

## داونيل أقراص هـمجم جليبنكلاميد

**SANOFI**

برجاء قراءة هذه النشرة كاملة بعناية قبل أن تبدأ في تناول هذا الدواء
**•**احفظ بهذه النشرة. فقد تحتاج لقراءتها مرة أخرى.
**•**إذا كانت لديك أية أسئلة، أو إذا لم تكن متأكدًا من أي شيء، فاستشر الطبيب أو الصيدلي الخاص بك، لتزويد من المعلومات.
**•**مهم: وصف هذا الدواء لك فقط، ويجب ألا تعطيه لأخريين؛ فقد يضر بهم، حتى إذا كانوا يعانون من نفس علامات المرض التي تعانين منها.
**•**إذا أصبحت أي من الأعراض الجانبية خطيرة، أو إذا لاحظت أية أعراض جانبية غير واردة في هذه النشرة، يرجى إبلاغ الطبيب أو الصيدلي الخاص بك.

محتويات النشرة:

- ما هو عقار داونيل هـ مهم أقراص ؟ وكيف يُستخدم؟
- ما الذي تحتاج إلى معرفته قبل تناول عقار داونيل هـ مهم أقراص ؟
- كيفية تناول عقار داونيل هـ مهم أقراص .
- الآثار الجانبية المحتملة.
- كيفية تخزين عقار داونيل هـ مهم أقراص .
- معلومات إضافية.

**١. ما هو عقار داونيل هـ مهم أقراص ؟ وكيف يُستخدم؟**
يُنتمي عقار داونيل إلى مجموعة من الأدوية التي تعرف بـ (السلفونيل يوريا (أدوية تؤدي إلى خفض مستويات السكر في الدم).

يُستخدم عقار داونيل لعلاج مرض السُكَّري غير المعتمد على الأنسولين (ويطلق عليه أيضًا مرض السُكَّري من النوع ٢ ) عندما لا يكون النظام الغذائي فقط كافيًا لضبط مستوى السكر بالدم لديك.

**٢. ما الذي تحتاج إلى معرفته قبل تناول عقار داونيل هـ مهم أقراص ؟**
إذا كان لديك قد أخبرك بأنك لا تتحمل بعض أنواع السكريات، فُرجِحي الاتصال به قبل تناول هذا الدواء.

لا تتناولو عقار داونيل في الحالات التالية
**•**إذا كنت تعاني من حساسية تجاه المادة الفعالة (جليبنكلاميد) أو تجاه أي من السكريات الأخرى بعقار داونيل.
**•**لقائمة السكريات، انظر قسم: ٦.
**•**إذا كنت تعاني من حساسية تجاه أدوية تنتمي إلى نفس الفئة التي ينتمي إليها عقار داونيل أو المواد ذات الصلة (سلفونيل يوريا أو السلفونيلاميدات)
**•**إذا كنت تعاني من مرض السُكَّري وتحتاج إلى العلاج باستخدام الأنسولين.
**•**إذا كان لديك مضاعفات بسبب مرض السُكَّري مثل الحماض الكيتوني أو اضطرابات الوعي (مقدمات غيبوبة).
**•**إذا كان لديك مرض شديد بالكبد أو بالكلى.
**•**إذا كنت تتلقى علاج باستخدام ميكرنازول (أنظر القسم: "تناول/ استخدام أدوية أخرى").
**•**إذا كنت تعاني من مرض وراثي بالدم يُسمى "بُرفورية".

يجب ألا تتناولو عقار داونيل بمحاكاة فينيل بوتازون أو داناзол، ما لم يصف طبيبك خلاف ذلك (انظر قسم: "تناول/ استخدام أدوية أخرى").
إذا كنت غير متأكدًا من أي شيء، فمن الضروري استشارة الطبيب أو الصيدلي الخاص بك.

توخ حذرًا خاصًا مع عقار داونيل هـ مهم أقراص في الحالات الآتية:

قبل تناول عقار داونيل، أخبر طبيبك إذا كنت (أو أحد أفراد عائلتك) تعاني من نقص إنزيم "G٦PD" (أو إنزيم نازعة هيدروجين الجلوكوز ٦-فوسفات) (مرض وراثي يؤثر على كريات الدم الحمراء) حيث قد يؤدي تناول عقار داونيل إلى انحلال الدم (تكسر كريات الدم الحمراء).

نقص سكر الدم (انخفاض غير طبيعي في مستويات السكر في الدم): تشمل العلامات المختلفة لنقص سكر الدم: صماع، الجوع الشديد، غثيان، ارتعاش، تعرُّق، شحوب، تعب، تعاس، الشعور بالإغماء، اضطرابات الرؤية، والكام، اضطرابات سلوكية (عدوانية، اكتئاب وارتباك/التباس)، اضطرابات النوم، انخفاض التركيز، اختلال الانتباه وريودو الأفعال، اضطرابات بالقلب.

أثناء علاجك، قد تُعاني من نوبات نقص سكر الدم. إذا حدث ذلك، فقد تحتاج إلى الذهاب إلى مستشفى لاستعادة مستويات السكر في الدم لمعالجتها الطبيعية. بعد نوبة نقص سكر الدم، سيقوم طبيبك بمناقضتك لعقوة لـ ٢٤ ساعة على الأقل.

سوف يشرح طبيبك لك ولعائلتك كيفية تجنب حدوث نقص سكر الدم، وكيفية التعرف على أولى أعراضه وكيفية علاجها. سوف يشرح لك طبيبك أيضًا ما هي الظروف التي قد تصبح فيها مغرًا بما لهذا العلاج. قد يتم وصف أدوية أخرى كعلاج بديل.

يجب أن تأخذ المعلومات الآتية في الاعتبار من أجل تجنب حدوث نوبات نقص السكر الدم:
**-**يعد من المهم أن تتناولو وجباتك بانتظام بما في ذلك الإفطار، حيث يزداد خطر الإصابة بنقص سكر الدم إذا أغفلت تناول وجبة أو إذا كنت لا تأكل بشكل كافٍ أو إذا لم يكن نظامك الغذائي غني بالكربوهيدرات.
**-**تعد الأدوية التي في العمر أو نسل الكبد أو الكلى أو بعض الاضطرابات بالعدة الكبدية أو الكلى من الأسباب التي قد تحدث نقص سكر الدم.
**-**تكون أكثر عرضة للإصابة بنقص سكر الدم إذا كان نظامك الغذائي صارم، أو غير متوازن أو غلب تمارين عنيفة ومطولة أو إذا كنت تتناول الكحوليات أو تتناول أدوية أخرى لنقص السكر في الدم (انظر قسم "تناول/استخدام أدوية أخرى").
**-**اختلال توازن السكر في الدم:
**-**قد يوقف طبيبك هذا العلاج ويصف لك الأنسولين في الحالات الآتية:
**•**إذا كان عليك الخضوع لجراحة.
**•**إذا كنت قد عانيت من صدمة.
**•**إذا كنت تعاني من حمى أو عدوى.

قد يغير طبيبك أيضًا هذا العلاج إذا لم يتم ضبط مستويات السكر لديك في الدم على نحو مرضي.

الاختبارات المعملية:

يجب فحص مستويات السكر لديك في الدم والبول بانتظام.

تتناول استخدام أدوية أخرى:
يرجى إبلاغ الطبيب أو الصيدلي الخاص بك إذا كنت تتناولو أو تناولت مؤخرًا أية أدوية أخرى، بما في ذلك الأدوية التي يتم الحصول عليها دون وصفة طبية. يجب عليك إخبار الطبيب أو الصيدلي الخاص بك إذا كنت تتناولو أيًا من الأدوية التالية:

- الأدوية التي قد تؤدي إلى ارتفاع معدل حدوث نقص سكر الدم:
**•**ميكرنازول/فلوكانازول.
**•**فينيل بوتازونون.
- حاصرات مستقبلات بيتا (باستثناء أسولون)، مثبطات إنزيمات التحويل.
- كلاريثروميسين، إريثروميسين.
- الأدوية التي تحتوي على الكحول.
- الأدوية التي قد تؤدي إلى حدوث فرط سكر الدم (ارتفاع غير طبيعي في مستويات السكر في الدم) نتيجة انخفاض فعالية عقار داونيل:
**•**كلوبيوفازين.
- الجلوكوكورتكويدات (باستثناء هيدروكورتيزون).
- سالبوتامول، تيربوتالين.
- فيتووبرين.
- تداخلات أخرى محتملة.
**•**بوسنتان: خطر حدوث ارتفاع في مستويات إنزيمات كبدية معينة.
**•**منفانر سوماتوستاتين: خطر حدوث فرط أو نقص سكر الدم.
**•**كوليسيفيلام: يجب أن يتم تناول عقار داونيل قبل تناول كوليسيفيلام بأربع ساعات على الأقل.

الأغذية والمشروبات

قد يحدث تأثير مشابه لعقار أنتاهيوز (الشعور بحرارة، احمرار، فيء، تسارع ضربات القلب) إذا تناولت الكحوليات.

الحمل
إذا كنت حاملاً، يجب علاج مرض السُكَّري لديك باستخدام الأنسولين. يجب إيقاف العلاج فورًا إذا اكتشفت أنك حامل أثناء تناول عقار داونيل. يرجى استشارة طبيبك في أسرع وقت ممكن. سوف يقوم هو/هي بضبط علاجك. استشيري الطبيب أو الصيدلي الخاص بك قبل تناول أي دواء.

الرضاعة الطبيعية
يجب ألا تتناولو عقار داونيل أثناء فترة الرُضاعة الطبيعية بأكملها. استشيري الطبيب أو الصيدلي الخاص بك قبل تناول أي دواء.

القيادة واستخدام الآلات
أثناء علاجك، قد تعاني من نوبات نقص السكر الدم. قد تؤدي أعراض نقص السكر الدم وتأثيراته على الانتباه إلى جعل القيادة أو استخدام الآلات أمرًا خطرًا.

معلومات هامة عن بعض مكونات عقار داونيل
يحتوي هذا الدواء على نوع معين من السكر (الكتوز) الذي يتم تكسيده إلى جالكتوز وغلوكوز. يجب عدم استخدام هذا الدواء إذا كنت لا تتحمل الجالكتوز، أو إذا كان لديك نقص إنزيم الالاب اللاكتاز أو متلازمة سوء امتصاص الجلوكوز/الجالكتوز (مرض وراثية نادرة).

**٣.كيفية تناول عقار داونيل هـ مهم أقراص.**

شيء، فاستشر الطبيب أو الصيدلي الخاص بك.

تتراوح الجرعة المعتادة ما بين نصف قرص إلى ٣ أقراص يوميًا.

الأقراص محززة، مما يعني أنه يمكنك أن تقسمها إلى نصفين متساويين، إذا لزم الأمر.
إبطله الأقراص كاملة مع نصف كوب من الماء مباشرة قبل تناول وجبة (التناول عن طريق الفم).

إذا تناولت كمية من عقار داونيل هـ مهم أقراص أكثر مما يجب:

يرجى الاتصال بالطبيب أو استدعاء الطوارئ فورًا.
إذا عانيت من أية علامات لنقص سكر الدم مثل: ضعف، أو تعرُّق، أو آلام جوع، أو ارتعاش، أو تعاس، أو دوخة، أو صداع أو اضطرابات في الرؤية فقم بتناول شيئًا حلويًا.

إذا أغفلت تناول عقار داونيل هـ مهم أقراص:

قم بتناول قرص واحد مع الوجبة التالية. لا تتناول جرعة مضاعفة.

٤.الآثار الجانبية المحتملة
<p>مثلهُ مثل جميع الأدوية، قد يكون لعقار داونيل هـ مهم أقراص آثارًا جانبية إلا أنها لا تحدث للجميع.</p> <p>قد تحدث أيضًا الآثار الجانبية التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-نقص سكر الدم، الذي قد يكون شديدًا (انظر قسم: "توخ حذرًا خاصًا مع عقار داونيل هـ مهم أقراص" وقسم: "إذا تناولت كمية من عقار داونيل هـ مهم أقراص أكثر مما يجب").</li> <li>-اضطرابات بصرية مؤقتة مثل رؤية غير واضحة.</li> <li>-التفاعلات الجلدية، بقرى، حكة، طفح جلدي مع نقاط وقفع، تفاعل جلدي مفرط بعد التعرض للشمس أو الأشعة فوق البنفسجية.</li> <li>-تفاعلات الحساسية التي يمكن أن تكون خطيرة: التنفخ القسبي (صعوبة في التنفس)، ميوط في ضغط الدم أو حتى الشعور المفاجئ بالإعياء مع ميوط ملحوظ في ضغط الدم (صدمة).</li> <li>-غثيان، إسهال، تورع بالطن.</li> <li>-تلف بالكبد: ارتفاع و في مستوى إنزيمات الكبد، بقران، التهاب الكبد الذي قد يشهور إلى قصور كبد و الكبد وقد يكون مهددًا للحياة.</li> <li>-إذا كنت تعاني من أعراض بالكبد والبلد في حالة إصابتك بمرض وراثي بالدم يُسمى "بُرفورية".</li> <li>-نتائج معملة غير طبيعية في اختبار الدم:</li> <li><b>•</b>ارتفاع في عدد نوع معين من خلايا الدم البيضاء (الليوزينيات)، انخفاض عدد خلايا الدم البيضاء الأخرى (قلة خلايا الدم البيضاء، وناذر، ندرة خلايا المحببات)، انخفاض عدد الصفائح الدموية (قلة الصفائح الدموية) والتي قد تؤدي إلى ظهور نقاط حمراء على الجلد (بُرفورية)، انخفاض عدد كريات الدم الحمراء (فقر الدم الانحلالي)</li> <li><b>•</b>انخفاض عدد جميع خلايا الدم (قلة الكريات الشاملة)، نقص إنتاج خلايا الدم (عدم تنسج النخاع العظمي).</li> <li><b>•</b>انخفاض مستويات اللمبوسوم في الدم.</li> <li><b>•</b>انخفاض مستويات اليوريا والكرياتينين في الدم.</li> <li>-قد يحدث تأثير مشابه لعقار أنتاهيوز (الشعور بحرارة، احمرار، فيء، تسارع ضربات القلب) إذا تناولت الكحوليات.</li> <li>-بشكل استثنائي: التهاب الأوعية الدموية الصغيرة والذي قد يكون مهددًا للحياة.</li></ul>
٥.كيفية تخزين عقار داونيل هـ مهم أقراص
<p>لا تتناولو عقار داونيل هـ مهم أقراص بعد تاريخ انتهاء الصلاحية المدون على العبوة. يحفظ في درجة حرارة لا تزيد عن ٢٥ درجة مئوية.</p>
٦. معلومات إضافية
<p>ما هي محتويات عقار داونيل هـ مهم أقراص ؟</p> <p>المادة الفعالة هي: جليبنكلاميد هـ مهم .</p> <p>المكونات الأخرى هي: لاكتوز أحادي الهيدرات، نشا الذرة، نشا الذرة سابق التجلثن، تلك، ابروسيل ٢٠٠ . سترات الماغنسيوم.</p>
<p>ما هي محتويات العبوة ؟</p> <p>عبوة كارتون تحتوي على ٢ أو ٣ شريط، كل شريط يحتوي على ١٠ أقراص + نشرة داخلية.</p>

توخ حذرًا خاصًا مع عقار داونيل هـ مهم أقراص بعد تاريخ انتهاء الصلاحية المدون على العبوة.
يحفظ في درجة حرارة لا تزيد عن ٢٥ درجة مئوية.

٦. معلومات إضافية
<p>ما هي محتويات عقار داونيل هـ مهم أقراص ؟</p> <p>المادة الفعالة هي: جليبنكلاميد هـ مهم .</p> <p>المكونات الأخرى هي: لاكتوز أحادي الهيدرات، نشا الذرة، نشا الذرة سابق التجلثن، تلك، ابروسيل ٢٠٠ . سترات الماغنسيوم.</p>
<p>ما هي محتويات العبوة ؟</p> <p>عبوة كارتون تحتوي على ٢ أو ٣ شريط، كل شريط يحتوي على ١٠ أقراص + نشرة داخلية.</p>
<p>يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال</p> <p>إنتاج شركة سانوفي إيجيبت بتصريح من سانوفي – أفينيتس /النمسا احدي فروع شركة سانوفي– أفينيتس/ فرنسا</p>
<p><i>This insert was last approved in July 2015</i></p>

**نمت الموافقة على هذه النشرة في يوليو ٢٠١٥**

malabsorption syndrome (rare hereditary diseases).

**3. HOW TO TAKE DAONIL 5 mg tablets**

*Dosage and method of administration*

Always take the dose prescribed by your doctor. If you are unsure of anything, ask your doctor or pharmacist.

The usual dosage is ½ to 3 tablets daily.

The tablets are scored, i.e. if necessary, you can split them into 2 equal parts. Swallow the tablets with about half a glass of water right before a meal (oral use).

*If you take more Daonil 5 mg tablets than you should:*

Contact your doctor or the emergency services immediately.

If you experience signs of hypoglycemia such as weakness, sweating, hunger pangs, trembling, drowsiness, dizziness, headache or visual disorders, eat or drink something sweet.

*If you forget to take Daonil 5 mg tablets:*

Take one tablet at the next meal. Do not take a double dose.

**4. POSSIBLE SIDE EFFECTS**

Like all medicines, Daonil 5 mg tablets may have side effects, although not everybody gets them.

The following side effects may occur:

- hypoglycemia, which can be severe (see "Take special care with Daonil 5 mg scored tablets" and "If you take more Daonil 5 mg tablets than you should").

- temporary vision disorders such as blurred vision.
- skin reactions: hives, itching, rash with spots or patches, exaggerated skin reaction after exposure to the sun or UV rays.
- allergic reactions that can be serious: bronchospasm (difficulty breathing), drop in blood pressure or even a sudden feeling of sickness with a significant drop in blood pressure (shock).
- nausea, diarrhea, stomach discomfort.

- liver damage: increase in liver enzymes, jaundice, hepatitis that could progress to serious liver impairment that could be life-threatening.
- liver or skin symptoms if you have a hereditary disease called porphyria.

- abnormal laboratory values from a blood test:
**•** increase in the number of certain white blood cells (eosinophils), decrease in the number of other white blood cells (leukopenia and more rarely, agranulocytosis), decrease in the number of platelets (thrombocytopenia) that can result in red spots on the skin (purpura), decrease in the number of red blood cells (hemolytic anemia).
**•** decrease in the number of all blood cells (pancytopenia), decrease in the production of blood cells (bone marrow aplasia).
**•** decreased levels of sodium in the blood,
**•** increased levels of urea and creatinine in the blood.
- antabuse effect (feeling hot, redness, vomiting, acceleration of heart rate on drinking alcohol).
- exceptionally, inflammation of the small blood vessels (allergic vasculitis) that could be life-threatening.

**5. HOW TO STORE DAONIL 5 mg scored tablets**

Do not use Daonil 5 mg tablets after the expiry date indicated on the box.

Store at a temperature not exceeding 25°C.

**6. FURTHER INFORMATION**

What Daonil 5 mg tablets contain

The active substance is:

Glibenclamide 5 mg

The other ingredients are:

Lactose monohydrate, maize starch, pregelatinized maize starch, talc powder , aerosil 200, magnesium stearate.

**Contents of the pack**

Carton box containing 2 or 3 (AL/PVC) blisters covered with PVDC, each of 10 tablets and an inner leaflet.

**Keep all medicines out of reach of children**
Produced by Sanofi Egypt under license of sanofi – aventis GmbH /Austria one of sanofi aventis / France affiliates

## Daonil® Tablets 5mg Glibenclamide

**SANOFI**

Read all of this leaflet carefully before you start taking this medicine.

- Keep this leaflet. You may need to read it again.

-If you have any questions or are unsure of anything, ask your doctor or pharmacist for more information.

- This medicine has been prescribed for you only and you should not pass it on to others. It may harm them, even if their signs of illness are the same as yours.

- If any of the side effects become serious, or if you notice any side effects not listed in this leaflet, tell your doctor or pharmacist. In this leaflet:

- What Daonil 5 mg tablets are and what they are used for
- How you need to know before you take Daonil 5 mg tablets
- What to take Daonil 5 mg tablets
- Possible side effects
- How to store Daonil 5 mg tablets
- Further information

**1. What Daonil 5 mg tablets are and what they are used for**

Daonil is an oral antidiabetic that belongs to a group of medicines known as sulfonylureas

(medicines that decrease blood sugar i.e. glycaemia).

Daonil is used to treat non-insulin dependent diabetes (also called type 2 diabetes) when diet alone has not been enough to control your blood sugar.

**2. What you need to know before you take Daonil 5 mg tablets**
If your doctor has told you that you are intolerant to certain sugars, contact him/her before taking this medicine.

*Do not take Daonil in the following situations:*

- if you are allergic to the active substance (glibenclamide) or to any of the other ingredients of Daonil. The list of ingredients can be found in Section 6.

- if you are allergic to medicines in the same group as Daonil or related substances (sulfonylureas or sulfonamides).
- if you have diabetes requiring treatment with insulin.
- if you have complications from diabetes such as ketoacidosis or consciousness disorders (precoma).
- if you have a severe liver or kidney disease.
- if you are receiving treatment with miconazole (see section "Taking/using other medicines").
- if you have a hereditary blood disease called porphyria.
- if you are breast-feeding.

Unless your doctor instructs otherwise, you must not take Daonil with phenylbutazone or danazol (see section "Taking/using other medicines). If you are unsure of anything, it is essential that you ask your doctor or pharmacist for advice.

Take special care with Daonil 5 mg tablets:

Before you take Daonil, tell your doctor if you (or a member of your family) have G6PD (or glucose-6-phosphate dehydrogenase) deficiency (a hereditary disease affecting red blood cells) since taking Daonil may cause hemolysis (destruction of red blood cells).

*Hypoglycemia (abnormal decrease in blood sugar levels):*

The various signs of hypoglycemia include headache, intense hunger, nausea, shaking, sweating, paleness, tiredness, drowsiness, feeling of faintness, dizziness, vision and speech disturbances, behavior disorders (aggressiveness, depression and confusion), sleep disorders, decreased concentration, impaired alertness and reactions, heart disorders. During your treatment, you may have episodes of hypoglycemia. If this occurs, you may need to go to hospital to bring your blood sugar levels back to normal. After an episode of hypoglycemia, your doctor will monitor you carefully for at least 24 hours. Your doctor will explain to you and your family how to avoid hypoglycemia, how to recognize the first symptoms and how to treat them. The doctor will also describe to you the circumstances in which you might become resistant to this treatment. Other medicines may then be prescribed as replacement treatment.

*You should take the following information into account in order to avoid episodes of hypoglycemia:*

- it is important to take meals regularly, including breakfast, because of the increased risk of hypoglycemia if you forget a meal, if you do not eat enough, or if your diet is not rich enough in carbohydrates.
- age, kidney or liver failure and some adrenal or pituitary gland disorders can promote hypoglycemia.
- hypoglycemia is more likely if your diet is too strict or unbalanced, after prolonged or intense exercise, if you drink alcohol or if you also take other blood sugar-lowering medicines (see "Taking/using other medicines").

*Blood sugar imbalance:*

- Your doctor may stop this treatment and prescribe insulin;
- if you need to have surgery,
- if you have had trauma,
- if you have fever or an infection.

- Your doctor may also change this treatment if your blood sugar levels are not satisfactorily controlled.

**Laboratory tests:**

Your blood and urine sugar levels must be checked regularly.

*Taking/using other medicines:*

Tell your doctor or pharmacist if you are taking or have recently taken any other medicines, including medicines obtained without a prescription.

*You must tell your doctor in particular if you are taking any of the following medicines:*

- medicines that may increase hypoglycemia:

- miconazole, fluconazole,
- phenylbutazone,
- beta-blockers (except esmolol), converting enzyme inhibitors,
- clarithromycin, erythromycin,
- medicines that contain alcohol.
- *medicines that may cause hyperglycemia (abnormal increase in blood sugar levels) due to reduced efficacy of Daonil:*
- danazol,
- chlorpromazine,
- glucocorticoids (except hydrocortisone),
- salbutamol, terbutaline,
- ritodrine

*- Other possible interactions:*

- bosentan: risk of increase in certain liver enzymes,
- somatostatin analogues: risk of hyerglycemia or hypoglycemia.
- colesevelam: Daonil must be taken at least 4 hours before colesevelam.

**Food and drink**

An antabuse effect (feeling hot, redness, vomiting, accelerated heart beat) may occur if you consume alcohol.

**Pregnancy**

If you are pregnant, your diabetes must be treated with insulin.

If you discover that you are pregnant while you are taking Daonil, your treatment must be stopped. Consult your doctor as soon as possible, and he or she will adjust your treatment.

Ask your doctor or pharmacist for advice before taking any medicine.

**Breast-feeding**

You must not take Daonil during the entire breast-feeding period. Ask your doctor or pharmacist for advice before taking any medicine.

**Driving and using machines**

Episodes of hypoglycemia are possible during your treatment. The symptoms of hypoglycemia and its effects on alertness can make it dangerous to drive or use a machine.

*Important information about some of the ingredients of Daonil*

This medicine contains a type of sugar (lactose) that is broken down into galactose and glucose. You should not use this medicine if you have galactose intolerance, Lapp lactase deficiency or glucose/galactose