



### (3) كيفية إستعمال الدواء؟

- يجب دائمًا استعمال المستحضر حسب تعليمات الطبيب.
- عليه الإستفصاح من الطبيب أو الصيدلي إذا لم تكن واثقًا بخصوص المقدار الدوائي.
- وطريقة العلاج بالمستحضر.
- المقدار الدوائي وطريقة العلاج** يحددان من قبل الطبيب فقط.
- لا يجوز تجاوز المقدار الدوائي الموصى به.**

طريقة التناول  
 يجب بلع القرص بشكّل الكامل مع كأس من الماء.  
 بما أن الأقراص مطلية، ممنوع مضغ، كسر أو سحق الأقراص. لا يجوز بلع قرص مكسور أو مشطوب.

### فترة العلاج بـ ميفورتيك

- تم مواصلة العلاج لطالما تأبى بحاجة لتنبيط جهاز المناعة وذلك لمنع رفض الكلى المزروعة.
- إذا تناولت بالخطأ مقدارًا دوائيًا أكبر**
- إذا تناولت جرعة مفرطة أو إذا بلع طفل أو شخصاً آخر بالخطأ من الدواء، توجه في الحال إلى الطوارئ أو لغرفة الطوارئ واستفسر في أحسن مكان علبة الدواء. من الجائز أن يحتاج الأمر لعلاج طبي، خذ مكمل الأقراص وأرها للطبيب أو للطاقم الطبي في المستشفى.
- إذا نفدت الأقراص، خذ مكان العلبة الفارغة.

### إذا نسيت تناول الدواء

- إذا نسيت تناول الدواء في الوقت المحدد، يجب تناول جرعة حال تذكرك، إلا إذا اقترب موعد تناول الجرعة القادمة. واصل تناول الدواء في الأوقات المحددة. يجب إستشارة الطبيب.
- لا يجوز تناول جرعة مضاعفة للتعويض عن الجرعة المنسية.**
- يجب المواظبة على العلاج كما أوصى به الطبيب.

### في حال توقفك عن تناول الدواء

- لا يجوز توقفك عن العلاج بالدواء، إن بتعليمات من الطبيب. إن التوقف عن العلاج بـ ميفورتيك قد يزيد من خطورة رفض الكلى المزروعة لديك.
- لا يجوز تناول الأدوية في العتمة!** يجب تشخيص طابع الدواء والتأكد من المقدار الدوائي في كل مرة تتناول فيها دواء. ضع النظارات الطبية إذا لزم الأمر ذلك.
- إذا توفرت لديك أسلحة إضافية حول إستعمال هذا الدواء، استشر الطبيب أو الصيدلي.**

### (4) الأعراض الجانبية

- كما بكل دواء، إن إستعمال ميفورتيك قد يسبب أعراضًا جانبية عند بعض المستعملين. لا تنهش من قائمة الأعراض الجانبية من الجائز أن تعاين أي منها.
- قد يعني المعالجون المستون من أعراض جانبية أكثر يسبب جهاز مناعة أكثر ضعفًا.**
- مثبطات جهاز المناعة، بما فيها ميفورتيك، تقلل من آليات الدفاع بجسمك، وذلك لمنعك من رفض العضو المزروع. نتيجة لذلك، فإن قدرة جسمك على محاربة التلوثات تكون أضعف من المعتاد. لذا إذا كنت تتناول ميفورتيك، فأنت قد تعاين أكثر من تلوثات أكثر من المعتاد، تشمل: تلوثات الدماغ، الجلد، الفم، المعدة والأمعاء، الرئتين والجهاز البولي.
- يجري لك الطبيب فحوص دم منتظمة وذلك لمراقبة التغيرات بعد خلايا الدم أو بنساب مواد أخرى في الدم مثل السكر، الشحوم والكولستيرون.

### (5) كيفية تخزين الدواء؟

- يجب حفظ هذا الدواء وكل دواء آخر في مكان مغلق بعيدًا عن متناول أيدي ومحال رؤية الأطفال وأو الرضيع، وذلك لتفادى إصابتهم بالسم. لا تنسى التقويم بدون تعليمات صريحة من الطبيب.
- لا يجوز إستعمال الدواء بعد إنتهاء تاريخ الصلاحية (exp. date) الذي يظهر على ظهر الخلية. يشير تاريخ الصلاحية إلى اليوم الأخير من نفس الشهر.
- لا يجوز التخزين بدرجة حرارة تزيد عن 30 درجة مئوية. يجب حمايته من الرطوبة.
- يجب الحفظ في العلبة الأصلية.
- لا يجوز إستعمال الدواء إذا كنت تلاحظ أن العلبة معطوبة أو عليها علامات تلف.
- لا يجوز رمي الدواء في سلة القمامه أو في المغسل. يجب إستشارة الصيدلي حول كيفية التخلص من دواء لم تعد بحاجته. يساعد هذا الأمر في حماية البيئة.

### بعض الأعراض الجانبية قد تكون خطيرة:

- يجب التوجه في الحال إلى الطبيب إذا:
  - لديك أعراض تلوث شامل سخونة، قشعريرة، تعرق، الشعور بإرهاق، نعاس، أو قلة الحرية، إذا كنت تتعاطى بـ ميفورتيك، فأنت قد تكون حساساً أكثر من المعتاد للتلوثات الفيروسية، الجرثومية والفتيرية. من شأن هذا الأمر أن يؤثر على أجهزة مختلفة من الجسم، حيث أن أكثرها شيوعاً هي الكلى، المثانة البولية والمسالك التنفسية العليا وأو السفلية.
  - كنت تعاني من تقيؤات دموية، براز أسود أو دموي، فرحة في المعدة أو الأمعاء.
  - لديك تضخم في الغدد، أو رام جدبية جديدة أو تضخم في الأورام الحالية، أو تغير في الشامات الحالية. بالمشابه لما قد يحدث لدى المرضى المعالجين بأدوية لتنبيط جهاز المناعة، فإن عدد قليل جداً من المرضى المعالجين بـ ميفورتيك تطور لديهم سرطان في الجلد أو في العقد المفاوسة.

### أعراض جانبية أخرى:

- أعراض جانبية شائعة جدًا (very common)** - أعراض تظهر لدى أكثر من مستعمل واحد من شرط:
  - إنخفاض نسبة خلايا الدم البيضاء.
  - تناقص نسبة الكالسيوم في الدم (hypocalcaemia).
  - تناقص نسبة البوتاسيوم في الدم (hypokalemia).
  - ارتفاع نسبة حمض البول في الدم (hyperuricemia).
  - ارتفاع ضغط الدم.
  - قلق.
  - إسهال.
  - ألم في المفاصل (arthralgia).

### أعراض جانبية شائعة (common)

- أعراض تظهر لدى 10-100 مستعملين من بين 100:
  - إنخفاض نسبة خلايا الدم الحمراء الذي قد يسبب إرهاق، ضيق تنفس وشحوب (فقر دم).
  - إنخفاض نسبة الصفيحات الدموية الذي قد يسبب نزف وظهور كدمات غير متوقعة (قلة الصفيحات الدموية).
  - ارتفاع نسبة البوتاسيوم (hyperkalemia).
  - إنخفاض نسبة المغنيزيوم (hypomagnesemia).
  - دوار.
  - صداع.
  - سعال.
  - ضيق نفخ.
  - ضيق تنفس.
  - ألم في البطن أو المعدة، إلتهاب جدار المعدة، نفخة في البطن، إمساك، صعوبات في الهضم، غازات، براز لين، غثيان، تقيؤات.
  - إرهاق، سخونة.
  - عدم سلامة تنفس فحوص وظائف الكبد أو الكلى.
  - تلوث في الطرق التنفسية.
  - حب الشباب.
  - ضعف (وهن).
  - آلام مplexية (myalgia).
  - إنفصال راحتي اليدين، الكالحين أو الرجلين (أعراض محتملة لونمة محيطية).
  - حكة.

### أعراض جانبية غير شائعة (uncommon)

- أعراض جانبية غير شائعة (uncommon) - أعراض تظهر لدى 1-10 مستعملين من بين 1,000:
  - ضربات قلب سريعة أو نظم غير منتظم لضربات القلب (ventricular extrasystoles)، إحتقان (وذمة) في الرئة.
  - كتسة تحتوي على سائل لمفي.
  - رجفة، صعوبات في النوم.
  - إصرار وإنفاس العينين (إلتهاب الملتحمة)، تتشوش الرؤية.
  - أصوات تنفس تشبه الصفير (wheezing).
  - تشوش، رائحة سيئة من الفم، إنسداد الأمعاء، تقرحات في الشفة، حرقان، تغير لون اللسان، جفاف الفم، إلتهاب اللثة، إلتهاب البنكرياس الذي يسبب ألم شديد في البطن، إنسداد الغدد اللعابية، إلتهاب الغشاء الصفافي (peritonitis) تلوث في العظام، الدم وفي الجلد.
  - بول دموي، تضرر الكلى، ألم وصعوبة في التبول.
  - تساقط الشعر، كدمات في الجلد.
  - إلتهاب المفاصل (arthritis)، ألم في الظفر، تقلصات عضلية.
  - فقدان الشهية للطعام، إرتفاع نسبة شحوم الدم (فرت شحوم الدم)، السكر (داء السكري).
  - الكلسترول (ارتفاع الكوليسترول في الدم) أو إنخفاض نسبة الفوسفات (الفوسفور) في الدم.
  - أعراض الإنفلونزا (مثل: إرهاق، قشعريرة، ألم في الحنجرة، ألم في المفاصل أو العضلات)، إنتفاخ الكالحين وراحتي القدمين، ألم، رجفة، ضعف أو الشعور بالعطش.
  - أحلام غريبة، أفكار باطلة (أوهام).
  - عدم القدرة على تحقيق أو الحفاظ على إنتصاف العضو التناسلي.
  - سعال، صعوبات في التنفس، ألام أثناء التنفس (أعراض محتملة لمرض رئوي خلالي).

### أعراض جانبية ذات شيوخ غير معروفة (ليس بالإمكان تقدير الشيوخ من المعلومات المتوفرة):

- يحتوي كل قرص من ميفورتيك 180 ملخ على 45 ملخ لكتوز لامائي (anhydrous) ميفورتيك 180 ملخ صوديوم.
- يحتوي كل قرص من ميفورتيك 360 ملخ على 90 ملخ لكتوز لامائي (anhydrous) ميفورتيك 360 ملخ صوديوم.
- كيف يبدو الدواء وما هو محتوى العلبة: ميفورتيك 180 ملخ: أعراض مطالية، مستديرة، لونها أحضر ليموني، ذات أطراف مائلة مطبوع عليهها "C" من جانب واحد للقرص.
- ميفورتيك 360 ملخ: أعراض مطالية، مطاولة، لونها أحمر/برتقالي شاحب، مطبوع عليها الطباعة "CT" من جانب واحد للقرص.
- حجم العلبة: 120 قرصاً.
- صاحب الإمتياز والمستورد وعنوانه: نوفاريس إسرائيل م.ض، ص.ب. 7126، تل أبيب.
- تم تحديدها في كانون الأول 2023 بموجب تعليمات وزارة الصحة.
- رقم سجل الدواء في سجل الأدوية الحكومي في وزارة الصحة: ميفورتيك 180 ملخ: 128 30 30715  
ميفورتيك 360 ملخ: 128 33 30716
- من أجل سهولة وتهوين القراءة، تمت صياغة هذه النشرة بصيغة المذكر. على الرغم من ذلك، فإن الدواء مخصص لكلا الجنسين.

<https://sideeffects.health.gov.il>

- تجنب التسمم: يجب حفظ هذا الدواء وكل دواء آخر في مكان مغلق بعيداً عن متناول أيدي ومحال رؤية الأطفال وأو الرضيع، وذلك لتفادى إصابتهم بالسم. لا تنسى التقويم بدون تعليمات صريحة من الطبيب.
- لا يجوز إستعمال الدواء بعد إنتهاء تاريخ الصلاحية (exp. date) الذي يظهر على ظهر الخلية. يشير تاريخ الصلاحية إلى اليوم الأخير من نفس الشهر.
- لا يجوز التخزين بدرجة حرارة تزيد عن 30 درجة مئوية. يجب حمايته من الرطوبة.
- يجب الحفظ في العلبة الأصلية.
- لا يجوز إستعمال الدواء إذا كنت تلاحظ أن العلبة معطوبة أو عليها علامات تلف.
- لا يجوز رمي الدواء في سلة القمامه أو في المغسل. يجب إستشارة الصيدلي حول كيفية التخلص من دواء لم تعد بحاجته. يساعد هذا الأمر في حماية البيئة.

### (6) معلومات إضافية

يحتوي الدواء بالإضافة ل المادة الفعالة أيضًا:

- Lactose anhydrous, crospovidone, povidone (K-30), maize starch, colloidal silicon dioxide, magnesium stearate.
- مكونات طلاء القرص: ميفورتيك 180 ملخ -
- Hypromellose phthalate, titanium dioxide (CI 77891, E-171), iron oxide yellow (CI 77492, E-172), indigotine (Indigo carmine) (F, D&C Blue, E132).
- ميفورتيك 360 ملخ -
- Hypromellose phthalate, titanium dioxide (CI 77891, E-171), iron oxide yellow (CI 77492, E-172), iron oxide red (CI 77491, E-172).

- يحتوي كل قرص من ميفورتيك 180 ملخ على 45 ملخ لكتوز لامائي (anhydrous) ميفورتيك 180 ملخ صوديوم.
- يحتوي كل قرص من ميفورتيك 360 ملخ على 90 ملخ لكتوز لامائي (anhydrous) ميفورتيك 360 ملخ صوديوم.
- كيف يبدو الدواء وما هو محتوى العلبة: ميفورتيك 180 ملخ: أعراض مطالية، مستديرة، لونها أحضر ليموني، ذات أطراف مائلة مطبوع عليهها "C" من جانب واحد للقرص.
- ميفورتيك 360 ملخ: أعراض مطالية، مطاولة، لونها أحمر/برتقالي شاحب، مطبوع عليها الطباعة "CT" من جانب واحد للقرص.

- صاحب الإمتياز والمستورد وعنوانه: نوفاريس إسرائيل م.ض، ص.ب. 7126، تل أبيب.
- تم تحديدها في كانون الأول 2023 بموجب تعليمات وزارة الصحة.
- رقم سجل الدواء في سجل الأدوية الحكومي في وزارة الصحة: ميفورتيك 180 ملخ: 128 30 30715  
ميفورتيك 360 ملخ: 128 33 30716

- من أجل سهولة وتهوين القراءة، تمت صياغة هذه النشرة بصيغة المذكر. على الرغم من ذلك، فإن الدواء مخصص لكلا الجنسين.