

Gebrauchsinformation: Information für Anwender

Caduet 5 mg/10 mg Filmtabletten Caduet 10 mg/10 mg Filmtabletten

Amlodipin/Atorvastatin

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.
- Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese die gleichen Beschwerden haben wie Sie.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.

Was in dieser Packungsbeilage steht

1. Was ist Caduet und wofür wird es angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Caduet beachten?
3. Wie ist Caduet einzunehmen?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Caduet aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

1. Was ist Caduet und wofür wird es angewendet?

Caduet wird bei Bluthochdruckpatienten mit zusätzlichen Risikofaktoren für Herz-Kreislauf-Erkrankungen (z. B. Rauchen, Übergewicht, erhöhte Cholesterinwerte, Herzerkrankungen bei anderen Familienmitgliedern oder Zuckerkrankheit) zur Vorbeugung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen (z. B. Angina pectoris, Herzinfarkte) angewendet. Das Bestehen solcher Risikofaktoren in Verbindung mit Bluthochdruck bedeutet für solche Patienten ein höheres Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen.

Caduet ist ein Arzneimittel, das zwei Wirkstoffe, Amlodipin (Calciumantagonist) und Atorvastatin (Statin), enthält und angewendet wird, wenn Ihr Arzt eine Behandlung mit beiden Medikamenten als notwendig erachtet. Amlodipin ist ein Wirkstoff zur Behandlung von Bluthochdruck (Hypertonie), und Atorvastatin senkt die Cholesterinwerte.

Bluthochdruck oder Hypertonie ist eine Krankheit, bei der der Blutdruck ständig abnormal erhöht ist und ist auch einer der Risikofaktoren für Herz-Kreislauf-Erkrankungen (Angina pectoris, Herzinfarkt, Schlaganfall).

Cholesterin ist eine natürlich im Körper vorkommende Substanz, die für das normale Wachstum benötigt wird. Wenn allerdings zu viel Cholesterin im Blut ist, kann es sich an den Gefäßwänden der Blutgefäße anlagern und so das Risiko für Blutgerinnsel und Herz-Kreislauf-Erkrankungen erhöhen. Das ist eine der häufigsten Ursachen für Herzkrankheiten.

2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Caduet beachten?

Caduet darf nicht eingenommen werden

- wenn Sie allergisch gegen Amlodipin oder Atorvastatin, einen anderen Calciumantagonisten oder einen der in Abschnitt 6 genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind
- wenn Sie derzeit eine Lebererkrankung haben (wenn Sie früher einmal eine Lebererkrankung hatten, siehe Abschnitt „Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen“ weiter unten)
- wenn Sie unerklärte abnormale Leberfunktionswerte im Blut haben
- wenn Sie schwanger sind oder versuchen, schwanger zu werden, oder wenn Sie stillen
- wenn Sie eines der folgenden Arzneimittel anwenden: Ketoconazol, Itraconazol (Arzneimittel zur Behandlung von Pilzinfektionen oder Mykosen), Telithromycin (ein Antibiotikum)
- wenn Sie einen stark erniedrigten Blutdruck haben (Hypotonie)
- wenn Sie eine Verengung der Aortenklappe (Aortenklappenstenose) oder einen kardiogenen Schock (Erkrankung bei der das Herz nicht genügend Blut in den Körper pumpen kann) haben
- wenn Sie nach einem Herzinfarkt an einer Herzschwäche leiden
- wenn Sie eine Kombination aus Glecaprevir/Pibrentasvir zur Behandlung einer Hepatitis C erhalten

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Caduet einnehmen,

- wenn Sie schwere Atemprobleme haben
- wenn Sie derzeit ein Arzneimittel mit der Bezeichnung Fusidinsäure (Mittel gegen bakterielle Infektionen) zum Einnehmen oder als Injektion verabreicht erhalten oder dieses in den letzten 7 Tagen erhalten haben. Die Kombination von Fusidinsäure und Caduet kann zu schwerwiegenden Muskelproblemen (Rhabdomyolyse) führen.
- wenn Sie Nierenprobleme haben
- wenn Sie eine Unterfunktion der Schilddrüse haben (Hypothyreose)

Einnahme von Caduet zusammen mit

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen oder anwenden, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen oder angewendet haben oder andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden planen. Es gibt einige Arzneimittel, bei denen Wechselwirkungen mit Caduet möglich sind. Solche Wechselwirkungen können dazu führen, dass die Wirkung von Caduet verstärkt oder vermindert wird. Sie können aber auch das Risiko für Nebenwirkungen erhöhen, einschließlich der schweren muskelabbauenden Myopathie bezeichnet (Beschreibung in Abschnitt 4).

- einige Antibiotika, wie z. B. Rifampin, Erythromycin, Clarithromycin, Telithromycin
- Arzneimittel zur Behandlung von Pilzinfektionen, wie z. B. Ketoconazol
- Arzneimittel zur Regulierung der Blutdruckwerte
- Arzneimittel zur Regulierung des Herzrhythmus
- krampflösende Arzneimittel, wie z. B. Clonidine, Primidon
- Arzneimittel, die das Immunsystem des Körpers unterdrücken, wie z. B. Sirolimus, Temsirolimus, Everolimus
- Arzneimittel wie Ritonavir, Lopinavir, Darunavir, Tipliranavir/Ritonavir oder Nelfinavir zur Behandlung von HIV-Infektionen
- einige Arzneimittel zur Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen, wie z. B. in Kombination aus Elbasvir/Grazoprevir
- Letemovir, ein Arzneimittel, das verwendet wird, um eine HIV-Infektion zu behandeln
- Arzneimittel zur Behandlung von Depressionen
- Arzneimittel zur Behandlung von psychischen Erkrankungen
- Arzneimittel zur Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Arzneimittel zur Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen, wie z. B. ACE-Hemmer, Verapamil und entwässende Mittel
- Alphablocker zur Behandlung von hohem Blutdruck
- Zu den weiteren Arzneimitteln, die mit Caduet zusammen eingenommen werden können, gehören: Ezetimib (zur Senkung des Cholesterinspiegels), orale Kontrazeptiva, Cimetidin (zur Anwendung bei Sodbrennen), Schmerzmittel, Colchicine (zur Behandlung von Verdauungsbeschwerden, die Aluminium enthalten)
- Amifostin (zur Behandlung von Krebs)
- Sildenafil (bei Erektionsstörungen)
- Dantrolen und Baclofen (zur Muskelrelaxation)
- Steroide
- selbstgekauft Arzneimittel mit Johanniskraut
- Falls Sie Fusidinsäure zur Behandlung von Infektionen einnehmen, sollten Sie Caduet vorübergehend absetzen. Wenn Sie mit der Einnahme von Caduet wieder beginnen, sollten Sie mit Fusidinsäure vorsichtig sein. Fusidinsäure kann in seltenen Fällen Muskelschwäche (Rhabdomyolyse) verursachen. Siehe Abschnitt 4.

Wenn Sie Caduet zusammen mit anderen Arzneimitteln einnehmen, kann sich deren blutdrucksenkende Wirkung verstärken. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel eingenommen haben oder einnehmen möchten. Das gilt auch für selbstgekauft Arzneimittel.

Einnahme von Caduet zusammen mit Grapefruitsaft
Caduet kann unabhängig von der Tageszeit eingenommen werden.

Trinken Sie nicht mehr als ein oder zwei Gläser Grapefruitsaft die Wirkung von Caduet nicht beeinträchtigt.

Alkohol

Während der Einnahme sollten Sie es vermeiden, Alkohol zu trinken. Siehe „Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen“ weiter unten.

Schwangerschaft und Stillzeit

Wenn Sie schwanger sind, in der Stillzeit sind oder schwanger werden möchten, dürfen Sie Caduet nicht einnehmen. Falls Sie während der Schwangerschaft oder Stillzeit Verhütungsmethoden verwenden, wenden Sie sich an Ihren Arzt. Fragen Sie vor der Einnahme von allen Arzneimitteln Ihren Arzt oder Apotheker.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Fahren von Fahrzeugen und Bedienen von Maschinen
Achtung: Dieses Arzneimittel kann die Reaktionsfähigkeit beeinträchtigen. Wenn Sie nach der Einnahme dieses Arzneimittels ein Fahrzeug lenken und keine Maschinen bedienen, sollten Sie vorsichtig sein.

Caduet enthält Natrium
Dieses Arzneimittel enthält weniger als 1 mmol Natrium pro Dosis, „natriumfrei“.

3. Wie ist Caduet einzunehmen?

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer

