

## MONOGRAPHIE DE PRODUIT

### Pr **SANDOZ CANDESARTAN**

Comprimés de candésartan cilexétil

4 mg, 8 mg, 16 mg et 32 mg

Norme du fabricant

Antagoniste des récepteurs AT<sub>1</sub> de l'angiotensine II

Sandoz Canada Inc.  
110 Rue de Lauzon  
Boucherville, Québec  
J4B 1E6

Date de révision: 24 août 2021

Numéro de contrôle de la présentation : 250492

## Table des matières

|  |           |
|--|-----------|
| <b>PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ .....</b> | <b>3</b>  |
| RENSEIGNEMENTS SOMMAIRES SUR LE PRODUIT .....                            | 3         |
| INDICATIONS ET UTILISATION CLINIQUE .....                                | 3         |
| CONTRE-INDICATIONS.....  | 4         |
| MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS.....                                       | 4         |
| EFFETS INDÉSIRABLES .....  | 8         |
| INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES .....                                       | 14        |
| POSOLOGIE ET ADMINISTRATION .....  | 17        |
| SURDOSAGE.....   | 19        |
| MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE .....                            | 19        |
| ENTREPOSAGE ET STABILITÉ .....   | 22        |
| FORMES POSOLOGIQUES, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT.....                 | 22        |
| <br>   |           |
| <b>PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES .....</b>                    | <b>24</b> |
| RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES.....                                      | 24        |
| ESSAIS CLINIQUES .....   | 25        |
| PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE .....  | 31        |
| TOXICOLOGIE.....   | 31        |
| RÉFÉRENCES.....  | 35        |
| <br>   |           |
| <b>PARTIE III : RENSEIGNEMENTS POUR LE CONSOMMATEUR.....</b>             | <b>37</b> |

Pr **SANDOZ CANDESARTAN**

Comprimés de candésartan cilexétil

## **PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ**

### **RENSEIGNEMENTS SOMMAIRES SUR LE PRODUIT**

| <b>Voie d'administration</b> | <b>Forme posologique et concentration</b> | <b>Tous les ingrédients non médicinaux</b>  |
|------------------------------|---|---|
| Orale                        | Comprimés/ 4 mg, 8 mg, 16 mg et 32 mg     | Amidon de maïs, carraghénane, croscarmellose sodique, lactose monohydraté, povidone et stéarate de magnésium.<br>Les comprimés de 8 mg, de 16 mg et de 32 mg contiennent aussi de l'oxyde de fer rouge et du dioxyde de titane. |

### **INDICATIONS ET UTILISATION CLINIQUE**

Sandoz Candésartan (candésartan cilexétil) est indiqué pour :

- Hypertension
  - Le traitement de l'hypertension essentielle d'intensité légère à modérée.
  - Sandoz Candésartan peut être employé seul ou en association avec des diurétiques thiazidiques.
  - L'innocuité et l'efficacité de l'utilisation concomitante avec un bloqueur calcique restent à établir.
- Insuffisance cardiaque
  - Le traitement de l'insuffisance cardiaque de classes II et III, selon la classification de la New York Heart Association (NYHA), avec une fraction d'éjection  $\leq 40\%$ , comme ajout à un traitement standard, avec ou sans IECA.

**Gériatrie (> 65 ans) :** Aucune différence générale dans l'innocuité ou l'efficacité n'a été observée entre les sujets âgés et les sujets plus jeunes, et d'autres essais cliniques rapportés n'ont pas noté de différences dans les réponses au traitement entre ces deux groupes de patients, mais il ne faut pas écarter la possibilité d'une sensibilité accrue chez certaines personnes âgées.

**Pédiatrie (âgés de 6 à 17 ans) :**

- Hypertension

Sandoz Candesartan est indiqué pour le traitement de l'hypertension essentielle chez les enfants et les adolescents âgés de 6 à 17 ans (voir ESSAIS CLINIQUES).

- Insuffisance cardiaque

L'innocuité et l'efficacité de Sandoz Candesartan dans le traitement de l'insuffisance cardiaque n'ont pas été établies chez les enfants et les adolescents de moins de 18 ans.

## CONTRE-INDICATIONS

Sandoz Candesartan (candésartan cilexétil) est contre-indiqué chez :

- Patients présentant une hypersensibilité à ce médicament ou à tout ingrédient de la préparation ou tout composant du contenant. Pour une liste complète, voir la section FORMES PHARMACEUTIQUES, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT de la monographie.
- Enfants âgés de moins de 1 an.
- Grossesse (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Populations particuliers, Femmes enceintes).
- Allaitement (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Populations particuliers, Femmes qui allaitent).
- Association avec des médicaments contenant de l'aliskirène chez les patients présentant un diabète (de type 1 ou de type 2) ou une insuffisance rénale modérée à grave ( $DFG < 60 \text{ mL/min/1,73 m}^2$ ) (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Double blocage du système rénine-angiotensine (SRA) et Rénal, et INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES, Double blocage du système rénineangiotensine (SRA) avec des ARA, des IECA ou des médicaments contenant de l'aliskirène).
- Patients présentant des problèmes héréditaires rares d'intolérance au galactose, de déficit en lactase de Lapp ou de malabsorption du glucose-galactose.

## MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

### Mises en garde et précautions importantes

L'administration des antagonistes des récepteurs ( $AT_1$ ) de l'angiotensine (ARA) pendant la grossesse peut comporter un risque de morbidité et de mortalité fœtales. Lorsqu'une grossesse est détectée, il faut cesser dès que possible le traitement avec Sandoz Candesartan (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Populations particulières, Femmes enceintes).

### Cardiovasculaire

#### **Double blocage du système rénine-angiotensine (SRA)**

Des données indiquent que l'administration concomitante d'antagonistes des récepteurs de l'angiotensine (ARA), tels que le candésartan cilexétil, ou d'inhibiteurs de l'enzyme de

conversion de l'angiotensine (IECA) avec de l'aliskirène augmente le risque d'hypotension, de syncope, d'accident vasculaire cérébral, d'hyperkaliémie et de détérioration de la fonction rénale, y compris l'insuffisance rénale, chez les patients présentant un diabète (de type 1 ou de type 2) et/ou une insuffisance rénale modérée à grave (DFG < 60 mL/min/1,73 m<sup>2</sup>). Par conséquent, l'utilisation de Sandoz Candesartan en association avec des médicaments contenant de l'aliskirène est contre-indiquée chez ces patients (voir CONTRE-INDICATIONS).

De plus, l'administration concomitante d'ARA, y compris Sandoz Candesartan, avec d'autres agents inhibant le SRA, tels que les IECA ou les médicaments contenant de l'aliskirène, n'est généralement pas recommandée chez les autres patients, étant donné que ce traitement a été associé à une fréquence accrue d'hypotension grave, une diminution de la fonction rénale (y compris une insuffisance rénale) et d'hyperkaliémie.

On doit éviter l'emploi concomitant d'inhibiteurs de l'ECA et d'ARA chez les patients atteints de néphropathie diabétique.

Si un traitement par double blocage est jugé nécessaire, il doit être instauré sous la supervision d'un spécialiste et sous réserve d'une surveillance étroite et fréquente de la fonction rénale, des électrolytes et de la tension artérielle.

### **Hypotension**

À l'occasion, une hypotension symptomatique est apparue après l'administration de candésartan cilexétel. Une telle hypotension est plus susceptible d'apparaître chez les patients présentant une carence volumique à la suite d'un traitement avec des diurétiques, d'un régime hyposodé, d'une dialyse, de diarrhée, de vomissements ou subissant une intervention chirurgicale sous anesthésie. Chez ces patients, en raison de la possibilité d'une chute de la tension artérielle (TA), il faut entreprendre le traitement sous surveillance médicale étroite. Des considérations de même ordre s'appliquent aux patients atteints d'ischémie cardiaque ou d'une maladie vasculaire cérébrale, car une baisse excessive de la tension artérielle chez ces patients peut entraîner un infarctus du myocarde ou un accident vasculaire cérébral.

Insuffisance cardiaque : Les patients atteints d'insuffisance cardiaque qui prennent du candésartan cilexétel présentent fréquemment une réduction de la TA. On doit faire preuve de prudence au moment d'entreprendre le traitement chez ces patients.

Une trithérapie comprenant Sandoz Candesartan, un inhibiteur de l'ECA et un antagoniste des récepteurs des minéralocorticoïdes dans l'insuffisance cardiaque n'est également pas recommandée. Le recours à une telle association doit se faire sous la supervision d'un spécialiste et sous réserve d'une surveillance étroite et fréquente de la fonction rénale, des électrolytes et de la tension artérielle.

### **Sténose valvulaire**

Pour des raisons d'ordre théorique, le risque de réduction de la perfusion coronarienne lors d'un traitement par des vasodilatateurs est plus grand chez les patients présentant une sténose aortique, étant donné que leur postcharge n'est pas réduite autant que chez les autres patients.

## **Endocrinien/métabolisme**

### **Hyperkaliémie**

**Insuffisance cardiaque** : Chez les patients souffrant d'insuffisance cardiaque traités avec le candésartan cilexétel, une hyperkaliémie peut survenir. Pendant le traitement avec Sandoz Candésartan chez ces patients, il est recommandé de surveiller le potassium sérique à intervalles réguliers, en particulier lors de la prise concomitante de candésartan cilexétel, d'IECA et de diurétiques d'épargne potassique comme la spironolactone.

## **Généralités**

### **Conduite et utilisation de machines**

L'effet du candésartan cilexétel sur la capacité de conduire et de faire fonctionner des machines n'a pas été évalué. Toutefois, selon les propriétés pharmacodynamiques du candésartan cilexétel, il est peu probable que ce médicament ait un effet sur cette capacité. Si on conduit ou on fait fonctionner des machines, il faut savoir que des étourdissements et de la fatigue peuvent survenir pendant le traitement.

## **Rénal**

### **Insuffisance rénale**

À la suite de l'inhibition du système rénine-angiotensine-aldostérone (RAA), on a noté des changements dans la fonction rénale de personnes sensibles. Chez les patients dont la fonction rénale pourrait dépendre de l'activité du système RAA, comme les patients atteints de sténose bilatérale des artères rénales, de sténose unilatérale de l'artère rénale d'un rein unique ou d'une insuffisance cardiaque congestive (ICC) grave, le traitement avec des agents qui inhibent ce système a été associé à une oligurie, à une azotémie progressive et dans de rares cas, à une insuffisance rénale aiguë et/ou au décès. Chez les patients sensibles, l'emploi concomitant de diurétiques pourrait augmenter le risque de telles manifestations.

L'utilisation d'ARA, y compris de Sandoz Candésartan, ou d'IECA avec des médicaments contenant de l'aliskirène est contre-indiquée chez les patients présentant une insuffisance rénale modérée à grave ( $DFG < 60 \text{ mL/min/1,73 m}^2$ ) (voir CONTRE-INDICATIONS et INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES, Double blocage du système rénine-angiotensine (SRA) avec des ARA, des IECA ou des médicaments contenant de l'aliskirène).

Procéder à une évaluation adéquate de la fonction rénale pendant le traitement avec Sandoz Candésartan.

**Insuffisance cardiaque** : Chez les patients présentant une insuffisance cardiaque, des élévations de la créatinine sérique peuvent survenir. Il sera peut-être nécessaire de réduire la dose et/ou d'arrêter la prise du diurétique et/ou de Sandoz Candésartan et/ou de restaurer la volémie. Il est recommandé de surveiller la créatinine sérique pendant l'augmentation de la dose et à intervalles réguliers par la suite.

### **Transplantation rénale**

Il existe peu de données concernant l'administration du candésartan cilexétel chez les patients ayant subi une transplantation rénale.

### **Populations particulières**

**Femmes enceintes :** Sandoz Candésartan est contre-indiqué pendant la grossesse (voir CONTRE-INDICATIONS). L'administration à des femmes enceintes de médicaments qui agissent directement sur le SRAA peut entraîner la morbidité et la mortalité chez le fœtus et le nouveau-né. Lorsqu'une grossesse est détectée, il faut cesser dès que possible le traitement avec Sandoz Candésartan.

Des données épidémiologiques concernant le risque d'effet tératogène suivant l'exposition à un IECA durant le premier trimestre de la grossesse ne sont pas concluantes; toutefois, une légère augmentation du risque ne peut être exclue. Compte tenu des données probantes actuelles portant sur le risque associé aux ARA, un risque comparable pourrait exister pour cette classe de médicaments. Les patientes qui planifient une grossesse doivent passer à un autre traitement antihypertensif dont le profil d'innocuité a été établi pour l'emploi durant la grossesse. Dès qu'une grossesse est détectée, il faut interrompre immédiatement le traitement par un ARA et, au besoin, entreprendre un autre traitement.

On sait que l'emploi d'ARA pendant les deuxième et troisième trimestres de la grossesse peut entraîner une toxicité fœtale (affaiblissement de la fonction rénale, oligohydramnios et retard de l'ossification crânienne) et néonatale (insuffisance rénale, hypotension et hyperkaliémie) chez l'humain.

**Données animales :** Des doses orales  $\geq 10$  mg de candésartan cilexétel/kg/jour administrées à des rates gravides pendant la dernière phase de gestation et la période de lactation ont été associées à un taux de survie réduit et à une incidence accrue d'hydronéphrose chez les petits. Le candésartan cilexétel administré à des lapines gravides à une dose orale de 3 mg/kg/jour a entraîné une toxicité maternelle (réduction du poids corporel et mortalité), mais chez les femelles qui ont survécu, on n'a noté aucun effet indésirable sur la survie, sur le poids des fœtus ni sur le développement externe, viscéral ou squelettique. Aucune toxicité maternelle ni aucun effet indésirable sur le développement fœtal n'ont été observés lorsque des doses allant  $\leq 1000$  mg de candésartan cilexétel/kg/jour ont été administrées par voie orale à des souris gravides.

**Femmes qui allaitent :** On ignore si le candésartan est excrété dans le lait maternel chez l'humain, mais des niveaux significatifs de candésartan ont été retrouvés dans le lait de la rate. Comme un grand nombre de médicaments passent dans le lait maternel, et en raison du risque d'effets indésirables chez le nourrisson, il faudra choisir entre mettre fin au traitement ou mettre fin à l'allaitement, en tenant compte de l'importance du traitement pour la mère.

### **Enfants et adolescents (âgés de 6 à 17 ans) :**

**Exposition *in utero* :** Il faut surveiller étroitement l'apparition d'hypotension, d'oligurie et d'hyperkaliémie chez les nourrissons ayant des antécédents d'exposition *in utero* à un ARA. En cas d'oligurie, il faut porter attention au soutien de la tension artérielle et de la perfusion rénale. Une transfusion d'échange ou une dialyse peut être nécessaire pour contrer l'hypotension et/ou compenser une fonction rénale déficiente, quoique l'expérience limitée avec ces méthodes n'a pas été associée à des avantages cliniques significatifs. Le candésartan cilexétel n'est pas éliminé du plasma par la dialyse.

Données animales – Développement du coeur : Dans les études précliniques chez des rats nouveau-nés/jeunes normotensifs, le candésartan a causé une réduction du poids du coeur relatif et absolu. Comme chez les animaux adultes, ces effets ont été considérés comme une conséquence de l'action pharmacologique du candésartan. À la dose la plus faible de 10 mg/kg, l'exposition au candésartan a été de 7 à 54 fois plus élevée que chez les enfants et adolescents âgés de 6 à < 17 ans qui ont reçu 16 mg de candésartan cilexétil. Étant donné qu'il a été impossible d'établir une dose sans effet nocif observé (DSENO) dans ces études, la marge d'innocuité pour les effets sur le poids du coeur n'a pu être déterminée. La portée clinique de cette observation est inconnue.

Enfants de race noire : L'effet antihypertenseur du candésartan est moins prononcé chez les patients de race noire que chez les patients d'autres races.

Patients présentant une déplétion volumique : Pour les enfants qui pourraient présenter une déplétion du volume intravasculaire (p. ex. patients traités par des diurétiques, en particulier ceux dont la fonction rénale est altérée), le traitement avec Sandoz Candésartan ne devrait être entrepris que sous surveillance médicale étroite et une dose de départ plus faible devrait être envisagée (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, Pédiatrie).

Insuffisance rénale : Le candésartan cilexétil n'a pas été évalué chez les enfants et adolescents âgés de 6 à 17 ans atteints d'insuffisance rénale (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, Pédiatrie).

On ne dispose d'aucune expérience concernant l'administration du candésartan cilexétil chez les enfants âgés de 6 à < 17 ans qui ont reçu une greffe de rein.

Insuffisance hépatique : Il n'existe aucune donnée sur les effets du candésartan cilexétil chez les enfants atteints d'insuffisance hépatique.

Diabète de type 1 : On ne dispose d'aucune expérience concernant l'administration

**Gériatrie (> 65 ans)** : aucune différence générale dans l'innocuité ou l'efficacité n'a été observée entre les sujets âgés (> 65 ans) et les sujets plus jeunes. De plus, d'autres rapports d'expérience clinique n'ont pas noté de différences dans les réponses au traitement entre ces deux groupes de patients, mais il ne faut pas écarter la possibilité d'une sensibilité accrue chez certaines personnes âgées.

## **EFFETS INDÉSIRABLES**

### **Aperçu des effets indésirables au médicament**

#### **Hypertension**

##### **Adultes**

Les effets indésirables potentiellement graves signalés dans de rares cas avec le candésartan

cilexétel dans des essais cliniques contrôlés ont été la syncope et l'hypotension.

### **Pédiatrie (âgés de 6 à 17 ans) :**

Le profil d'effets indésirables associé au candésartan cilexétel dans le traitement de l'hypertension chez les enfants a semblé comparable à celui observé chez les adultes. Toutefois, la fréquence de toutes les manifestations indésirables semblait plus élevée.

Une arythmie sinusale, un effet qui n'a pas été signalé chez les adultes, a été observée chez 2,9 % et 2,0 % des patients ayant pris le candésartan cilexétel pendant 4 semaines et un an, respectivement.

### Insuffisance cardiaque

Les effets indésirables graves les plus fréquemment observés les patients adultes souffrant d'insuffisance cardiaque et traités par le candésartan cilexétel dans les essais cliniques contrôlés ont été l'hypotension, l'hyperkaliémie et l'insuffisance rénale.

### **Effets indésirables à un médicament déterminés au cours des essais cliniques**

*Puisque les essais cliniques sont menés dans des conditions très particulières, les taux des effets indésirables qui sont observés peuvent ne pas refléter les taux observés en pratique et ne doivent pas être comparés aux taux observés dans le cadre des essais cliniques portant sur un autre médicament. Les renseignements sur les effets indésirables à un médicament qui sont tirés d'essais cliniques s'avèrent utiles pour la détermination des événements indésirables liés aux médicaments et pour l'approximation des taux.*

### Hypertension

On a évalué l'innocuité du candésartan cilexétel chez plus de 8700 patients traités pour hypertension, y compris 677 patients traités pendant 6 mois ou plus et 626 patients traités pendant un an ou plus. Parmi ces patients, 8694 étaient traités avec du candésartan cilexétel en monothérapie dans des essais cliniques contrôlés.

Dans des essais cliniques contrôlés par placebo, le taux d'arrêt du traitement en raison de manifestations indésirables était de 2,9 % et de 2,7 % chez les patients traités avec le candésartan cilexétel en monothérapie et les patients sous placebo, respectivement.

Dans les essais à double insu, contrôlés par placebo, la fréquence globale des manifestations indésirables n'a pas semblé reliée à la dose, à l'âge ou au sexe. Lors de ces essais, les manifestations indésirables suivantes rapportées avec le candésartan cilexétel se sont produites chez  $\geq 1$  % des patients, peu importe le lien avec le médicament :

**Tableau 1 Effets indésirables survenus chez  $\geq 1$  % des patients, sans égard au lien de causalité**

|  | <b>Candésartan Cilexétel</b> | <b>Placebo</b> |
|--|------------------------------|----------------|
|  | <b>n= 1388</b>               | <b>n= 573</b>  |
|  | <b>(%)</b>                   | <b>(%)</b>     |

|   | <b>Candésartan Cilexétil</b><br><b>n= 1388</b><br><b>(%)</b> | <b>Placebo</b><br><b>n= 573</b><br><b>(%)</b> |
|---|--|---|
| <b>Organisme entier</b>                       |  |   |
| Dorsalgie                                     | 3,2  | 0,9   |
| Fatigue                                       | 1,5  | 1,6   |
| Douleurs abdominales                          | 1,5  | 1,3   |
| Œdème périphérique                            | 1,0  | 0,7   |
| <b>Appareil digestif</b>                      |  |   |
| Nausées                                       | 1,9  | 1,3   |
| Diarrhée                                      | 1,5  | 1,9   |
| Vomissements                                  | 1,0  | 1,2   |
| <b>Système nerveux/ effets psychiatriques</b> |  |   |
| Céphalées                                     | 10,4   | 10,3  |
| Étourdissements                               | 2,5  | 2,3   |
| <b>Appareil respiratoire</b>                  |  |   |
| Infection des voies respiratoires supérieures | 5,1  | 3,8   |
| Toux  | 1,6  | 1,1   |
| Symptômes de type grippal                     | 1,5  | 0,8   |
| Pharyngite                                    | 1,1  | 0,4   |
| Bronchite                                     | 1,0  | 2,2   |
| Rhinite                                       | 1,0  | 0,4   |

Les essais cliniques dans lesquels des doses allant  $\leq 32$  mg ont été administrées n'ont pas donné lieu à une hausse significative des manifestations indésirables citées ci-dessus.

### **Enfants et adolescents (âgés de 6 à 17 ans)**

On a évalué l'innocuité du candésartan cilexétil chez 240 enfants hypertendus âgés de 6 à 17 ans durant un essai clinique contrôlé par placebo de 4 semaines et chez 235 enfants dans une étude de prolongation ouverte d'un an. Au total, 213 enfants de l'essai contrôlé par placebo se sont inscrits à l'étude ouverte. Cent soixante-dix-huit patients ont été traités pendant au moins un an.

Le profil d'effets indésirables du candésartan cilexétil chez les enfants a semblé comparable à celui observé chez les adultes. Toutefois, la fréquence de toutes les manifestations indésirables semblait plus élevée.

Dans l'essai clinique contrôlé par placebo, les manifestations indésirables les plus fréquentes ( $\geq 3$  % des patients) ont été la toux, les étourdissements, les céphalées, la douleur pharyngolaryngée et l'infection des voies respiratoires supérieures. Les étourdissements ont été la manifestation indésirable liée au médicament la plus fréquente.

Dans l'étude de prolongation ouverte, 3 des 240 enfants âgés de 6 à 17 ans ont présenté une aggravation de la maladie rénale. Une association entre le candésartan et l'exacerbation de l'affection sous-jacente ne peut être exclue.

Une arythmie sinusale, un effet qui n'a pas été signalé chez les adultes, a été observée chez 2,9 % et 2,0 % des enfants ayant pris le candésartan cilexétil pendant 4 semaines et un an, respectivement.

### Insuffisance cardiaque

Le profil d'effets indésirables du candésartan cilexétil chez les patients adultes atteints d'insuffisance cardiaque correspond à la pharmacologie du médicament et à l'état de santé des patients. Dans les études CHARM-Alternative et CHARM-Added comparant le candésartan cilexétil administré à des doses quotidiennes totales  $\leq 32$  mg une fois par jour à un placebo, 23,2 % des patients sous le candésartan cilexétil et 18,4 % des patients sous placebo ont mis fin à leur traitement en raison de manifestations indésirables.

Dans ces études, les manifestations indésirables suivantes signalées avec le candésartan cilexétil se sont produites chez  $\geq 1$  % des patients et à une fréquence supérieure à celle notée avec le placebo, peu importe le lien avec le médicament :

**Tableau 2 Effets indésirables signalés dans CHARM-Alternative et CHARM-Added et survenus à une fréquence de  $\geq 1$  % sans égard au lien de causalité avec le médicament**

|   | <b>Candésartan<br/>Cilexétil<br/>n= 2289<br/>(%)</b> | <b>Placebo<br/>n= 2287<br/>(%)</b> |
|---|--|------------------------------------|
| <b>Organisme entier</b>                 |  |                                    |
| Fatigue                                 | 1,4  | 0,9                                |
| <b>Système cardiovasculaire</b>         |  |                                    |
| Hypotension                             | 20,9   | 11,0                               |
| Syncope                                 | 3,3  | 3,2                                |
| Coronaropathie                          | 4,2  | 3,5                                |
| Arrêt cardiaque                         | 1,3  | 1,1                                |
| <b>Hématologie</b>                      |  |                                    |
| Anémie                                  | 2,8  | 2,3                                |
| <b>Appareil digestif</b>                |  |                                    |
| Diarrhée                                | 2,4  | 1,1                                |
| Gastro-entérite                         | 1,1  | 0,7                                |
| <b>Foie et voies biliaires</b>          |  |                                    |
| Cholélithiase                           | 1,1  | 0,9                                |
| <b>Métabolisme et nutrition</b>         |  |                                    |
| Hyperkaliémie                           | 7,6  | 2,6                                |
| Déshydratation                          | 2,5  | 1,3                                |
| Élévation du taux d'azote non protéique | 1,3  | 0,3                                |
| Urémie                                  | 1,1  | 0,5                                |
| Goutte                                  | 1,0  | 0,9                                |
| <b>Appareil locomoteur</b>              |  |                                    |
| Arthrose                                | 1,2  | 1,0                                |
| <b>Système nerveux</b>                  |  |                                    |

|                                 | <b>Candésartan<br/>Cilexétel<br/>n= 2289<br/>(%)</b> | <b>Placebo<br/>n= 2287<br/>(%)</b> |
|---------------------------------|--|------------------------------------|
| Étourdissements                 | 3,4  | 2,1                                |
| Céphalées                       | 1,0  | 0,7                                |
| <b>Appareil urinaire</b>        |  |                                    |
| Anomalies de la fonction rénale | 14,3   | 7,2                                |
| Insuffisance rénale aiguë       | 3,0  | 1,8                                |

**Effets indésirables au médicament déterminés au cours des essais cliniques peu courants (< 1 %)**

Hypertension

Les manifestations indésirables suivantes ont été rapportées à une fréquence < 1 % lors d'essais cliniques contrôlés (chez > 1 patient, et à une fréquence supérieure à celle notée avec le placebo) :

Organisme entier : allergie, asthénie, douleurs, syncope.

Système cardiovasculaire : angine de poitrine, collapsus circulatoire, bouffées vasomotrices, hypotension, infarctus du myocarde, ischémie périphérique, thrombophlébite.

Système nerveux central et périphérique : hypertonie, hypoesthésie, paresthésie, vertige.

Appareil digestif : constipation, dyspepsie, mal de dents, sécheresse de la bouche.

Appareil auditif : acouphène.

Métabolisme et nutrition : diabète, hyperkaliémie, hyponatrémie.

Appareil locomoteur : arthrite, arthropathie, douleurs squelettiques, myalgie, myopathie, troubles des tendons.

Hématologie : anémie, épistaxis.

Symptômes psychiatriques : dépression, impuissance, névrose.

Appareil reproducteur : symptômes de ménopause.

Mécanismes de résistance : otite.

Appareil respiratoire : laryngite.

Peau : eczéma, éruptions cutanées, prurit, problèmes cutanés, transpiration, (rarement) urticaire.

Appareil urinaire : anomalies urinaires, cystite.

Organe de la vue : conjonctivite.

Dans des études où on a administré des doses supérieures à 16 mg par jour, les manifestations indésirables suivantes ont été signalées à un taux supérieur à 1 %, mais à une fréquence à peu près égale ou supérieure à celle rapportée avec le placebo : douleurs thoraciques, sinusite, arthralgie et albuminurie. Parmi les manifestations indésirables rapportées à un taux de 0,5 % ou plus parmi plus de 3200 patients traités partout dans le monde, mentionnons : fièvre, gastro-entérite, tachycardie, palpitations, taux accrus de créatine kinase, hyperglycémie, hypertriglycéridémie, hyperuricémie, anxiété, somnolence, dyspnée et hématurie.

Insuffisance cardiaque

Les manifestations indésirables suivantes se sont produites chez moins de 1 % des patients traités avec du candésartan cilexétel, mais chez  $\geq 2$  patients et à une fréquence plus élevée dans le groupe candésartan cilexétel que dans le groupe placebo (CHARM-Alternative et CHARM-Added).

Peau et annexes cutanées : éruptions cutanées, œdème de Quincke, prurit

Foie et voies biliaires : anomalies de la fonction hépatique

Leucocytes et résistance : granulopénie, leucopénie

## **Résultats hématologiques et biologiques anormaux**

### **Tests de laboratoire**

#### Hypertension

Dans des essais cliniques contrôlés, des changements importants sur le plan clinique dans les paramètres de laboratoire habituels ont été rarement associés à l'administration du candésartan cilexétel.

*Tests de la fonction hépatique* : Dans des essais cliniques contrôlés, des hausses des taux d'AST et d'ALT (> 3 fois la limite supérieure de la normale) se sont produites chez 0,3 et 0,5 % respectivement, des patients traités avec le candésartan cilexétel en monothérapie, comparativement à 0,2 et 0,4 %, respectivement, des patients qui ont pris le placebo.

*Potassium sérique* : Une légère hausse (hausse moyenne de 0,1 mEq/L) a été observée chez des patients hypertendus traités avec le candésartan cilexétel en monothérapie, mais cette hausse avait rarement une importance clinique.

*Créatinine, azote uréique du sang et sodium* : De faibles hausses peu fréquentes de l'azote uréique du sang et de la créatinine sérique ont été observées, ainsi que des réductions du sodium.

*Hémoglobine et hématocrite* : On a observé de légères baisses du taux d'hémoglobine et d'hématocrite (réductions moyennes d'environ 0,2 g/dL et 0,5 % de volume, respectivement) chez des patients traités avec le candésartan cilexétel en monothérapie, mais ces baisses étaient rarement d'importance clinique. Une anémie, une leucopénie et une thrombocytopénie ont chacune été associées au retrait d'un patient dans des essais cliniques.

*Hyperuricémie* : Des cas d'hyperuricémie ont été rarement signalés (0,6 % des patients traités avec le candésartan cilexétel et 0,5 % des patients ayant pris le placebo).

#### Insuffisance cardiaque

Des élévations des taux sériques de créatinine, de potassium et d'urée ainsi que des réductions de l'hémoglobine et de l'hématocrite ont été observées.

### **Effets indésirables au médicament déterminés à la suite de la surveillance après commercialisation**

Dans le cadre des activités de pharmacovigilance, les effets suivants ont été rapportés chez des patients traités par le candésartan cilexétel :

**Troubles associés aux systèmes sanguin et lymphatique** : thrombocytopénie.

**Troubles cardiovasculaires** : bradycardie, fibrillation auriculaire, insuffisance cardiaque, palpitations.

**Troubles digestifs :** anomalie de la fonction hépatique et hépatite.

**Troubles gastro-intestinaux :** pancréatite.

**Troubles généraux et anomalies au point d'administration :** douleurs thoraciques, malaise, mort subite.

**Troubles hématologiques :** agranulocytose, leucopénie et neutropénie.

**Troubles immunologiques :** hypersensibilité, oedème de Quincke, comprenant une enflure du visage, des lèvres et/ou de la langue.

**Infections et infestations :** pneumonie.

**Examens:** chute, hausse de la créatininémie.

**Troubles métaboliques et nutritionnels :** hyperkaliémie et hyponatrémie.

**Troubles musculo-squelettiques :** douleur musculaire, faiblesse musculaire, myosite et rhabdomyolyse.

**Troubles du système nerveux :** accident vasculaire cérébral, perte de conscience, présyncope.

**Troubles psychiatriques :** état confusionnel.

**Troubles respiratoires :** oedème pulmonaire, toux.

**Troubles de la peau et des annexes cutanées :** éruption cutanée, prurit, urticaire.

**Troubles du système génito-urinaire :** atteinte rénale, y compris insuffisance rénale, chez des personnes âgées sensibles (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Rénal, Insuffisance rénale pour la définition de patients sensibles).

## INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

### Aperçu

Des études *in vitro* indiquent que l'isoenzyme CYP 2C9 du cytochrome P450 participe à la biotransformation du candésartan en son métabolite inactif. Selon les données *in vitro*, on ne s'attend à aucune interaction *in vivo* avec les médicaments dont le métabolisme dépend des isoenzymes CYP 1A2, CYP 2A6, CYP 2C9, CYP 2C19, CYP 2D6, CYP 2E1 ou CYP 3A4 du cytochrome P450.

Les études sur les interactions n'ont été réalisées que chez des adultes.

### Interactions médicament-médicament

*La liste de médicaments du tableau 3 se base soit sur des rapports ou des études sur les interactions médicamenteuses, soit sur des interactions possibles dont la gravité et l'ampleur sont prévisibles (c.-à-d. celles qui constituent des contre-indications).*

**Tableau 3 Interactions médicament-médicament établies ou potentielles avec candésartan cilexétel**

| Dénomination commune                   | Référence | Effet  | Commentaire clinique  |
|--|-----------|--|---|
| Agents augmentant le potassium sérique | EC        | Le candésartan cilexétel ralentit la production d'aldostérone. | Les diurétiques d'épargne potassique ou les suppléments de potassium, ou d'autres médicaments pouvant augmenter les taux de potassium |

| Dénomination commune                       | Référence | Effet   | Commentaire clinique  |
|--|-----------|---|---|
|  |           |   | (p. ex. héparine, co-trimoxazole) ne doivent être administrés que dans les cas confirmés d'hypokaliémie; il faut alors surveiller fréquemment le taux sérique de potassium. Il faut faire preuve de circonspection dans l'emploi de substituts de sel contenant du potassium.   |
| Anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) |           | <p>Une atténuation de l'effet antihypertenseur peut survenir lorsqu'on administre en concomitance des ARA et des AINS, c.-à-d. inhibiteurs sélectifs de la COX-2, acide acétylsalicylique et AINS non sélectifs.</p> <p>Comme c'est le cas avec les IECAs, l'emploi d'ARA et d'AINS en concomitance peut mener à un risque accru de détérioration de la fonction rénale, y compris la possibilité d'une insuffisance rénale aiguë et à une hausse du taux sérique de potassium, surtout chez les patients présentant déjà une piètre fonction rénale.</p> | Il faut procéder avec prudence lors de l'administration concomitante d'ARA et d'AINS, surtout chez les patients plus âgés et chez ceux ayant une carence volumique. On doit hydrater les patients de manière adéquate et envisager la surveillance de la fonction rénale après l'instauration du traitement et périodiquement par la suite. |
| Autres                                     |           | Aucune interaction médicamenteuse significative n'a été rapportée avec le glyburide, la nifédipine ou les contraceptifs oraux lorsque ces agents étaient administrés en concomitance avec le candésartan cilexétel à des volontaires sains.   | Aucun ajustement posologique.   |
| Digoxine                                   | EC        | Un traitement d'association comprenant du candésartan cilexétel et de la digoxine chez des volontaires sains n'a eu aucun effet sur les valeurs de l'ASC ou de la C <sub>max</sub> pour le candésartan en comparaison avec le candésartan cilexétel administré seul.  | Aucun ajustement posologique.   |
| Diurétiques                                | T         | Les patients prenant des diurétiques, et particulièrement ceux dont le traitement a été entrepris récemment, peuvent parfois présenter une baisse excessive de la tension artérielle au début du traitement avec le candésartan cilexétel.  | On peut réduire la possibilité d'une hypotension symptomatique produite par candésartan cilexétel en interrompant le traitement avec le diurétique avant de commencer le traitement avec le candésartan cilexétel et/ou en réduisant la dose initiale de candésartan cilexétel (voir MISES EN GARDE ET                                      |

| Dénomination commune  | Référence | Effet   | Commentaire clinique   |
|---|-----------|---|--|
|   |           |   | PRÉCAUTIONS, Cardiovasculaire, Hypotension et POSOLOGIE ET ADMINISTRATION).<br>Aucune interaction médicamenteuse d'importance clinique n'a été identifiée avec les diurétiques thiazidiques chez des patients traités avec de l'hydrochlorothiazide à une dose allant jusqu'à 25 mg et le candésartan cilexétel à une dose de 16 mg pendant 8 semaines.  |
| Double blocage du système rénine-angiotensine (SRA) avec des ARA, des IECA ou des médicaments contenant de l'aliskirène | EC        | Les données d'essais cliniques ont révélé que le double blocage du système rénine-angiotensine (SRA) par l'emploi combiné d'inhibiteurs de l'ECA, d'antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II ou d'aliskirène est associé à une fréquence plus élevée de manifestations indésirables comme l'hypotension, l'hyperkaliémie et une diminution de la fonction rénale (y compris une insuffisance rénale aiguë) lorsqu'il est comparé à l'emploi d'un agent produisant un simple blocage du SRA. | Le double blocage du système rénine-angiotensine (SRA) avec des ARA ou des IECA et des médicaments contenant de l'aliskirène est contre-indiqué chez les patients présentant un diabète et/ou une insuffisance rénale (voir CONTRE-INDICATIONS).<br><br>L'emploi combiné d'ARA, d'IECA ou de médicaments contenant de l'aliskirène n'est généralement pas recommandé [voir MISES EN GARDE ET PRECAUTIONS, Double blocage du système rénineangiotensine (SRA)]. |
| Énalapril   | EC        | Bien qu'aucune interaction pertinente sur le plan clinique entre le candésartan et l'énalapril n'ait été signalée, l'exposition à ces deux médicaments s'est révélée plus importante chez les patients atteints d'insuffisance rénale. Ces observations sont en accord avec la pharmacocinétique connue de ces deux composés.   | La posologie peut devoir être ajustée en fonction de la réponse du patient.  |
| Sels de lithium   | EC        | Comme c'est le cas avec tout médicament qui favorise l'élimination de sodium, la clairance du lithium peut être réduite.  | Il faut surveiller attentivement le taux sérique de lithium si des sels de lithium doivent être administrés.   |
| Warfarine   | EC        | L'administration d'une dose unique quotidienne de 16 mg de candésartan cilexétel, à l'état d'équilibre, n'a produit aucun effet pharmacodynamique sur le temps de Quick chez des sujets stabilisés avec de la warfarine.  | Aucun ajustement posologique.  |

Légende : C = étude de cas; EC = essai clinique; T = données théoriques

### **Interactions médicament-aliment**

Sandoz Candesartan se prend avec ou sans aliments (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION).

## **POSOLOGIE ET ADMINISTRATION**

### **Considérations posologiques**

La posologie de Sandoz Candesartan (candésartan cilexétel) doit être individualisée.

### **Posologie recommandée et modification posologique**

Sandoz Candesartan doit être administré une fois par jour, à peu près à la même heure chaque jour, avec ou sans aliments.

### **Hypertension**

#### **Adultes**

Avant d'entreprendre le traitement avec le candésartan cilexétel, il faut prendre en considération les traitements antihypertensifs récents, le degré d'hypertension, la restriction sodée, et d'autres facteurs cliniques pertinents. Il peut être nécessaire d'ajuster la dose des autres antihypertenseurs utilisés en concomitance avec Sandoz Candesartan. La réponse de la tension artérielle est liée à la dose pour toute la gamme des doses de 4 à 32 mg.

La dose initiale recommandée de Sandoz Candesartan utilisé en monothérapie est de 16 mg une fois par jour. Les doses quotidiennes totales de Sandoz Candesartan devraient varier entre 8 et 32 mg. Des doses > 32 mg n'ont pas semblé avoir un plus grand effet sur la réduction de la tension artérielle, et l'expérience avec de telles doses est relativement minime. L'effet antihypertensif est presque complet après 2 semaines de traitement, et la réduction maximale de la tension artérielle est généralement obtenue après 4 semaines. Chez les patients dont le volume intravasculaire pourrait être réduit (p. ex. des patients traités avec des diurétiques, surtout ceux présentant une insuffisance rénale), il faut envisager l'administration d'une dose plus faible. Si la tension artérielle n'est pas maîtrisée avec Sandoz Candesartan en monothérapie, on peut ajouter un diurétique thiazidique (voir INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES, Interactions médicament-médicament, Diurétiques).

### **Traitement diurétique concomitant**

Chez les patients qui prennent des diurétiques, il faut entreprendre un traitement avec Sandoz Candesartan avec prudence, vu que ces patients peuvent présenter une carence volumique et pourraient donc être plus susceptibles de présenter de l'hypotension après le début d'un traitement antihypertensif additionnel.

Si possible, il faut interrompre la prise de tous les diurétiques 2 ou 3 jours avant le début du traitement avec Sandoz Candesartan, afin de réduire la possibilité d'hypotension (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Cardiovasculaire, Hypotension). Si l'état du patient ne permet pas

d'interrompre le traitement aux diurétiques, il faut administrer Sandoz Candesartan avec circonspection et surveiller étroitement la tension artérielle. La dose devra ensuite être ajustée en fonction de la réponse de chaque patient.

### **Insuffisance hépatique**

Insuffisance hépatique légère à modérée : Aucun ajustement posologique n'est requis.

Insuffisance hépatique grave et/ou cholostase : L'expérience est limitée. Dans les cas d'insuffisance hépatique grave, il faut envisager d'entreprendre le traitement avec une dose initiale plus faible, soit 4 mg.

### **Insuffisance rénale**

Insuffisance rénale légère : Aucun ajustement posologique n'est requis.

Insuffisance rénale modérée à grave ou patients devant subir une dialyse : Il faut envisager d'entreprendre le traitement avec une dose initiale plus faible, soit 4 mg.

### **Gériatrie (> 65 ans)**

Aucun ajustement posologique n'est requis chez les patients âgés. Il ne faut cependant pas écarter la possibilité d'une sensibilité accrue chez certaines personnes âgées et, par conséquent, la prudence est recommandée (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Gériatrie).

### **Pédiatrie (âgés de 6 à 17 ans)**

- Patients pesant < 50 kg : La dose initiale recommandée est de 4 mg une fois par jour. Chez certains patients dont la tension artérielle n'est pas adéquatement maîtrisée, la dose peut être portée à 8 mg une fois par jour. La dose quotidienne maximale est de 8 mg.
- Patients pesant  $\geq$  50 kg : La dose initiale recommandée est de 8 mg une fois par jour. Chez certains patients dont la tension artérielle n'est pas adéquatement maîtrisée, la dose peut être portée à 16 mg une fois par jour. La dose quotidienne maximale est de 16 mg.

La dose doit être ajustée en fonction de la réponse de TA.

L'effet antihypertensif est presque complet après 4 semaines de traitement.

Les doses > 32 mg n'ont pas été évaluées chez les enfants.

Pour les enfants qui pourraient présenter une déplétion du volume intravasculaire (p. ex. patients traités par des diurétiques, en particulier ceux dont la fonction rénale est altérée), le traitement avec Sandoz Candesartan ne devrait être entrepris que sous surveillance médicale étroite et une dose de départ plus faible que la dose initiale générale indiquée ci-dessus devrait être envisagée (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, Populations particuliers, Pédiatrie).

## Insuffisance cardiaque

### **Adultes**

La dose initiale habituellement recommandée pour le traitement de l'insuffisance cardiaque est de 4 mg une fois par jour. La dose cible de 32 mg une fois par jour est obtenue en doublant la dose à intervalles de 2 semaines environ, selon la tolérance du patient. Sandoz Candesartan peut être administré en concomitance avec d'autres agents utilisés dans le traitement de l'insuffisance cardiaque, notamment les IECA, les  $\beta$ -bloquants, les diurétiques, la digoxine et/ou la spironolactone.

Il n'est pas nécessaire d'ajuster la dose initiale chez les patients âgés ou les patients présentant une insuffisance rénale ou hépatique.

### **Pédiatrie (âgés de 6 à 17 ans)**

L'innocuité et l'efficacité du candésartan cilexétel dans le traitement de l'insuffisance cardiaque n'ont pas été établies chez les enfants et les adolescents de moins de 18 ans.

### **Dose oubliée**

Si un patient oublie de prendre une dose de Sandoz Candesartan et s'en rend compte moins de 12 heures après, il doit prendre la dose le plus tôt possible et revenir ensuite à l'horaire régulier. Toutefois, s'il s'est écoulé plus de 12 heures quand le patient se rend compte qu'il a oublié une dose, il ne doit pas prendre la dose oubliée, mais attendre jusqu'à l'heure prévue pour la prochaine dose.

Il ne faut jamais prendre une double dose de Sandoz Candesartan pour compenser les doses oubliées.

## **SURDOSAGE**

|   |
|---|
| Pour traiter une surdose présumée, communiquez avec le centre antipoison de votre région. |
|---|

Les données sur le surdosage chez l'humain sont limitées. Les manifestations les plus probables du surdosage sont l'hypotension, les étourdissements et la tachycardie; une bradycardie peut apparaître suite à la stimulation du réflexe parasympathique (vagale). On a noté dans les rapports de cas sur le surdosage chez des adultes [ $\leq 672$  mg de candésartan cilexétel] que les patients s'étaient bien rétablis.

Si une hypotension symptomatique apparaît, il faut entreprendre un traitement de soutien et surveiller les signes vitaux. On doit placer le patient en position couchée, les jambes surélevées. Si ces mesures ne sont pas suffisantes, on augmentera le volume plasmatique par la perfusion d'une solution isotonique salée, par exemple. Il est également possible d'administrer des médicaments sympathomimétiques si les mesures décrites ci-dessus se révèlent inadéquates. Le candésartan cilexétel n'est pas éliminé du plasma lors de l'hémodialyse.

## **MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE**

### **Mode d'action**

Le candésartan cilexétel s'oppose à l'angiotensine II en bloquant le récepteur de type un (AT<sub>1</sub>) de l'angiotensine II. L'angiotensine II est la principale hormone vasoactive du SRAA; ses effets incluent la vasoconstriction, la stimulation de la sécrétion d'aldostérone et la réabsorption du sodium par le rein.

Le candésartan cilexétel, un promédicament, est rapidement converti en sa forme active, le candésartan, pendant son absorption à partir du tube digestif.

Le candésartan inhibe la vasoconstriction et la sécrétion de l'aldostérone produites par l'angiotensine II en empêchant de façon sélective la liaison de l'angiotensine II au récepteur AT<sub>1</sub> dans bien des tissus, comme le muscle lisse vasculaire et la glande surrénale. Son action est donc indépendante des voies de formation de l'angiotensine II. On trouve aussi des récepteurs AT<sub>2</sub> dans bien des tissus, mais on ne leur connaît jusqu'à présent aucun rôle dans l'homéostasie cardiovasculaire. Le candésartan a une affinité beaucoup plus grande (> 10 000 fois) pour les récepteurs AT<sub>1</sub> que pour les récepteurs AT<sub>2</sub>. Le solide lien entre le candésartan et le récepteur AT<sub>1</sub> est le résultat de sa forte liaison avec le récepteur et de sa lente dissociation de celui-ci.

Le candésartan n'inhibe pas ECA, aussi appelée kininase II, enzyme qui convertit l'angiotensine I en angiotensine II et entraîne la dégradation de la bradykinine. Il ne se lie pas non plus aux autres récepteurs d'hormones ni aux canaux ioniques reconnus comme importants dans la régulation cardiovasculaire, et ne les bloque pas.

### **Pharmacodynamique**

Le candésartan inhibe les effets vasopresseurs de l'angiotensine II en perfusion de façon proportionnelle à la dose. Après l'administration unique quotidienne pendant une semaine de 8 mg de candésartan cilexétel, l'effet vasopresseur était inhibé d'environ 90 % au moment du pic (4 à 8 heures après la prise du médicament), et toujours d'environ 50 % après 24 heures.

Les concentrations plasmatiques d'angiotensine I et d'angiotensine II, et l'activité plasmatique de la rénine ont augmenté de façon proportionnelle à la dose après une administration unique et des administrations répétées de candésartan cilexétel à des sujets adultes sains, à des patients hypertendus et à des patients présentant une insuffisance cardiaque. On a observé une diminution des concentrations plasmatiques de l'aldostérone après l'administration de 32 mg de candésartan cilexétel à des patients hypertendus.

### **Pharmacocinétique**

**Absorption :** On a évalué que la biodisponibilité absolue du candésartan après une administration orale de candésartan cilexétel sous forme de comprimé était d'environ 15 %. Après l'ingestion d'un comprimé, la concentration sérique maximale (C<sub>max</sub>) est atteinte en 3 à 4 heures. L'ingestion d'aliments n'a pas d'effet sur la biodisponibilité du candésartan après l'administration de candésartan cilexétel.

**Distribution :** Le volume de distribution du candésartan est de 0,13 L/kg. Le candésartan est fortement lié aux protéines plasmatiques (> 99 %) et ne pénètre pas dans les globules rouges. La

liaison protéique est uniforme à des concentrations plasmatiques de candésartan bien au-delà des valeurs atteintes avec les doses recommandées. On a démontré que le candésartan traverse la barrière hémato-encéphalique chez le rat. On a aussi démontré, chez le rat, que le candésartan traverse la barrière placentaire et qu'il se distribue chez le fœtus.

**Métabolisme :** Le candésartan cilexétel est rapidement et entièrement bioactivé en candésartan par hydrolyse d'un groupement ester pendant son absorption dans le tube digestif. Il subit un léger métabolisme dans le foie (O-dééthylation) qui le transforme en métabolite inactif. Des études *in vitro* indiquent que l'isoenzyme CYP 2C9 du cytochrome P450 participe à la biotransformation du candésartan en son métabolite inactif. Selon les données *in vitro*, on ne s'attend à aucune interaction *in vivo* avec les médicaments dont le métabolisme dépend des isoenzymes CYP 1A2, CYP 2A6, CYP 2C9, CYP 2C19, CYP 2D6, CYP 2E1 ou CYP 3A4 du cytochrome P450.

**Élimination :** La clairance plasmatique totale du candésartan est de 0,37 mL/min/kg, et la clairance rénale est de 0,19 mL/min/kg. Le candésartan est principalement excrété intact dans l'urine et les fèces (dans la bile). Lorsque le candésartan cilexétel est administré par voie orale, environ 26 % de la dose est excrétée dans l'urine sous forme de candésartan. Après une dose orale de candésartan cilexétel marqué au <sup>14</sup>C, environ 33 % de la radioactivité est récupérée dans l'urine et environ 67 % dans les fèces. Après une dose intraveineuse (IV) de candésartan marqué au <sup>14</sup>C, environ 59 % de la radioactivité est récupérée dans l'urine et environ 36 % dans les fèces. L'excrétion biliaire contribue à l'élimination du candésartan. La demi-vie ( $t_{1/2}$ ) d'élimination du candésartan est d'environ 9 heures. Les paramètres pharmacocinétiques du candésartan administré par voie orale à des doses allant ≤ 32 mg sont linéaires, que ce soit après une administration unique ou après des prises répétées. Il n'y a aucune accumulation sérique du candésartan et de son métabolite inactif après des administrations unquotidiennes répétées.

### **Populations particulières et états pathologiques**

**Gériatrie :** La concentration plasmatique de candésartan était plus élevée chez les personnes âgées (≥ 65 ans) (la  $C_{max}$  était plus élevée d'environ 50 %, et l'ASC, d'environ 80 %) par rapport à des sujets plus jeunes ayant reçu la même dose. Les paramètres pharmacocinétiques du candésartan étaient linéaires chez les personnes âgées, et il n'y a pas eu d'accumulation sérique du candésartan et de son métabolite inactif chez ces sujets après des administrations unquotidiennes répétées.

**Pédiatrie (âgés de 6 à 17 ans) :** Des enfants hypertendus (âgés de 6 à 17 ans) qui ont reçu une dose de 16 mg de candésartan cilexétel ont présenté une exposition au médicament semblable à celle des adultes à qui l'on a administré la même dose. Les paramètres pharmacocinétiques ( $C_{max}$  et ASC) n'ont pas été modifiés par l'âge, le sexe ou le poids corporel. Les études de détermination de la dose de candésartan cilexétel ont révélé une augmentation des concentrations plasmatiques de candésartan liée à la dose.

La pharmacocinétique de candésartan cilexétel n'a pas été établie chez les enfants et les adolescents (âgés de 6 à 17 ans) atteints d'insuffisance rénale.

**Sexe :** Aucune différence liée au sexe n'a été observée dans les paramètres pharmacocinétiques du candésartan.

### **Insuffisance hépatique :**

Insuffisance hépatique légère à modérée : On a noté une augmentation d'environ 20 % de l'ASC du candésartan. Il n'y a eu aucune accumulation de médicament dans le plasma chez ces patients.

Insuffisance hépatique modérée à grave : Les valeurs de la  $C_{max}$  et de l'ASC ont augmenté jusqu'à 5 fois dans un très petit groupe de patients, après la prise d'une dose unique de 16 mg de candésartan (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, Insuffisance hépatique).

### **Insuffisance rénale :**

Insuffisance rénale légère à modérée ( $Cl_{créat}$  de 31 à 60 mL/min/1,73 m<sup>2</sup>) : La  $C_{max}$  et l'ASC du candésartan ont augmenté de 40 à 60 % et de 50 à 90 %, respectivement, pendant des administrations répétées, mais la  $t_{1/2}$  n'a pas changé, en comparaison avec des patients dont la fonction rénale était normale ( $Cl_{créat} > 60$  mL/min/1,73 m<sup>2</sup>). Aucune accumulation plasmatique du médicament n'a été observée.

Insuffisance rénale grave ( $Cl_{créat}$  de 15 à 30 mL/min/1,73 m<sup>2</sup>) : Les hausses de la  $C_{max}$  et de l'ASC ont été de 40 à 60 % et de 110 %, respectivement. La  $t_{1/2}$  terminale du candésartan était à peu près doublée chez les patients atteints d'insuffisance rénale grave et ces changements ont entraîné une certaine accumulation dans le plasma.

Patients sous hémodialyse : La pharmacocinétique du candésartan a été semblable à celle observée chez les patients atteints d'insuffisance rénale grave (voir POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, Insuffisance rénale).

## **ENTREPOSAGE ET STABILITÉ**

Conserver entre 15 °C et 30 °C.

## **FORMES POSOLOGIQUES, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT**

### **Formes posologiques**

Sandoz Candésartan (candésartan cilexétel) se présente sous forme de comprimés à 4 mg, à 8 mg, à 16 mg et à 32 mg.

### **Composition**

Ingrédient médicamenteux : candésartan cilexétel à 4 mg, à 8 mg, à 16 mg ou à 32 mg.

Ingrédients non médicinaux : amidon de maïs, carraghénane, croscarmellose sodique, dioxyde de titane (sauf les comprimés de 4 mg), lactose monohydraté, oxyde de fer rouge (sauf les comprimés de 4 mg), povidone et stéarate de magnésium.

### **Conditionnement**

Sandoz Candesartan 4 mg : comprimé blanc, rond, biconvexe, portant l'inscription 4 d'un côté et une rainure de l'autre côté. Disponible en bouteilles 100 comprimés et en boîtes contenant 3 plaquettes alvéolées de 10 comprimés chacune.

Sandoz Candesartan 8 mg : comprimé rose, tacheté, rond, biconvexe, portant l'inscription 8 d'un côté et une rainure de l'autre côté. Disponible en bouteilles de 100 ou 500 comprimés et en boîtes contenant 3 plaquettes alvéolées de 10 comprimés chacune.

Sandoz Candesartan 16 mg : comprimé rose, tacheté, rond, biconvexe, portant l'inscription 16 d'un côté et une rainure de l'autre côté. Disponible en bouteilles de 100 ou 500 comprimés et en boîtes contenant 3 plaquettes alvéolées de 10 comprimés chacune.

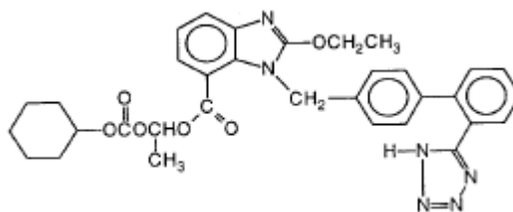
Sandoz Candesartan 32 mg : comprimé rose, tacheté, rond, biconvexe, portant l'inscription 32 d'un côté et une rainure de l'autre côté. Disponible en bouteilles de 100 comprimés.

## PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

### RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

#### Substance médicamenteuse

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Nom propre :</b>          | candésartan cilexétil   |
| <b>Nom chimique :</b>        | (±)-1-(Cyclohexyloxy-carbonyloxy)éthyl-2-éthoxy-1-[[2'-(1 <i>H</i> -tétrazol-5-yl)biphényl-4-yl]méthyl]-1 <i>H</i> -benzimidazole-7-carboxylate |
| <b>Formule moléculaire :</b> | C <sub>33</sub> H <sub>34</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>   |
| <b>Masse moléculaire :</b>   | 610,67  |
| <b>Formule développée</b>    |   |



#### Propriétés physicochimiques :

|  |   |
|--|---|
| <b>Description</b>                                 | Le candésartan cilexétil est une poudre blanche ou blanchâtre. Le candésartan cilexétil est peu soluble dans l'eau à différentes valeurs de pH à 25° C. |
| <b>Point de fusion :</b>                           | 163 °C avec décomposition   |
| <b>Coefficient de Partage dans octanol / eau :</b> | >1000 à pH 1,1; >1000 à pH 6,9; >1000 à pH 8,9  |
| <b>pKa:</b>  | 5,9 (acide)   |

## ESSAIS CLINIQUES

### Hypertension

#### **Adultes**

Le candésartan cilexétel a entraîné une réduction de la tension artérielle (TA) proportionnelle à la dose. La résistance périphérique générale a été réduite, alors que la fréquence cardiaque, le volume systolique et le débit cardiaque n'étaient pas modifiés de façon significative. On n'a observé aucune hypotension liée à la première dose pendant les essais cliniques contrôlés avec le candésartan cilexétel.

L'effet antihypertensif observé était presque complet après 2 semaines de traitement et complet après 4 semaines. La posologie unique quotidienne a permis de maintenir l'effet antihypertensif pendant 24 heures, et les rapports creux/pic de l'effet antihypertensif étaient généralement supérieurs à 80 %. Lorsqu'on l'a ajouté à de l'hydrochlorothiazide, le candésartan cilexétel a produit un effet antihypertensif additionnel.

L'effet antihypertensif s'est révélé semblable chez les hommes et les femmes et chez les patients de < 65 ans et  $\geq$  65 ans. Le candésartan a réduit la TA de façon efficace peu importe la race, même si l'effet était légèrement inférieur chez les Noirs (une population affichant généralement de faibles taux de rénine) que chez les Blancs.

Dans des études à long terme d'une durée allant  $\leq$  1 an, l'efficacité antihypertensive du candésartan cilexétel s'est maintenue, et aucun effet rebond n'a été observé après un arrêt brusque du traitement.

Le candésartan cilexétel a réduit l'excrétion urinaire d'albumine chez des patients atteints de diabète de type 2, d'hypertension et de microalbuminurie. Dans une étude de 12 semaines menée auprès de 161 patients atteints d'hypertension légère et de diabète de type 2, le candésartan cilexétel n'a eu aucun effet sur l'HbA<sub>1c</sub> moyenne à des doses allant de 8 à 16 mg.

#### **Pédiatrie (âgés de 6 à 17 ans)**

L'effet antihypertensif du candésartan a été évalué chez des enfants hypertendus âgés de 6 à < 17 ans dans une étude multicentrique de détermination de la dose, randomisée, à double insu et d'une durée de 4 semaines. Au total, 240 patients ont été randomisés pour recevoir un placebo ou une dose faible (2/4 mg), intermédiaire (8/16 mg) ou élevée (16/32 mg) de candésartan cilexétel selon un rapport de 1:2:2:2. Chez les enfants qui pesaient < 50 kg, les doses de candésartan cilexétel étaient de 2, 8 ou 16 mg une fois par jour. Chez les enfants qui pesaient  $\geq$  50 kg, les doses de candésartan cilexétel étaient de 4, 16 ou 32 mg une fois par jour. Parmi les sujets recrutés, 47 % étaient de race noire et 29 %, de sexe féminin; l'âge moyen  $\pm$  écart type était de  $12,9 \pm 2,6$  ans. De plus, la plupart des patients se situaient dans le 95<sup>e</sup> percentile ou plus pour l'indice de masse corporelle (IMC) (68,8 %) et souffraient d'hypertension artérielle essentielle (90,2 %).

Une fois soustraite la valeur pour le placebo, l'effet des différentes doses sur la tension artérielle systolique et diastolique en position assise pendant le creux allait de 4,9/3,0 à 7,5/6,2 mm Hg.

Chez les enfants âgés de 6 à < 17 ans, l'effet sur la tension artérielle avait tendance à être moins marqué chez les patients de race noire que chez les sujets d'autres races.

### Comparaison

L'efficacité antihypertensive du candésartan cilexétel et celle du losartan potassique ont été comparées à leur dose unique quotidienne maximale respective, soit 32 mg et 100 mg, chez des patients atteints d'hypertension essentielle légère à modérée. Le candésartan cilexétel a réduit en moyenne la tension artérielle systolique et diastolique de 2 à 3 mm Hg de plus que le losartan potassique lorsque les mesures étaient prises pendant les pics ou les creux. Les deux agents ont été bien tolérés.

### Insuffisance cardiaque

Chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque, l'administration de candésartan cilexétel a entraîné une augmentation liée à la dose de l'activité de la rénine plasmatique et de la concentration plasmatique d'angiotensine II ainsi qu'une diminution du taux d'aldostérone.

Les effets de candésartan cilexétel sur la mortalité et les hospitalisations pour ICC ont été évalués dans 2 études, CHARM-Alternative et CHARM-Added. Ces études multinationales, à double insu et contrôlées par placebo ont été menées chez des patients présentant une ICC de classe II à IV selon la classification de la NYHA. Dans chacune de ces études, seulement 3 % des patients présentaient une ICC de classe IV avant le traitement. CHARM-Alternative (n = 2028) incluait des patients ayant une fraction d'éjection ventriculaire gauche (FEVG) ≤ 40 % qui n'étaient pas traités par un IECA en raison d'une intolérance. CHARM-Added (n = 2548) a été mené auprès de patients ayant une FEVG ≤ 40 % qui toléraient les IECA et traités avec ces agents. Dans les deux études, les patients ont été randomisés pour prendre soit un placebo, soit le candésartan cilexétel comme ajout à un traitement standard. La dose de candésartan cilexétel est passée de 4 mg ou de 8 mg une fois par jour à 32 mg une fois par jour (moyenne de 23 mg) ou à la dose tolérée la plus élevée. Les patients ont été suivis pendant ≤ 4 ans (médiane de 40 mois). Le traitement standard comprenait : diurétiques, β-bloquants, IECA, digoxine et spironolactone.

Le principal critère d'évaluation combiné, soit la mortalité cardiovasculaire (CV) ou la première hospitalisation pour ICC a été significativement réduit avec le candésartan cilexétel comparativement au placebo dans CHARM-Alternative (risque relatif exprimé en hazard ratio (HR) : 0,77; intervalle de confiance (IC) à 95 % : 0,67-0,89; p < 0,001) et CHARM-Added (HR : 0,85; IC à 95 % : 0,75-0,96; p = 0,011). Ces données correspondaient à une réduction du risque relatif de 23 % et de 15 %, respectivement.

**Tableau 4 CHARM-Alternative : Principal critère d'évaluation et ses composantes**

| Critère d'évaluation (délai avant le premier événement)     | Candésartan Cilexétel (n=1013) | Placebo (n=1015) | Rapport des risques instantanés (hazard ratio) (IC à 95 %) | Valeur p (test de Mantel-Haenzel) | Réduction du risque relatif | Réduction du risque absolu |
|---|--------------------------------|------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Mortalité cardiovasculaire (CV) ou hospitalisation pour ICC | 334                            | 406              | 0,77 (0,67-0,89)   | < 0,001                           | 23 %                        | 7,0 %                      |

| <b>Critère d'évaluation (délai avant le premier événement)</b> | <b>Candésartan Cilexétel (n=1013)</b> | <b>Placebo (n=1015)</b> | <b>Rapport des risques instantanés (hazard ratio) (IC à 95 %)</b> | <b>Valeur p (test de Mantel-Haenzel)</b> | <b>Réduction du risque relatif</b> | <b>Réduction du risque absolu</b> |
|--|---------------------------------------|-------------------------|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| Mortalité CV   | 219                                   | 252                     | 0,85<br>(0,71-1,02)   | 0,072                                    | 15 %                               | 3,2 %                             |
| Hospitalisation pour ICC                                       | 207                                   | 286                     | 0,68<br>(0,57-0,81)   | < 0,001                                  | 32 %                               | 7,7 %                             |

NOTE : Dans CHARM-Alternative, il a fallu traiter 14 patients pendant toute la durée de l'étude (durée médiane de 34 mois) pour prévenir le décès d'un patient dû à un événement CV ou l'hospitalisation d'un patient pour le traitement de l'IC.

**Tableau 5 CHARM-Added : Principal critère d'évaluation et ses composantes**

| <b>Critère d'évaluation (délai avant le premier événement)</b> | <b>Candésartan Cilexétel (n=1276)</b> | <b>Placebo (n=1272)</b> | <b>Rapport des risques instantanés (hazard ratio) (IC à 95 %)</b> | <b>Valeur p (test de Mantel-Haenzel)</b> | <b>Réduction du risque relatif</b> | <b>Réduction du risque absolu</b> |
|--|---------------------------------------|-------------------------|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| Mortalité CV ou hospitalisation pour ICC                       | 483                                   | 538                     | 0,85<br>(0,75-0,96)   | 0,011                                    | 15 %                               | 4,4 %                             |
| Mortalité CV   | 302                                   | 347                     | 0,84<br>(0,72-0,98)   | 0,029                                    | 16 %                               | 3,6 %                             |
| Hospitalisation pour ICC                                       | 309                                   | 356                     | 0,83<br>(0,71-0,96)   | 0,013                                    | 17 %                               | 3,8 %                             |

NOTE : Dans CHARM-Added, il a fallu traiter 23 patients pendant toute la durée de l'étude (durée médiane de 41 mois) pour prévenir le décès d'un patient dû à un événement CV ou l'hospitalisation d'un patient pour le traitement de l'IC.

Le critère d'évaluation secondaire combiné, soit la mortalité toutes causes ou la première hospitalisation pour ICC a été significativement réduit avec le candésartan cilexétel dans CHARM Alternative (HR = 0,80; IC à 95 % = 0,70-0,92; p = 0,001) et CHARM-Added (HR = 0,87; IC à 95 % = 0,78-0,98; p = 0,021). Ces données correspondaient à une réduction du risque relatif de 20 % et de 13 % respectivement.

Dans CHARM-Alternative (p = 0,008) et CHARM-Added (p = 0,020), le traitement avec le candésartan cilexétel a mené à une amélioration de la classe fonctionnelle de la NYHA.

### Études comparatives de biodisponibilité

Une étude randomisée, croisée, à dose unique et à double insu, sur la biodisponibilité comparative du candésartan cilexétel 16 mg en comprimés vs. ATACAND® (référence) en comprimés de 16 mg, a été menée chez 48 volontaires adultes sains (âgés de 18 à 55 ans) sans nourriture. Les données de biodisponibilité ont été mesurées et les résultats sont résumés dans le tableau suivant.

TABLEAU RÉSUMÉ DES DONNÉES DE BIODISPONIBILITÉ COMPARATIVE

| Candésartan<br>(1 x 16 mg comprimé)<br>À partir de données mesurées<br>Moyenne géométrique<br>Moyenne arithmétique (CV %) |                              |                              |   |   |
|---|------------------------------|------------------------------|---|---|
| Paramètre   | Test*                        | Référence†                   | Rapport de moyennes géométriques % <sup>◇</sup> | Intervalle de confiance 90 % <sup>◇</sup> |
| ASC <sub>T</sub><br>(ng x h/mL)   | 1264,42<br>1307,948 (27,0 %) | 1196,59<br>1227,422 (22,9 %) | 106   | 101 – 111                                 |
| AUC <sub>t</sub><br>(ng x h/mL)   | 1305,11<br>1350,720 (27,1 %) | 1236,50<br>1270,032 (23,6 %) | 106   | 101 – 111                                 |
| C <sub>max</sub><br>(ng/mL)   | 138,85<br>145,689 (34,5 %)   | 119,15<br>123,321 (27,2 %)   | 117   | 110 – 124                                 |
| T <sub>max</sub> <sup>◇</sup><br>(h)  | 3,760 (28,5 %)               | 4,459 (24,4 %)               |   |   |
| T <sub>1/2</sub> <sup>◇</sup><br>(h)  | 15,891 (79,7 %)              | 14,251 (70,9 %)              |   |   |

\* Sandoz Candésartan (candésartan cilexétel), comprimés de 16 mg, fabriqués pour Sandoz Canada Inc.

† ATACAND® (candésartan cilexétel) comprimés de 16 mg, fabriqués par AstraZeneca Canada Inc.

◇ Basé sur la moyenne des moindres carrés.

Une étude randomisée, croisée, à dose unique et à double insu, sur la biodisponibilité comparative de Sandoz Candesartan (candésartan cilexétile) 32 mg en comprimés vs. ATACAND® (référence) en comprimés de 32 mg, a été menée chez 42 volontaires adultes sains (36 males et 6 femelles) âgés de 24 à 55 ans sans nourriture. Les données de biodisponibilité ont été mesurées et les résultats sont résumés dans le tableau suivant.

TABLEAU RÉSUMÉ DES DONNÉES DE BIODISPONIBILITÉ COMPARATIVE

| Candesartan<br>(1 x 32 mg comprimé)<br>À partir de données mesurées<br>Moyenne géométrique<br>Moyenne arithmétique (CV %) |                       |                       |                                    |                              |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Paramètre   | Test*                 | Référence †           | Rapport de moyennes géométriques % | Intervalle de confiance 90 % |
| ASC <sub>T</sub><br>(ng*h/mL)   | 2334,5<br>2484,0 (39) | 2523,5<br>2625,4 (28) | 92,5                               | 87,9 – 97,3                  |
| ASC <sub>inf</sub><br>(ng*h/mL)   | 2391,3<br>2550,5 (40) | 2589,5<br>2697,5 (29) | 92,3                               | 87,8 – 97,1                  |
| C <sub>max</sub><br>(ng/mL)   | 207,5<br>229,7 (51)   | 212,2<br>227,2 (38)   | 97,8                               | 90,1 – 106,1                 |
| T <sub>max</sub> §<br>(h)   | 3,6 (36,1)            | 3,7 (31,5)            |                                    |                              |
| T <sub>1/2</sub> §<br>(h)   | 11,2 (36,7)           | 11,1 (39,0)           |                                    |                              |

\* Sandoz Candesartan (candésartan cilexétile) fabriqués pour Sandoz Canada Inc.

† Atacand® (candésartan cilexétile) fabriqués par AstraZeneca Canada Inc. et achetés à Canada.

§ Basé sur la moyenne des moindres carrés.

La bioéquivalence d'un comprimé de 32 mg de candésartan cilexétel et de deux comprimés de 16 mg de candésartan cilexétel a été établie dans une étude croisée et à 2 périodes, randomisée, à simple insu et à dose unique menée auprès de 50 volontaires sains (33 hommes/17 femmes). Pendant chaque période de traitement, les sujets ont pris une dose unique de candésartan cilexétel par voie orale consistant en 1 comprimé à 32 mg ou 2 comprimés à 16 mg. Les deux périodes de traitement ont été séparées par une période sans médicament de 6 à 14 jours. Les intervalles de confiance à 90 % pour le ratio (un comprimé à 32 mg de candésartan cilexétel par rapport à 2 comprimés à 16 mg de candésartan cilexétel) en ce qui a trait aux valeurs de l'ASC<sub>0-∞</sub> et de la C<sub>max</sub> se situent entièrement dans la plage définie comme critère de bioéquivalence de 80 % à 125 %.

**Tableau 6 Comparaison des propriétés pharmacocinétiques de candésartan cilexétel – 1 comprimé à 32 mg par rapport à 2 comprimés à 16 mg**

| Candésartan<br>(Dose de 32 mg sous forme de 1 comprimé de 32 mg ou de 2 comprimés de 16 mg)<br>Données mesurées non corrigées quant à la puissance<br>Moyenne géométrique <sup>#</sup><br>Moyenne arithmétique (coefficient de variation en %) |                         |                            |  |                        |
|--|-------------------------|----------------------------|--|------------------------|
| Parameter  | Test*<br>(1 x 32 mg)    | Référence †<br>(2 x 16 mg) | Rapport des moyennes géométriques (%) <sup>#</sup> | IC à 90 % <sup>#</sup> |
| ASC <sub>(0-t)</sub><br>(nmol h/L)   | 6038,5<br>6396,2 (23,5) | 6056,7<br>6458,3 (26,2)    | 99,7   | 95,9; 103,7            |
| ASC <sub>(0-∞)</sub><br>(nmol h/L)   | 7032,6<br>7255,3 (23,8) | 7085,3<br>7384,2 (28,4)    | 99,3   | 95,6; 103,0            |
| C <sub>max</sub><br>(nmol/L)   | 559,6<br>625,0 (32,0)   | 548,1<br>616,8 (32,7)      | 102,1  | 95,5; 109,1            |
| T <sub>max</sub> <sup>§</sup><br>(h)   | 4,64 (28,7%)            | 4,64 (30,9%)               |  |                        |
| T <sub>1/2</sub> <sup>§</sup><br>(h)   | 9,47 (35,3%)            | 9,70 (41,7%)               |  |                        |

\* Comprimés candésartan cilexétel 32 mg (marche canadien)

† Les comprimés candésartan cilexétel à 16 mg de marche suédois étaient identiques aux comprimés actuellement sur le marché canadien

§ Exprimé sous forme de moyenne arithmétique (coefficient de variation en %) seulement

# Basé sur la moyenne des moindres carrés

## PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE

### Pharmacologie animale

Dans des bandes aortiques de lapins isolées de forme hélicoïdale, le candésartan à une concentration de  $3 \times 10^{-11}$  à  $10^{-9}$  M a réduit la réponse contractile maximale produite par l'angiotensine II. Le candésartan à une concentration de 1 nM a complètement inhibé la réponse à l'angiotensine II à une concentration de  $10^{-10}$  à  $10^{-7}$  M, une concentration d'angiotensine II qui produit une pleine courbe de réponse en fonction de la concentration en l'absence de candésartan. Le taux de dissociation de la liaison du candésartan marqué au  $^3\text{H}$  des membranes de cortex surrénalien de bovin, *in vitro*, était 5 fois plus lent ( $t_{1/2} = 66$  min) que la dissociation de la liaison de l'angiotensine II marquée au  $^{125}\text{I}$  ( $t_{1/2} = 12$  min).

## TOXICOLOGIE

### Toxicité aiguë

Tableau 7 Toxicité aiguë

| Voie d'administration  | Espèce | Sexe            | Valeurs de DL <sub>50</sub>                     |
|--|--------|-----------------|---|
| Intrapéritonéale   | Souris | Femelle         | 891   |
|  |        | Mâle            | 807   |
| Intrapéritonéale   | Rat    | Femelle         | 1210  |
|  |        | Mâle            | 940   |
| Intraveineuse  | Souris | Femelle         | 1170  |
|  |        | Mâle            | 1120  |
| Intraveineuse  | Rat    | Femelle         | 1550  |
|  |        | Mâle            | 1350  |
| Étude sur l'administration orale du métabolite actif (candésartan) et de substances connexes | Souris | Femelle<br>Mâle | > 2000 mg/kg pour toutes les substances testées |
| Orale  | Souris | Femelle         | > 2000 mg/kg                                    |
|  |        | Mâle            |   |
| Orale  | Rat    | Femelle         | > 2000 mg/kg                                    |
|  |        | Mâle            |   |
| Orale  | Chien  | Femelle         | > 2000 mg/kg                                    |
|  |        | Mâle            |   |
| Orale (étude de 4 semaines)  | Singe  | Femelle         | > 60 mg/kg                                      |
|  |        | Mâle            |   |

### Toxicité chronique

Le potentiel de toxicité du candésartan cilexétel a été étudié dans une série d'essais sur la toxicité après l'administration orale de doses répétées pendant une période allant  $\leq 26$  semaines chez le rat et  $\leq 1$  chez le chien. On a conclu que les niveaux posologiques «sans effet toxique» étaient de 10 mg/kg/jour chez le rat et de 20 mg/kg/jour chez le chien.

**Tableau 8 Toxicité après administration répétée de doses orales**

| Espèce/<br>souche | Nombre<br>d'animaux<br>par groupe | Durée et voie<br>d'administration   | Dose<br>quotidienne<br>(mg/kg)   | Résultats   |
|-------------------|-----------------------------------|---|--|---|
| Rat/F344          | 4 M+4 F                           | 4 semaines<br>Alimentaire   | 0<br>600<br>2000<br>6000   | ↓ de la consommation alimentaire chez F sous 2000 mg et chez M+F sous 6000 mg. ↑ N <sub>2</sub> uréique chez M à ≥ 600 mg, et chez F sous 6000 mg. ↓ de la numération érythrocytaire, de l'hématocrite et de l'hémoglobine sous ≥ 2000 mg. Hématopoïèse extra-médullaire de la rate chez tous les mâles, hypocellularité de la moelle osseuse chez 2 F et ulcère/érosion gastrique chez 2 F recevant 6000 mg. Hypertrophie des cellules juxtaglomérulaires du rein et atrophie de la zone glomérulée de la surrénale dans tous les groupes traités – réponses pharmacologiques prévues. «Pas d'effet toxique» : 2000 mg/kg/jour.  |
| Rat/F344          | 10 M+10 F                         | 13 semaines<br>Alimentaire  | 0<br>300<br>1000<br>3000   | Aucun décès. Inhibition du gain de poids corporel chez M sous ≥ 1000 mg. Légère ↓ de la numération érythrocytaire, de l'hématocrite et de l'hémoglobine chez F recevant 300 mg et M+F sous ≥ 1000 mg. ↑ du phosphore inorganique dans tous les groupes de M, ↓ des triglycérides (M sous ≥ 1000 mg) et ↑ du cholestérol (M sous 3000 mg).   |
| Rat/F344<br>/ Jcl | 10 M+10 F                         | 26 semaines<br>Orale  | 0<br>1<br>10<br>100<br>1000  | Aucun décès lié au traitement, aucune anomalie ni signes cliniques à l'ophtalmoscopie et à l'analyse d'urine. ↓ du gain de poids corporel et de la prise d'aliments (M sous 1000 mg, semaine 25). ↑ de la prise d'eau et du débit urinaire (M sous 100, 1000 mg). ↓ des paramètres érythrocytaires (M sous 10-1000 mg; F sous 100-1000 mg). ↓ de la masse cardiaque chez tous sauf M sous 1 mg. ↑ du rapport poids rénal/poids corporel chez M sous ≥ 10 mg, et chez F sous ≥ 100 mg. Chez M sous 1000 mg, ↑ du poids des surrénales, ↓ du poids du thymus. Hypertrophie des cellules juxtaglomérulaires et prolifération de l'intima des artères périlobulaires des reins chez M+F sous 10-1000 mg. Légère ↑ des érosions gastriques chez M+F sous 1000 mg. «Pas d'effet toxique» : 10 mg/kg/jour. |
| Rat/F344<br>/ Jcl | 10 M+10 F                         | Étude de<br>2 semaines sur<br>le candésartan<br>cilexétel et les<br>substances<br>connexes, par<br>voie orale | 300<br>(283,2 mg<br>[candésartan<br>cilexétel]<br>+ 16,8 mg<br>[substances<br>connexes]) | Aucun effet des substances connexes sur les variations causées par le candésartan cilexétel seul. Aucun effet toxique causé par les substances connexes.  |
| Chien/<br>beagle  | 3 M +3 F                          | 29-31 jours<br>Gavage oral  | 0<br>20<br>100<br>300  | Aucun décès pendant la prise du médicament. ↓ des paramètres érythrocytaires chez 1 F sous 100 mg et 1 F sous 300 mg. Foyer rouge foncé dans la muqueuse gastrique chez 1 F sous 300 mg. Régénérescence de  |

| Espèce/<br>souche | Nombre<br>d'animaux<br>par groupe | Durée et voie<br>d'administration | Dose<br>quotidienne<br>(mg/kg) | Résultats  |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|
|                   |                                   |                                   |                                | l'épithélium tubulaire et dilatation des tubules rénaux chez 1 F sous 100 mg et 2 F sous 300 mg. Infiltration des cellules mononucléaires dans le rein chez 2 F sous 100 mg et 2 F sous 300 mg. Érosion de la muqueuse gastrique chez 1 F sous 300 mg. Aucune anomalie testiculaire. «Pas d'effet toxique» : 20 mg/kg/jour.  |
| Chien/<br>beagle  | 4 M +4 F                          | 26 semaines<br>Orale              | 0<br>4<br>20<br>100            | Inhibition du gain de poids corporel et ↓ des paramètres érythrocytes chez F sous 100 mg. Hypertrophie des cellules juxtaglomérulaires à toutes les doses. Taux plasmatiques de candésartan cilexétel proportionnels à la dose.  |
| Chien/<br>beagle  | 4 M +4 F                          | 52 semaines<br>Orale              | 0<br>4<br>20<br>100<br>300     | Pas de signes cliniques ni d'effets sur poids corporel, la consommation alimentaire, les paramètres physiologiques, le débit urinaire, la consommation d'eau, les paramètres hématologiques, la coagulation ou la masse des viscères. Hypertrophie des cellules juxtaglomérulaires à toutes les doses, ↑ de la régénérescence des tubules rénaux sous 100-300 mg. Taux plasmatiques de candésartan cilexétel et métabolite M II proportionnels à la dose. «Pas d'effet toxique» 20 mg/kg/jour chez le chien. |

## Études sur la reproduction et le développement

### Fertilité

Dans des études sur la fertilité de rats mâles et femelles, aucun effet indésirable n'a été noté sur les organes reproducteurs. Les résultats concernant la capacité d'accouplement, la fertilité et la nécropsie n'étaient pas modifiés par le traitement de mâles avec du candésartan cilexétel à 0-300 mg/kg/jour pendant une période allant de neuf semaines avant l'accouplement jusqu'au jour précédant la nécropsie, et des résultats semblables ont été observés chez les femelles traitées de la deuxième semaine avant l'accouplement jusqu'au jour 7 de la gestation. Les fœtus n'ont présenté aucune anomalie liée au traitement quant à la mortalité, au poids, au rapport des sexes, au placenta et à l'examen externe, viscéral et squelettique.

### Effets sur le développement des reins

Les études chez les animaux avec le candésartan cilexétel ont révélé des lésions néonatales et fœtales tardives dans le rein. On croit que ce mécanisme est déclenché par médiation pharmacologique en raison des effets sur le système rénine-angiotensine-aldostérone (SRAA). Le SRAA joue un rôle crucial dans le développement des reins. Il a été démontré que l'inhibition du SRAA menait à un développement anormal des reins chez de très jeunes souris. L'administration de médicaments qui agissent directement sur le SRAA, tels que le candésartan cilexétel, peut altérer le développement normal des reins. Par conséquent, Sandoz Candésartan est contre-indiqué chez les enfants âgés de < 1 an (voir CONTRE-INDICATIONS).

### Pouvoir mutagène

Des études *in vitro* (pouvoir mutagène bactérien, mutation génétique dans les cellules de mammifère [souris]), et des tests cytogéniques (cellules pulmonaires de hamsters) ont montré que le candésartan cilexétil n'a aucune activité mutagène dans ces systèmes. Une étude aux doses supérieures des métabolites du candésartan (2,5 et 5 mM dans la série des traitements de 24 heures, et 1,25 et 2,5 mM dans la série des traitements de 48 heures) a semblé indiquer une activité clastogène par l'intermédiaire d'une cytotoxicité comme mécanisme pour les effets observés d'aberrations chromosomiques de type rupture. Des études *in vivo* (test du micronoyau chez la souris et test de la synthèse d'ADN non programmée chez le rat) indiquent que le candésartan cilexétil et ses métabolites n'ont aucun pouvoir mutagène ou clastogène.

### **Pouvoir cancérogène**

Le pouvoir cancérogène du candésartan cilexétil a été étudié chez le rat après ingestion avec des aliments pendant 24 mois à des doses de 100, de 300 et de 1000 mg/kg/jour (50 mâles et 50 femelles par groupe). Aucune modification du profil tumoral n'a été observée. Une étude de deux ans où le candésartan cilexétil était administré par gavage oral chez la souris a été menée avec des doses quotidiennes de 3, de 10, de 30 et de 100 mg/kg/jour. Aucune modification n'a été notée dans le profil tumoral.

## RÉFÉRENCES

1. Bell TP, DeQuattro V, Lasseter KC, Ruff D, Hardison JD, Cushing D, Kezer AE, Michelson EL. Effective dose range of candesartan cilexetil for systemic hypertension. *Am J of Cardiology* 1999; 83:272-275.
2. Delacrétaç E, Nussberger J, Biollaz J, Waeber B, Brunner HR. Characterization of the angiotensin II receptor antagonist TCV-116 in healthy volunteers. *Hypertension* 1995;25: 14-21.
3. Gradman AH, Lewin A, Bowling BT, Tonkon M, Deedwania PC, Kezer AE, Hardison JD, Cushing DJ, Michelson EL. Comparative effects of candesartan cilexetil and losartan in patients with systemic hypertension. *Heart Disease* 1999; 1: 52-57.
4. Granger CB, McMurray JJV, Yusuf S, Held P, Michelson EL, Olofsson B, Östergren J, Pfeffer MA, Swedberg K, for the CHARM Investigators and Committees. Effects of candesartan in patients with chronic heart failure and reduced left-ventricular systolic function intolerant to angiotensin-converting-enzyme inhibitors: the CHARM Alternative trial. *The Lancet* 2003; 362 (9386): 772-776.
5. Malerczyk C, Fuchs B, Belz GG, Roll S, Butzer R, Breithaupt-Grogler, Herrmann V, Magin SG, Högemann A, Voith B, Mutschler E. Angiotensin II antagonism and plasma radioreceptor-kinetics of candesartan in man. *Br J Clin Pharmacol* 1998;45:567-573.
6. McMurray JJV, Östergren J, Swedberg K, Granger CB, Held P, Michelson EL, Olofsson B, Yusuf S, Pfeffer MA, for the CHARM Investigators and Committees. Effects of candesartan in patients with chronic heart failure and reduced left-ventricular systolic function taking angiotensin converting-enzyme inhibitors: the CHARM-Added trial. *The Lancet* 2003; 362 (9386): 767-771.
7. Mogensen CE, Neldam S, Tikkanen I, Oren S, Viskoper R, Watts RW, Cooper ME. Randomised controlled trial of dual blockade of renin-angiotensin system in patients with hypertension, microalbuminuria, and non-insulin dependent diabetes: the candesartan and lisinopril microalbuminuria (CALM) study. *Br Medical Journal* 2000; 321:1440-1444.
8. Trachtman H, Hainer JW, Sugg J, Teng, R, Sorof JM, Radcliffe J, for the Candesartan in children with Hypertension (CINCH) Investigators. Efficacy, safety and pharmacokinetics of candesartan cilexetil in hypertensive children aged 6 to 17 years. *J Clin Hypertens* 2008;10:743-50.
9. Weir MR, Weber MA, Neutel JM, Vendetti J, Michelson EL, Wang RY. Efficacy of candesartan cilexetil as add-on therapy in hypertensive patients uncontrolled on background therapy: a clinical experience trial. *Am J of Hypertension* 2001; 14: 567-572.
10. Monographie de produit, <sup>Pr</sup>ATACAND® (candesartan cilexetil comprimés, 4 mg, 8 mg,

16 mg et 32 mg), AstraZeneca Canada Inc., Numéro de contrôle : 187873, date de révision : 31 mars 2016.

### PARTIE III : RENSEIGNEMENTS POUR LE CONSOMMATEUR

Pr **SANDOZ CANDESARTAN**  
Comprimés de candésartan cilexétel

Le présent dépliant constitue la troisième et dernière partie d'une « monographie de produit » publiée à la suite de l'approbation de la vente au Canada de Sandoz Candésartan et s'adresse tout particulièrement aux consommateurs. Le présent dépliant n'est qu'un résumé et ne donne donc pas tous les renseignements pertinents au sujet de Sandoz Candésartan. Pour toute question au sujet de ce médicament, communiquez avec votre médecin ou votre pharmacien.

#### AU SUJET DE CE MÉDICAMENT

##### Les raisons d'utiliser ce médicament :

Sandoz Candésartan est utilisé pour traiter :

- l'hypertension (haute pression) chez les adultes
- l'hypertension chez les enfants (âgés de 6 à 17 ans)
- l'insuffisance cardiaque chez les adultes

##### Les effets de ce médicament :

Sandoz Candésartan est un antagoniste des récepteurs de l'angiotensine (ARA). On reconnaît les ARA au nom de leur ingrédient médicinal, qui finit par «SARTAN».

Ce médicament ne guérit pas votre maladie, mais aide plutôt à la maîtriser. Il est donc important de continuer à prendre Sandoz Candésartan régulièrement, même si vous vous sentez bien.

Il agit surtout en relâchant les artères, ce qui facilite la circulation du sang et, par conséquent, abaisse la pression sanguine.

##### Les circonstances où il est déconseillé d'utiliser ce médicament :

Ne prenez pas Sandoz Candésartan :

- Si vous êtes allergique au candésartan cilexétel ou à tout autre ingrédient non médicinal de la préparation.
- Si vous avez eu une réaction allergique (oedème de Quincke) à tout ARA. Cette réaction se manifeste par l'enflure des mains, des pieds, des chevilles, du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge, ou par une difficulté soudaine à respirer ou à avaler. Mentionnez à votre médecin, votre infirmière ou votre pharmacien que cela vous est arrivé.
- Si vous prenez déjà un médicament abaissant la tension artérielle qui contient de l'aliskirène (tel que Rasilez®) et que vous êtes atteint de diabète ou d'une maladie des reins.
- Si vous êtes enceinte ou avez l'intention de le devenir. Prendre Sandoz Candésartan pendant la grossesse peut nuire à votre fœtus, et même entraîner son décès.
- Si vous allaitez. Il est possible que Sandoz Candésartan passe dans le lait maternel.
- Si vous êtes un enfant de moins de un an.
- Si vous avez l'une des maladies héréditaires rares suivantes :
  - intolérance au galactose
  - déficit en lactase de Lapp
  - syndrome de malabsorption du glucose-galactose

parce que le lactose monohydraté est un ingrédient non médicinal de Sandoz Candésartan.

##### L'ingrédient médicinal est :

Candésartan cilexétel

##### Les ingrédients non médicinaux sont :

Amidon de maïs, carraghénane, croscarmellose sodique, lactose monohydraté, povidone et stéarate de magnésium. Les comprimés de 8 mg de 16 mg et de 32 mg contiennent aussi de l'oxyde de fer rouge et du dioxyde de titane.

##### Les formes posologiques sont :

Comprimés à 4 mg, à 8 mg, à 16 mg et à 32 mg.

#### MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

##### Mises en garde et précautions importantes – Grossesse

**Sandoz Candésartan ne doit pas être utilisé pendant la grossesse. Si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant que vous prenez Sandoz Candésartan, cessez de prendre le médicament et communiquez dès que possible avec votre médecin, votre infirmière ou votre pharmacien.**

AVANT d'utiliser Sandoz Candésartan, mentionnez à votre médecin, votre infirmière ou votre pharmacien :

- Si vous avez eu une réaction allergique à tout médicament utilisé pour abaisser la tension artérielle, y compris les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IECA).
- Si vous présentez un rétrécissement d'une artère ou d'une valvule cardiaque.
- Si vous avez subi une crise cardiaque ou un accident vasculaire cérébral.
- Si vous souffrez d'insuffisance cardiaque.
- Si vous êtes atteint de diabète, ou d'une maladie du foie, du cœur ou des reins.
- Si vous êtes sous dialyse.
- Si vous êtes déshydraté ou présentez une diarrhée, une transpiration ou des vomissements excessifs.
- Si vous prenez un substitut de sel contenant du potassium, des suppléments de potassium ou un diurétique d'épargne potassique (un type spécifique de «pilule qui favorise l'élimination de l'eau») ou d'autres médicaments pouvant augmenter les taux de potassium (p. ex. héparine, co-trimoxazole).
- Si vous suivez un régime hyposodé.
- Si vous prenez un médicament qui contient de l'aliskirène, tel que Rasilez®, pour abaisser la tension artérielle. L'association avec Sandoz Candésartan n'est pas recommandée.
- Si vous prenez un inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IECA). On reconnaît les IECA au nom de leur ingrédient médicinal, qui finit par «PRIL».

- Si vous prenez un IECA en même temps qu'un médicament qui appartient à une classe de médicaments appelés antagonistes des récepteurs des minéralocorticoïdes (p. ex. spironolactone, éplérenone). Ces médicaments sont utilisés pour le traitement de l'insuffisance cardiaque.

**Conduite et utilisation de machines :** Avant d'effectuer des tâches pouvant nécessiter une attention particulière, attendez de savoir comment vous réagissez à Sandoz Candesartan. Des étourdissements, une sensation de tête légère ou des évanouissements peuvent se produire, particulièrement après la première dose ou après l'augmentation de la dose.

**Si vous prenez actuellement Sandoz Candesartan et que votre médecin ou votre dentiste doit effectuer une opération, assurez-vous, avant de recevoir l'anesthésique, de lui mentionner tous les médicaments que vous prenez.**

## INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

Comme c'est le cas pour la plupart des médicaments, des interactions médicamenteuses peuvent se produire. Mentionnez à votre médecin, votre infirmière ou votre pharmacien tous les médicaments que vous prenez, y compris ceux qui ont été prescrits par d'autres médecins, les suppléments de vitamines et de minéraux et ceux d'origine naturelle, ou les traitements de médecine douce.

Les médicaments suivants peuvent interagir avec Sandoz Candesartan :

- Agents augmentant le potassium sérique, comme les substituts de sel contenant du potassium, les suppléments de potassium ou un diurétique d'épargne potassique (un type spécifique de «pilule qui favorise l'élimination de l'eau») ou d'autres médicaments pouvant augmenter les taux de potassium (p. ex. héparine, co-trimoxazole).
- Lithium : utilisé pour traiter le trouble bipolaire.
- Anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) : utilisés pour atténuer la douleur et l'enflure, p. ex. ibuprofène, naproxène et célécoxib.
- Médicaments utilisés pour réduire la tension artérielle, notamment les diurétiques «pilules qui favorise l'élimination de l'eau»), les produits contenant de l'aliskirène (p. ex. Rasilez®) et les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IECA).
- Antagonistes des récepteurs des minéralocorticoïdes (p. ex. spironolactone, éplérenone) et inhibiteurs de l'ECA utilisés dans l'insuffisance cardiaque.

## UTILISATION APPROPRIÉE DE CE MÉDICAMENT

La posologie de Sandoz Candesartan est personnalisée.

Prenez Sandoz Candesartan exactement comme votre médecin l'a prescrit. Il est recommandé de prendre votre dose environ à la même heure chaque jour.

Il faut prendre Sandoz Candesartan une fois par jour. Si votre médecin vous a prescrit deux comprimés par jour, il faut les prendre au même moment, à moins d'indication contraire.

On peut prendre Sandoz Candesartan avec des aliments ou à jeun, mais on doit le prendre de la même façon chaque jour.

Avalez les comprimés Sandoz Candesartan avec un verre d'eau.

### Dose habituelle :

Des doses plus faibles pourraient être nécessaires selon les autres médicaments que vous prenez et la présence d'autres maladies.

### Hypertension chez les adultes :

**Dose initiale recommandée :** 16 mg, une fois par jour.

**Dose quotidienne totale :** 8 mg à 32 mg, une fois par jour.

### Hypertension chez les enfants (âgés de 6 à 17 ans) :

- Enfants pesant moins de 50 kg :  
**Dose initiale recommandée :** 4 mg, une fois par jour.  
**Dose maximale :** 8 mg, une fois par jour.
- Enfants pesant 50 kg ou plus :  
**Dose initiale recommandée :** 8 mg, une fois par jour.  
**Dose maximale :** 16 mg, une fois par jour.

Sandoz Candesartan ne doit pas être administré aux enfants âgés de moins de un an en raison du risque pour les reins en développement.

### Insuffisance cardiaque chez les adultes :

**Dose initiale habituellement recommandée :** 4 mg, une fois par jour.

Si le patient le tolère, cette dose est graduellement doublée (environ toutes les deux semaines) jusqu'à ce que la dose cible soit atteinte.

**Dose cible :** 32 mg, une fois par jour.

### Surdose :

Si vous pensez que vous ou une personne dont vous vous occupez avez pris trop de Sandoz Candesartan, contactez immédiatement un professionnel de la santé, le service des urgences d'un hôpital ou votre centre antipoison régional, même en l'absence de symptômes.

### Dose oubliée :

Si vous oubliez de prendre une dose de Sandoz Candesartan et vous en rendez compte moins de 12 heures après, prenez la dose habituelle le plus tôt possible. Revenez ensuite à l'horaire régulier. Mais s'il s'est écoulé plus de 12 heures quand vous vous rendez compte que vous avez sauté une dose, ne prenez pas la dose oubliée. Attendez jusqu'à l'heure prévue pour la prochaine dose.

Ne prenez jamais une double dose de Sandoz Candesartan pour compenser les doses oubliées. Si vous ne savez pas quoi faire, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

**PROCÉDURES À SUIVRE EN CE QUI CONCERNE LES EFFETS SECONDAIRES**

Les effets secondaires peuvent comprendre les suivants :

- Étourdissements, chutes
- Somnolence, insomnie
- Éruption cutanée
- Diarrhée, vomissements
- Maux de tête
- Douleurs au dos ou aux jambes, crampes musculaires
- Toux
- Maux de gorge
- Bouche sèche
- Symptômes du rhume
- Pneumonie
- Évanouissements
- Confusion

Les effets secondaires sont semblables chez les adultes et les enfants, mais ils pourraient être plus fréquents chez ces derniers.

Si l'un de ces effets vous affecte gravement, mentionnez-le à votre médecin, votre infirmière ou votre pharmacien.

Sandoz Candesartan peut entraîner des résultats anormaux aux tests sanguins. Votre médecin décidera du moment d'effectuer ces tests et interprétera les résultats.

| EFFETS SECONDAIRES GRAVES : FRÉQUENCE ET PROCÉDURES À SUIVRE |   |  |                   |   |
|--|---|--|-------------------|---|
| Symptômes / Effets   |   | Consultez votre professionnel de la santé    |                   | Cessez de prendre le médicament et consultez un médecin immédiatement |
|  |   | Seulement pour les effets secondaires graves | Dans tous les cas |   |
| Fréquents  | <b>Hypotension :</b><br>étourdissements, évanouissements, sensation de tête légère  | √  |                   |   |
|  | <b>Battements cardiaques rapides, lents ou irréguliers</b>  | √  |                   |   |
|  | <b>Hausse du taux sanguin de potassium :</b><br>Battements cardiaques irréguliers, faiblesse musculaire et sensation de malaise général |  | √                 |   |

| EFFETS SECONDAIRES GRAVES : FRÉQUENCE ET PROCÉDURES À SUIVRE |  |  |                   |   |
|--|--|--|-------------------|---|
| Symptômes / Effets   |  | Consultez votre professionnel de la santé    |                   | Cessez de prendre le médicament et consultez un médecin immédiatement |
|  |  | Seulement pour les effets secondaires graves | Dans tous les cas |   |
| Peu fréquents  | <b>Réaction allergique :</b><br>Éruption cutanée, urticaire, enflure du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge, difficulté à avaler ou à respirer |  |                   | √   |
|  | <b>Troubles rénaux :</b><br>Changement dans la fréquence des mictions, nausées, vomissements, enflure des extrémités, fatigue                              |  | √                 |   |
|  | <b>Hématurie (sang dans l'urine)</b>   |  | √                 |   |
|  | <b>Troubles hépatiques :</b><br>jaunissement de la peau et des yeux, urine foncée, douleur abdominale, nausées, vomissements, perte d'appétit              |  | √                 |   |
|  | <b>Essoufflement, difficulté à respirer</b><br>(dyspnée, œdème pulmonaire)   | √  |                   |   |
| Rares  | <b>Rhabdomyolyse :</b><br>douleur musculaire inexplicée, sensibilité ou faiblesse musculaire, urine brunâtre /foncée                                       |  | √                 |   |
| Très rares   | <b>Diminution du nombre de plaquettes :</b><br>Ecchymoses («bleus», saignements, fatigue et faiblesse  |  | √                 |   |
| Inconnus   | <b>Inflammation du pancréas :</b><br>Douleur abdominale qui dure ou s'intensifie quand une personne passe à une position couchée, nausées et vomissements  |  | √                 |   |
|  | <b>Douleurs thoraciques</b>  |  | √                 |   |
|  | <b>Accident vasculaire cérébral :</b><br>Faiblesse ressentie au visage ou à un bras, élocution anormale et vision brouillée, perte de conscience           |  | √                 |   |

*Cette liste d'effets secondaires n'est pas complète. Pour tout effet inattendu ressenti lors de la prise de Sandoz Candesartan, communiquez avec votre médecin, infirmière ou pharmacien*

## COMMENT CONSERVER LE MÉDICAMENT

- Si, en ouvrant l'emballage, vous remarquez que la pellicule de plastique ou la feuille d'aluminium est endommagée au point d'exposer un comprimé, demandez au pharmacien d'inspecter l'emballage.
- Les comprimés Sandoz Candesartan sont protégés par la plaquette alvéolée, et il est préférable de les conserver dans l'emballage original à température ambiante normale et dans un endroit sec. Ne gardez pas Sandoz Candesartan dans la salle de bain.
- **Gardez hors de la vue et de la portée des enfants.** Ne prenez jamais de médicaments en présence de jeunes enfants, car ils voudront vous imiter.
- Ne conservez pas et n'utilisez pas Sandoz Candesartan après la date limite indiquée sur l'emballage. Tous les médicaments inutilisés dont vous n'aurez plus besoin doivent être éliminés en prenant les précautions d'usage. Vous pouvez demander conseil à votre pharmacien.
- **N'oubliez pas** d'obtenir une nouvelle ordonnance de votre médecin ou de faire renouveler votre ordonnance par le pharmacien quelques jours avant d'avoir fini tous les comprimés.

médicament. On peut se procurer ce document sur le site web de Santé Canada : <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medicaments/base-donnees-produits-pharmaceutiques.html> ; ou sur le site web du fabricant, [www.sandoz.ca](http://www.sandoz.ca) , ou en téléphonant au 1-800-361-3062.

Ce feuillet a été préparé par Sandoz Canada Inc.

Dernière révision : 24 août 2021

Rasilez® est une marque de commerce enregistrée de Novartis AG.

### Déclaration des effets secondaires

Vous pouvez déclarer des effets secondaires soupçonnés d'être associés à l'utilisation d'un produit à Santé Canada en

- Visitant le site Web des déclarations des effets indésirables (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medeffet-canada/declaration-effets-indesirables.html>) pour vous informer sur comment faire une déclaration en ligne, par courriel, ou par télécopieur ; ou
- Téléphonant sans frais 1-866-234-2345.

*REMARQUE : Consultez votre professionnel de la santé si vous avez besoin de renseignements sur le traitement des effets secondaires. Le Programme Canada Vigilance ne donne pas de conseils médicaux.*

### POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS

#### Pour en savoir davantage au sujet de Sandoz Candesartan :

- Communiquez avec votre professionnel de la santé
- Lisez la monographie de produit intégrale rédigée à l'intention des professionnels de la santé, qui renferme également les renseignements pour le consommateur sur le