ الـحـيـاةـ.

• بنـكريـاسـ مـلـهـيـ قدـ يـسـبـبـ المـاـشـدـىـ فـيـ الـبـطـنـ وـالـظـهـرـ وـيـكـونـ مـصـحـوـبـاـ بـشـعـورـ غـيرـ جـيـدـ بـتـائـاـ.

• ردـودـ فـلـيـةـ غـيرـ مـنـظـمـةـ قدـ تـشـكـ خـطـراـ علىـ الـحـيـاةـ.

• طـفحـ جـلـديـ بـقـيـ طـاطـيـ (ـطـفحـ أحـمـرـ مـفـرـجـ)

• اـعـراضـ جـانـبـيـةـ غـيرـ شـائـعـةـ (ـuncommonـ) - اـعـراضـ ظـهـرـ عـنـ 10-1 مـسـتـعـمـلـينـ مـنـ

• اـعـراضـ جـانـبـيـةـ شـائـعـةـ (ـcommonـ) - اـعـراضـ ظـهـرـ عـنـ 100:1

• نـقـفـاتـ

• فـرـقـةـ (ـطـقطـقـ حـرـاءـ عـلـىـ الـجـلـدـ)

• اـعـراضـ جـانـبـيـةـ نـادـيـةـ (ـrareـ) - اـعـراضـ ظـهـرـ عـنـ 10-1 مـسـتـعـمـلـينـ مـنـ

• شـعـورـ بـالـتـعبـ، صـدـاعـ، تـنـيمـ، فـيـتوـجوـ (ـبـارـ)

• اـصـطـرـابـاتـ فـيـ الـجـهـزـ الـبـصـمـيـ مـثـلـ عـشـانـ أوـ اـمـسـاكـ، جـفـافـ الـفـمـ

• اـعـراضـ جـانـبـيـةـ بـارـدـاـ (ـvery rareـ) - اـعـراضـ ظـهـرـ عـنـ 1:1000

• وـاحـدـ مـنـ بـيـنـ 10.000

• تـغـيـرـاتـ فـيـ الدـمـ الدـموـيـ مـثـلـ قـلـةـ الصـفـيـحـاتـ (ـانـخـفـاضـ فـيـ عـدـ الصـفـيـحـاتـ الـدـمـوـيـةـ)

• مـاـمـاـ قدـ يـسـبـبـ التـكـمـنـ بشـكـ أـسـهـلـ وـرـاعـافـ)، قـلـةـ الـكـريـاتـ الـبـيـاضـ (ـانـخـفـاضـ فـيـ عـدـ الـخـلـاـيـاـ الـدـمـوـيـةـ الـبـيـاضـ مـاـمـاـ قدـ يـسـبـبـ حـتـىـ غـيرـ مـقـتـرـ، الـأـلـاـمـ فـيـ الـحـجـرـ الـجـلـديـ)

• اـعـراضـ آخـرـاـ شـيـبـهـ بـالـإـلـفـونـزـاـ) وـقـرـ الدـمـ (ـانـخـفـاضـ فـيـ عـدـ الـخـلـاـيـاـ الـدـمـوـيـةـ

الـحـمـاءـ)

• اـرـفـاعـ فـيـ مـسـتوـياتـ الـكـالـسيـوـمـ فـيـ الدـمـ

• اـصـطـرـابـاتـ فـيـ النـظـمـ الـطـلـبيـ (ـتـسـبـ خـفـقـانـ الـقـلـبـ)، ضـغـطـ دـمـ مـنـخـفـضـ

• مـشـاـكـلـ فـيـ الـكـلـيـنـيـنـ (ـتـسـبـ التـعبـ، اـزـدـادـ الـحـاجـةـ إـلـىـ التـبـولـ، الـحـكـةـ الـجـلـديـ،

الـثـيـاثـنـ وـانـفـاقـ الـأـطـرـافـ)

• اـعـراضـ جـانـبـيـةـ مـدـيـ شـيـوـعاـهـ غـيرـ مـعـرـوفـ (ـاعـراضـ لـمـ يـتـمـ تـحـدـيدـ مـدـيـ شـيـوـعاـهـ

(ـبعدـ)

• إـعـماـلـ

• إـذـاـ كـنـتـ تـعـانـيـ مـنـ ثـيـاثـنـةـ الـحـامـيـةـ الـجـهاـزـيـةـ، فـقـدـ تـنـقـاـمـ اـعـراضـ الـمـرـضـ

• حـسـاسـيـةـ الـلـفـسوـ بـعـدـ التـعرـضـ لـضـوءـ الـشـمـسـ أوـ شـعـاعـ UVAـ الـاصـطـنـاعـيـةـ

• قـصـرـ الـبـصـرـ (ـموـبـيـوـ)

- تـشـوـشـ الرـؤـيـةـ:
- عـزـزـ صـبـريـ:
- قدـ يـسـبـبـ الدـوـاءـ تـغـيـراتـ فـيـ فـحـوصـ الدـمـ بـحـيثـ قدـ يـرـغـبـ الطـبـيبـ فـيـ مـتـابـعـهـ:
- انـخـفـاضـ فـيـ مـسـتوـيـ الـبـولـتـانـيـوـمـ فـيـ الدـمـ
 - انـخـفـاضـ فـيـ مـسـتوـيـ الصـوـدـيـوـمـ فـيـ الدـمـ، مـاـمـاـ قدـ يـؤـذـيـ إـلـىـ تـجـافـ، انـخـفـاضـ ضـغـطـ الدـمـ
 - اـرـفـاعـ فـيـ مـسـتوـيـ حـضـنـ الـبـيـروـيـكـ، مـاـمـاـ قدـ يـسـبـبـ مـرـضـ الـفـرـسـ أـوـ يـفـاقـمـ (ـمـفـاـصـلـ مـلـمـأـةـ، خـاصـيـةـ فـيـ الـقـدـمـيـنـ)
 - اـرـفـاعـ فـيـ مـسـتوـيـ الـجـلـوكـوزـ فـيـ الدـمـ عـنـ مـرـضـ السـكـريـ)
 - اـرـفـاعـ فـيـ مـسـتوـيـ الـأـنـزـيمـاتـ الـكـدـيـةـ
- تـخـطـيـطـ غـيرـ سـوـيـ لـفـيـ الـرـؤـيـةـ أـوـ الـمـلـفـ الـعـاـيـةـ فـيـ الـعـيـنـ (ـالـاـنـسـدـابـ الـعـيـنـيـ)
- إـذـاـ ظـهـرـ عـرضـ جـانـبـيـ، إـذـاـ تـفـاقـمـ أـحدـ الـأـعـراضـ الـجـانـبـيـةـ أـوـ إـذـاـ عـانـيـتـ مـنـ عـرضـ جـانـبـيـ لمـ يـذـكـرـ فـيـ هـذـهـ النـشـرـةـ، فـلـيـكـ اـسـتـشـارـةـ الـطـبـيـبـ.
- بـالـإـكـنـانـ الـتـلـيـخـ عـنـ أـعـراضـ جـانـبـيـةـ عـقـبـ الـعـلـاجـ الـدـوـائـيـ (ـwww.health.gov.ilـ) وـالـذـيـ يـوـجـهـ إـلـىـ الـإـسـتـمـارـةـ الـمـتـصـلـةـ
- لـلـتـلـيـخـ عـنـ أـعـراضـ جـانـبـيـةـ عـقـبـ الـعـلـاجـ الـدـوـائـيـ (ـwww.health.gov.ilـ) وـالـذـيـ يـوـجـهـ إـلـىـ الـإـسـتـمـارـةـ الـمـتـصـلـةـ
- <https://sideeffects.health.gov.il/>

5. كـيـفـ يـجـبـ تـخـزـينـ الدـوـاءـ؟

- اـعـنـ الـتـسـمـ: هـذـهـ الدـوـاءـ، وـكـلـ دـوـاءـ، يـجـبـ حـفـظـهـ فـيـ مـكـانـ مـلـقـ بـعـيـداـ عـنـ مـتـابـعـ اـنـدـيـلـوـدـ وـأـوـ اـنـدـيـلـاـنـدـ وـأـوـ اـنـدـيـلـاـنـدـ رـوـيـنـ، وـبـدـلـ سـتـمـنـ الـتـسـمـ.
- لـاـ تـسـبـبـ تـقـيـوـنـ بـدـونـ تـعـليمـاتـ صـرـيـحةـ مـنـ الـطـبـيـبـ.
- لـاـ يـجـوـزـ اـسـتـعـمـلـ الدـوـاءـ بـعـدـ تـارـيخـ اـنـتـهـاءـ الصـالـحـةـ (ـexpـ) الـمـذـكـورـ عـلـىـ الـعـبـةـ.
- يـشـبـهـ تـارـيخـ تـخـزـينـ فـيـ الـعـيـةـ الـصـالـحـةـ إـلـىـ الـيـوـمـ الـآخـرـ مـنـ نفسـ الـشـهـرـ.
- يـجـبـ تـخـزـينـ فـيـ الـعـيـةـ الـأـصـلـيـةـ.

6. مـعـلـومـاتـ إـضـافـيـةـ:

يـتـحـدـثـ الـدـوـاءـ بـالـإـضـافـيـةـ إـلـىـ الـمـادـةـ الـفـعـالـةـ يـمـضـاـ علىـ:

Lactose, Maize Starch, Povidone, Stearic Acid, Hydroxypropylmethylcellulose, Titanium Dioxide, Propylene Glycol.

كيف يبدو الدواء وما هو محتوى العبة:

- عـبـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ 30 قـرـصـ أـنـبـيـضـ، مـطـلـىـ، مـحـبـنـاـ مـعـ خـطـ للـشـطـرـ فـيـ أـحـدـ الـجـانـبـينـ.
- اسمـ الـمـصـنـعـ/صـاحـبـ الـأـمـتـيـارـ وـعـوـنـاهـ: كـ صـطـ للـصـنـاعـاتـ الـكـيـمـيـاـيـةـ مـضـ.
- شارـعـ هـكـيـداـ 3، كـرـيـاتـ مـلـاخـ.
- تمـ تـحرـيرـ هـذـهـ النـشـرـةـ فـيـ 02/02/2022 وـفقـاـ لـإـرـشـادـاتـ وـزـارـةـ الـصـحـةـ.
- رـقـمـ تـسـجـيلـ الدـوـاءـ فـيـ سـوقـ الـأـدـوـيـةـ الـرـسـمـيـ فـيـ وـزـارـةـ الـصـحـةـ: 65-94-26489.
- منـ أـجـلـ التـبـيـطـ وـتـسـهـيلـ الـقـرـاءـةـ، تـمـ صـيـاغـهـ هـذـهـ النـشـرـةـ بـصـيـغـةـ الـمـذـكـورـ.
- الـرـغـمـ مـنـ ذـلـكـ، فـانـ الدـوـاءـ مـخـصـصـ لـكـلـ الـجـنـسـيـنـ.