

## MONOGRAPHIE

**PrCALCIJEX®**

calcitriol injectable

1 mcg/mL et 2 mcg/mL

Métabolite de la vitamine D<sub>3</sub>

Laboratoires Abbott, Limitée  
8401, route Transcanadienne  
Saint-Laurent (Québec) Canada H4S 1Z1

DATE DE PRÉPARATION :  
8 décembre 1995

DATE DE LA DERNIÈRE RÉVISION :  
26 juillet 1996

DATE DE RÉVISION :  
26 juin 2008

Numéro de contrôle : 115696

**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 USAGE CLINIQUE .....	3
CONTRE-INDICATIONS .....	4
MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS.....	4
EFFETS SECONDAIRES .....	7
INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES.....	8
POSOLOGIE ET ADMINISTRATION .....	9
SURDOSAGE.....	10
ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE .....	11
ENTREPOSAGE ET STABILITÉ .....	12
INSTRUCTIONS DE MANIPULATION PARTICULIÈRES .....	13
FORMES POSOLOGIQUES, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT.....	13
<b>PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES .....</b>	<b>14</b>
RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES.....	14
ÉTUDES CLINIQUES.....	15
PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE.....	16
TOXICOLOGIE.....	16
RÉFÉRENCES.....	22
<b>PARTIE III : RENSEIGNEMENTS À L'INTENTION DU PATIENT.....</b>	<b>26</b>

# CALCIJEX®

calcitriol injectable

## 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>Ingrédients non médicinaux cliniquement importants</b>
Intraveineuse (i.v.)	Solution injectable / 1 mcg/mL et 2 mcg/mL	Phosphate disodique anhydre, édétate disodique, phosphate monosodique monohydraté, polysorbate 20, ascorbate de sodium, chlorure de sodium.

### INDICATIONS ET USAGE CLINIQUE

CALCIJEX (calcitriol injectable) est indiqué pour :

- la prise en charge de l'hypocalcémie chez des patients soumis à une dialyse rénale chronique.

On a aussi montré que ce produit réduit significativement, lorsqu'il est trop élevé, le taux de parathormone (PTH) chez un grand nombre de ces sujets. La réduction du taux de PTH entraîne une amélioration de l'ostéodystrophie rénale.

**Gériatrie (personnes >65 ans) :** Les études cliniques portant sur le calcitriol ne comprenaient pas assez de patients âgés de 65 ans et plus pour qu'il soit possible de déterminer si ces derniers répondent différemment au traitement que les sujets plus jeunes.

**Pédiatrie (personnes < 18 ans) :** L'innocuité et l'efficacité de CALCIJEX chez l'enfant n'ont pas été établies.

## CONTRE-INDICATIONS

CALCIJEX (calcitriol injectable) est contre-indiqué dans les cas suivants :

- Patients ayant des antécédents d'hypersensibilité à la vitamine D ou à ses analogues et dérivés
- Patients souffrant d'hypercalcémie ou d'intoxication confirmée à la vitamine D
- Patients ayant des antécédents d'hypersensibilité au calcitriol ou à l'un des ingrédients de sa composition ou des composants du récipient. Pour obtenir la liste complète des composants/excipients, consulter la rubrique **FORMES POSOLOGIQUES, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT**.

## MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

### Généralités

Comme CALCIJEX (calcitriol injectable) est un dérivé puissant du cholécalciférol ayant des effets importants sur l'absorption intestinale du calcium alimentaire et des phosphates inorganiques, on ne doit pas l'utiliser en association avec d'autres préparations de vitamine D ou de ses dérivés.

On ne doit envisager un traitement par le calcitriol injectable que si l'on dispose des installations permettant la surveillance des paramètres biochimiques du sang et des urines. Une surdose de vitamine D, quelle qu'en soit la forme, est dangereuse. Au cours du traitement par le calcitriol injectable, une hypercalcémie progressive peut apparaître, soit à cause d'une réponse exagérée du patient au produit, soit à cause d'un surdosage, et s'aggraver au point d'exiger une intervention d'urgence (voir **SURDOSAGE**). L'hypercalcémie chronique peut mener à la calcification généralisée des vaisseaux sanguins, à la néphrocalcinose et à la calcification de la cornée ou d'autres tissus mous. Il peut être utile de procéder à une évaluation radiologique des régions anatomiques à risque afin de dépister ces problèmes de manière précoce. **Au cours du traitement par le calcitriol, le produit de la multiplication du taux sérique du calcium total (mg/dL) par celui du phosphate inorganique (Ca x P) ne doit pas dépasser 70.**

L'emploi d'une solution de dialyse dont la teneur en calcium est égale ou supérieure à 7 mg % ainsi que la prise excessive de suppléments de calcium peuvent se traduire par de fréquents épisodes d'hypercalcémie.

Pour maîtriser les taux sériques de phosphore ainsi que l'absorption du phosphate alimentaire chez les patients dialysés, on utilisera un produit de liaison des phosphates exempt d'aluminium. On doit éviter d'employer des antiacides à base de magnésium au cours du traitement par le

calcitriol, car ils peuvent favoriser la survenue d'une hypermagnésiémie chez les sujets en dialyse rénale chronique (voir **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**).

Sélection et surveillance des patients : Les patients souffrant d'ostéodystrophie rénale et d'hypocalcémie difficiles à traiter avec la vitamine D ordinaire sont susceptibles de répondre au traitement par le calcitriol injectable. Étant donné la marge thérapeutique étroite du calcitriol, on doit déterminer avec soin la dose quotidienne optimale pour chaque patient en ajustant la posologie jusqu'à ce que l'on obtienne les résultats recherchés confirmés par les paramètres biochimiques et les manifestations cliniques (voir **POSOLOGIE ET ADMINISTRATION**).

Un surdosage de calcitriol entraînera l'hypercalcémie et l'hypercalciurie; pour cette raison, il faut déterminer les taux sériques de calcium et de phosphore au moins deux fois par semaine en début de traitement, pendant la période d'ajustement de la posologie. Une chute du taux sérique de phosphatase alcaline peut être le signe avant-coureur d'une hypercalcémie. En cas d'hypercalcémie, il faut cesser immédiatement d'administrer le médicament, jusqu'à ce que le taux sérique de calcium se normalise : cela peut prendre quelques jours, voire même une semaine.

Il faut faire preuve d'une très grande prudence lorsqu'on administre le calcitriol à des patients recevant des digitaliques. En effet, l'hypercalcémie peut provoquer des arythmies chez ces patients (voir **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**).

### **Carcinogenèse et mutagenèse**

Voir **TOXICOLOGIE, Carcinogenèse et Mutagenèse**.

### **Système endocrinien/métabolisme**

Ostéoporose postménopausique secondaire à une diminution des taux d'œstrogènes : L'efficacité du produit n'a pas été établie dans cette population de patients.

### **Considérations périopératoires**

Transplantation : Le taux de perte osseuse risque d'être élevé et peut dépasser le seuil des 5 % par année pendant la période suivant immédiatement la transplantation. Aucune recommandation n'a encore été formulée au sujet du traitement par le calcitriol injectable de la perte osseuse secondaire à une transplantation.

### **Populations particulières**

**Femmes enceintes** : On a signalé que le calcitriol était tératogène après administration par voie orale à des lapines, à des doses de 4 et 15 fois supérieures à celle qui est recommandée chez l'humain. La totalité des 15 fœtus de trois portées ont présenté, à ces doses, des anomalies

externes et squelettiques. Toutefois, aucun des 156 fœtus des 23 autres portées n'a montré d'anomalies notables par comparaison aux témoins.

Dans les études de tératogénèse menées chez le rat, on n'a pas observé de potentiel tératogène.

Aucune étude appropriée avec groupe témoin n'a été effectuée chez les femmes enceintes. Par conséquent, chez ces dernières, on ne doit utiliser le calcitriol que si les avantages prévus pour la mère l'emportent sur les risques possibles pour le fœtus.

**Femmes qui allaitent** : On ignore si le calcitriol est excrété dans le lait maternel. Sachant que de nombreux médicaments passent dans le lait maternel et que le calcitriol risque d'entraîner des réactions secondaires graves chez le nourrisson, il faut évaluer l'utilité réelle du médicament pour la mère et décider d'abandonner soit l'allaitement, soit le traitement.

**Enfants (< 18 ans)** : L'innocuité et l'efficacité du calcitriol injectable chez les enfants de moins de 18 ans n'ont pas été établies.

**Personnes âgées (> 65 ans)** : Les études cliniques portant sur le calcitriol ne comprenaient pas assez de patients âgés de 65 ans et plus pour qu'il soit possible de déterminer si ces derniers répondent différemment au traitement que les sujets plus jeunes. En général, il faut choisir avec soin la dose à administrer aux personnes âgées.

### **Surveillance et épreuves de laboratoire**

Au cours du traitement d'entretien par le calcitriol, on doit déterminer périodiquement les taux sériques de calcium, de phosphore inorganique, de magnésium et de phosphatase alcaline, de même que les taux de calcium et de phosphore dans les urines de 24 heures. Dans la première phase du traitement, il faut mesurer plus fréquemment les taux sériques de calcium et de phosphore (au moins deux fois par semaine). De plus, il est recommandable de procéder périodiquement à des examens ophtalmologiques et à des évaluations radiologiques des régions anatomiques à risque afin de pouvoir déceler tout début de calcification ectopique.

L'ostéopathie adynamique est possible si les taux de PTH sont abaissés en deçà des valeurs normales. Si aucune biopsie n'est réalisée pour d'autres raisons diagnostiques, les taux de PTH peuvent être utilisés pour indiquer le taux de renouvellement des cellules osseuses. Chez les patients traités par le calcitriol injectable, si les taux de PTH chutent sous la plage des valeurs cibles recommandées (de 1,5 à 3 fois la limite supérieure de la normale), il faut réduire la dose de calcitriol ou interrompre le traitement. L'arrêt du traitement par le calcitriol injectable peut entraîner un effet de rebond; par conséquent, il est recommandé de réduire la dose graduellement jusqu'à une dose d'entretien.

## **EFFETS SECONDAIRES**

### **Aperçu des effets secondaires du médicament**

Au cours du traitement par CALCIJEX (calcitriol injectable), on a signalé les effets secondaires suivants.

L'effet secondaire le plus souvent signalé a été l'hypercalcémie (approximativement 35 % des cas après la 4<sup>e</sup> semaine de traitement).

Les effets secondaires les moins souvent signalés ont été les suivants : céphalées, nausées, vomissements, constipation, crampes abdominales, prurit, conjonctivite, agitation, douleurs des extrémités, appréhension, polyurie, insomnie, hausse des taux d'AST (SGOT), d'ALT (SGPT) et de la phosphatase alcaline, hypercalciurie, hypermagnésiémie, hyperphosphatémie, augmentation des taux de lymphocytes, de neutrophiles et d'hémoglobine et enfin, hausse de l'hématocrite.

Les effets secondaires du calcitriol injectable sont, de façon générale, semblables à ceux que provoque un apport excessif en vitamine D. Les signes et symptômes précoces et tardifs associés à l'intoxication par la vitamine D et à l'hypercalcémie sont énumérés ci-dessous :

Signes et symptômes précoces : faiblesse, céphalées, somnolence, nausées, arythmies, soif excessive, vomissements, sécheresse de la bouche, constipation, douleurs musculaires et osseuses, et goût métallique.

Signes et symptômes tardifs : polyurie, polydipsie, anorexie, perte pondérale, nycturie, conjonctivite (calcaire), pancréatite, photophobie, rhinorrhée, prurit, hyperthermie, diminution de la libido, augmentation du taux d'azote uréique du sang, albuminurie, hypercholestérolémie, hausse des taux d'AST (SGOT) et d'ALT (SGPT), calcification ectopique, hypertension, arythmies et, rarement, psychose manifeste.

### **Effets secondaires du médicament durant les études cliniques**

*Puisque les études cliniques sont menées dans des conditions très particulières, les taux des effets secondaires 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 études cliniques portant sur un autre médicament. Les renseignements sur les effets secondaires à un médicament qui sont tirés d'études cliniques s'avèrent utiles pour la détermination des événements indésirables liés aux médicaments et pour l'approximation des taux.*

Le calcitriol a été étudié chez 20 patients atteints d'insuffisance rénale chronique et soumis à une hémodialyse d'entretien (voir **ÉTUDES CLINIQUES**, Étude 1). Cette étude ouverte ne comprenait aucun groupe de comparaison; chaque patient était son propre témoin. Les patients

ont reçu le calcitriol trois fois par semaine, après la dialyse, sur une période de traitement de quatre à huit semaines. Les doses étaient ajustées pour chaque patient, en fonction du taux sérique de calcium total.

### **Anomalies des paramètres sanguins et de la biochimie du sang**

L'hypercalcémie est l'effet secondaire le plus souvent signalé (approximativement 35 % des cas après la 4<sup>e</sup> semaine de traitement).

### **Effets secondaires du médicament signalés après la commercialisation**

On a signalé de rares cas de réactions d'hypersensibilité, y compris d'anaphylaxie. On a observé à l'occasion une douleur légère et une rougeur au point d'injection.

## **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**

### **Interactions médicament-médicament**

Le **tableau 1** donne un aperçu des interactions médicamenteuses potentielles en raison de l'importance et de la gravité de l'interaction anticipée.

<b>Tableau 1</b>			
<b>Interactions médicament-médicament établies ou potentielles</b>			
<b>Nom propre</b>	<b>Réf.</b>	<b>Effet</b>	<b>Commentaire clinique</b>
Anticonvulsivants (par ex., diphénylhydantoïne et barbituriques)	T	Augmentent l'élimination du calcitriol et diminuent son effet	Il peut être nécessaire d'augmenter légèrement la dose de calcitriol chez les patients recevant un anticonvulsivant.
Corticostéroïdes	T	Peuvent annuler les effets des analogues de la vitamine D	La prise concomitante de corticostéroïdes peut aggraver l'ostéopathie et la déminéralisation osseuse.
Digitaliques	T	Augmentation possible des effets toxiques des digitaliques	Chez les patients recevant des digitaliques, l'hypercalcémie peut provoquer des arythmies.
Préparations à base de magnésium (par ex., antiacides)	T	Augmentation de l'absorption intestinale du magnésium	On ne doit pas employer simultanément un antiacide à base de magnésium et le calcitriol, car une hypermagnésiémie peut en résulter.

Légende : É = étude de cas; EC = étude clinique; T = théorique

### **Interactions médicament-aliment**

Les interactions avec des aliments n'ont fait l'objet d'aucune évaluation.

### **Interactions médicament-plante médicinale**

Les interactions avec des produits à base de plantes médicinales n'ont fait l'objet d'aucune évaluation.

### **Effets du médicament sur les résultats d'épreuves de laboratoire**

Les effets du médicament sur les résultats d'épreuves de laboratoire n'ont fait l'objet d'aucune évaluation.

## **POSOLOGIE ET ADMINISTRATION**

### **Considérations posologiques**

**Pour chaque patient, il faut déterminer avec soin la dose optimale de CALCIJEX (calcitriol injectable).**

Le traitement par le calcitriol injectable est efficace, à condition que l'apport quotidien en calcium de chaque patient soit suffisant. L'apport quotidien en calcium recommandé chez l'adulte est de l'ordre de 1 g.

Pour s'assurer que chaque patient ait un apport quotidien en calcium suffisant, le médecin peut soit lui prescrire un supplément de calcium, soit lui indiquer les mesures diététiques à prendre. Toutefois, comme le calcitriol améliore l'absorption gastro-intestinale du calcium, il n'est pas toujours nécessaire d'augmenter beaucoup l'apport en calcium, et l'on peut même ne donner aucun supplément.

### **Posologie recommandée et ajustement posologique**

La posologie initiale recommandée du calcitriol est de 0,5 mcg (0,01 mcg/kg) trois fois par semaine, c'est-à-dire tous les deux jours. Si l'on n'obtient pas de réponse satisfaisante autant en ce qui concerne les paramètres biochimiques que les manifestations cliniques, on peut augmenter la dose par paliers de 0,25 à 0,50 mcg, à intervalles de deux à quatre semaines. Pendant cette période d'ajustement de la posologie, il faut mesurer les taux sériques de calcium et de phosphore au moins deux fois par semaine. Si l'on note une hypercalcémie ou un produit Ca x P supérieur à 70, il faut interrompre immédiatement le traitement jusqu'à la normalisation de la valeur de ces paramètres. On peut ensuite reprendre le traitement par le calcitriol avec une dose plus faible. Il se peut que la dose doive être réduite en raison de la diminution des taux de PTH entraînée par le calcitriol. Par conséquent, l'ajustement de la dose doit se faire en fonction des taux de PTH et des taux sériques de calcium et de phosphore de chaque patient.

La plupart des patients sous hémodialyse répondent à l'administration de doses variant entre 0,5 et 3,0 mcg (0,01 et 0,05 mcg/kg) trois fois par semaine.

### **Administration**

On peut administrer le calcitriol injectable par bolus intraveineux dans le cathéter, à la fin d'une hémodialyse.

### **SURDOSAGE**

L'administration de CALCIJEX (calcitriol injectable) à des doses supérieures aux besoins quotidiens peut causer de l'hypercalcémie, de l'hypercalciurie et de l'hyperphosphatémie. De la même façon, un apport élevé en calcium et en phosphate associé à l'administration de doses thérapeutiques de calcitriol peut provoquer des perturbations similaires. Chez les patients dialysés, une teneur élevée en calcium dans la solution de dialyse peut contribuer à l'hypercalcémie.

### **Traitement de l'hypercalcémie chez les patients hémodialysés**

Le traitement général de l'hypercalcémie (taux dépassant la limite supérieure de la normale de plus de 1 mg/dL ou 0,25 mmol/L) consiste en l'interruption immédiate de l'administration de calcitriol, l'établissement d'un régime hypocalcique et le retrait des suppléments de calcium. On peut envisager de réduire la teneur en calcium de la solution de dialyse. On doit déterminer chaque jour le taux sérique de calcium jusqu'à normalisation. L'hypercalcémie rétrocede fréquemment en deux à sept jours. Lorsque la calcémie s'est normalisée, on peut reprendre le traitement par le calcitriol injectable à une dose inférieure de 0,5 mcg à la dose précédente. Il faut continuer de surveiller attentivement le taux sérique de calcium (au moins deux fois par semaine) pendant cette période d'ajustement de la posologie et pendant tout ajustement subséquent.

On peut corriger une hypercalcémie persistante ou marquée en pratiquant une dialyse avec une solution exempte de calcium.

### **Traitement d'un surdosage accidentel**

Le traitement d'un surdosage accidentel aigu avec le calcitriol injectable consiste en l'application de mesures de soutien générales. On procédera également à des dosages en série des électrolytes sériques (en particulier l'ion calcium), à la mesure du taux d'excrétion urinaire de calcium et, enfin, à l'évaluation des anomalies électrocardiographiques dues à l'hypercalcémie. Ces tests sont d'une importance décisive chez les patients recevant des digitaliques. La suppression des suppléments de calcium et la réduction de l'apport alimentaire en calcium sont aussi indiquées en cas de surdosage accidentel. En raison de la durée d'action pharmacologique relativement brève

du calcitriol, il est probablement inutile de prendre d'autres mesures. Cependant, en présence d'une hypercalcémie persistante et marquée, on peut envisager l'emploi de diverses autres modalités thérapeutiques, selon l'état du patient, dont les suivantes : administration de phosphates, de corticostéroïdes, de diphosphonates, de mithramycine, de calcitonine, de glucocorticoïdes ou de nitrate de gallium et chasse hydrique (diurèse forcée à l'aide d'une solution saline). On peut recourir également à la dialyse péritonéale avec une solution exempte de calcium.

## **ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE**

### **Mode d'action**

D'après certaines observations, le calcitriol (1,25-(OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub>) est la forme biologiquement active de la vitamine D, responsable en partie de maintenir l'équilibre phospho-calcique.

Le calcitriol stimule le transport intestinal du calcium. Le transport actif du calcium se produit principalement dans le duodénum; bien que l'on n'en connaisse pas le mécanisme exact, la plupart des constatations indiquent que le calcitriol favorise le mouvement du calcium à travers la bordure en brosse des cellules intestinales. De plus, une protéine spécifique fixatrice du calcium, qui est stimulée par le calcitriol, interviendrait en augmentant l'influx du calcium dans la cellule. Le calcitriol pourrait également agir sur le noyau en dirigeant la synthèse de l'ARN messager qui, à son tour, stimulerait la synthèse de protéines jouant vraisemblablement un rôle dans le transport du calcium.

Le calcitriol agit aussi sur les os, où il mobilise le calcium qui passe dans la circulation. On ne sait pas encore si le calcitriol peut stimuler directement la minéralisation osseuse ou s'il peut amorcer le processus en élevant les taux de calcium et de phosphate dans le liquide interstitiel où baignent les cellules osseuses. On a isolé des récepteurs cytosoliques du calcitriol dans les cellules osseuses.

Chez les rats atteints d'urémie aiguë, on a montré que le calcitriol stimulait l'absorption intestinale du calcium. Dans les os, le calcitriol, conjointement avec la parathormone, active la résorption du calcium; dans les reins, il accroît la réabsorption tubulaire du calcium.

Le calcitriol stimule la résorption du tissu osseux et mobilise ainsi le calcium en vue de son utilisation par d'autres organes, en l'absence d'un apport alimentaire en calcium. Il exerce en cela un effet analogue à celui de la vitamine D en vue du maintien du taux plasmatique de calcium et de phosphore. En outre, le calcitriol peut interagir directement avec les ostéoblastes.

Le mécanisme par lequel le calcitriol agit sur les reins et les glandes parathyroïdes demeure obscur. Les données semblent indiquer que le calcitriol accroît la réabsorption tubulaire du

calcium. D'après des études récentes menées chez des animaux dépourvus de parathyroïdes, le calcitriol favoriserait la rétention des phosphates par son action directe sur le tube contourné proximal. Il faudrait effectuer d'autres études pour clarifier le rôle exact du calcitriol dans la régulation de la sécrétion de PTH par les parathyroïdes. Les données dont on dispose permettent de croire que le calcitriol influe sur la sécrétion de PTH par son effet direct sur les glandes parathyroïdes et intervient dans la régulation de la synthèse et (ou) de la sécrétion de PTH.

### **Pharmacodynamique**

Le calcitriol est la forme active de la vitamine D<sub>3</sub> (cholécalférol). Chez l'homme, la synthèse de la vitamine D naturelle ou endogène dépend principalement de la lumière ultraviolette qui convertit le 7-déhydrocholestérol en vitamine D<sub>3</sub> dans l'épiderme. La vitamine D<sub>3</sub> ainsi synthétisée doit être activée par le foie et le rein avant de pouvoir agir sur les tissus cibles. Cette première transformation est catalysée par une enzyme, la vitamine D<sub>3</sub>-25-hydroxylase, présente dans le foie, et le produit de cette réaction est la 25-hydroxyvitamine D<sub>3</sub> (calcifédiol).

La 25-hydroxyvitamine D<sub>3</sub> subit ensuite une hydroxylation dans les mitochondries du tissu rénal, réaction activée par la 25-hydroxyvitamine D<sub>3</sub>-1-alpha-hydroxylase rénale et produisant la 1,25-dihydroxyvitamine D<sub>3</sub> (calcitriol), forme active de la vitamine D<sub>3</sub>.

Les organes cibles connus du calcitriol sont l'intestin et les os, mais certaines observations laissent entendre qu'il agirait également sur les reins et les glandes parathyroïdes. Le calcitriol est la forme de la vitamine D<sub>3</sub> la plus active que l'on connaisse pour stimuler le transport intestinal du calcium.

### **Pharmacocinétique**

**Absorption** : Ne s'applique pas, car le calcitriol est administré par injection.

**Distribution** : Injecté en bolus, le calcitriol devient rapidement utilisable. On sait que le sang transporte des métabolites de la vitamine D liés à des alpha<sub>2</sub>-globulines spécifiques. L'activité pharmacologique d'une dose de calcitriol dure de 3 à 5 jours environ.

**Métabolisme** : Jusqu'à ce jour, on a observé que le calcitriol subit deux transformations métaboliques différentes, soit en 1,24,25-(OH)<sub>3</sub>D<sub>3</sub>, soit en acide calcitroïque.

### **ENTREPOSAGE ET STABILITÉ**

Conserver à la température ambiante; toutefois, une brève exposition à une température pouvant atteindre 40 °C n'altère pas le produit. Craint la lumière, la chaleur excessive et le gel.

## **INSTRUCTIONS DE MANIPULATION PARTICULIÈRES**

Si la nature de la solution et du contenant le permet, il faut inspecter les solutions parentérales avant de les administrer, afin de vérifier si elles ne renferment pas de particules ou n'ont pas changé de couleur.

Jeter tout reste.

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

### **Composition**

CALCIJEX (calcitriol injectable) est offert sous forme de solution aqueuse limpide, stérile et isotonique, pour injection intraveineuse.

Chaque ampoule de 1 mL contient :

Calcitriol.....	1 ou 2 mcg
Édétate disodique (stabilisant)	1 mg
Polysorbate 20.....	4 mg
Chlorure de sodium.....	1,5 mg
Ascorbate de sodium (stabilisant)	10 mg

Du phosphate disodique anhydre et du phosphate monosodique monohydraté sont ajoutés à titre de tampons. La solution a un pH approximatif de 7 et ne renferme aucun agent de conservation.

### **Présentation**

CALCIJEX est offert en ampoules de 1 mL renfermant 1 mcg ou 2 mcg de calcitriol.

## PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

### RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

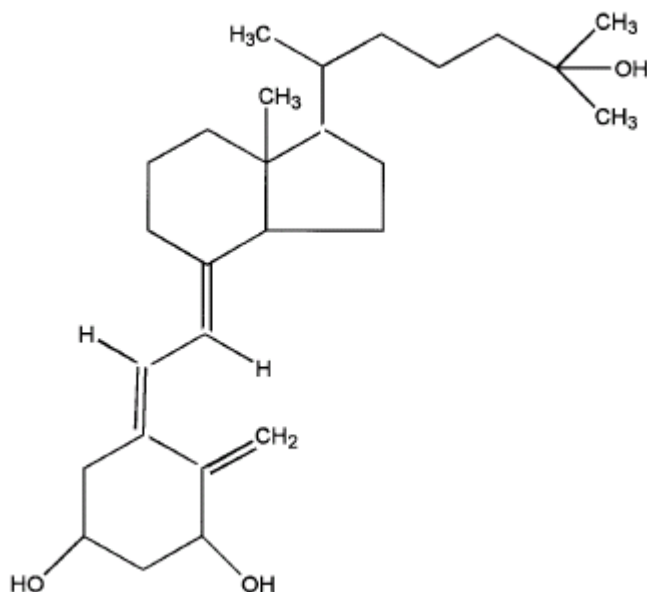
#### Substance pharmaceutique

Dénomination commune : calcitriol

Dénomination chimique : (5Z,7E)-9,10-secocholesta-5,7,10(19)-triène-1 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,25-triol

Formule moléculaire et masse moléculaire : C<sub>27</sub>H<sub>44</sub>O<sub>3</sub> 416,64

Formule développée :



Propriétés physicochimiques : Le calcitriol est une poudre cristalline blanche, légèrement soluble dans le méthanol, l'éthanol et l'acétate d'éthyle et relativement insoluble dans l'eau. Son point de fusion varie entre 111 et 115 °C.

## ÉTUDES CLINIQUES

### Aspects démographiques et organisation des études

<b>Tableau 2</b>					
<b>Résumé des données démographiques lors des études cliniques sur la prise en charge de l'hypocalcémie chez des patients soumis à une dialyse rénale chronique</b>					
N° de l'étude	Organisation de l'étude	Dose, voie d'administration et durée	Sujets à l'étude (n = nombre)	Âge moyen (plage)	Sexe (%H/F) Race (%N/B) <sup>3</sup>
1	Étude ouverte, à doses multiples et comportant trois périodes	<p>Dose initiale : 0,25 à 1,0 mcg 3 fois par semaine après la dialyse</p> <p>Augmentation de la dose : chaque semaine, par paliers de 0,25 à 0,50 mcg</p> <p>Dose maximale : 1,75 à 4,0 mcg 3 fois par semaine après la dialyse</p> <p>Aucun groupe de comparaison; chaque patient est son propre témoin</p> <p>Administration par voie intraveineuse</p> <p>Période 1 : avant le traitement (3 semaines)<sup>1</sup></p> <p>Période 2 : traitement (4 à 8 semaines)<sup>2</sup></p> <p>Période 3 : après le traitement (3 semaines)<sup>1</sup></p>	20	48,3 (21 - 67)	<p>Sexe : 55/45</p> <p>Race : 75/25</p>
<p>1 Aucun traitement par la vitamine D.</p> <p>2 Calcitriol administré 3 fois par semaine, après l'hémodialyse; ajustement posologique sur une période de 2 à 6 semaines suivi de 2 semaines de traitement à la dose optimale.</p> <p>3 N/B = Noirs / Blancs</p>					

### Résultats des études

L'étude n° 1 a porté sur l'innocuité et l'efficacité de CALCIJEX (calcitriol injectable) dans la prise en charge de l'hypocalcémie chez des patients atteints d'insuffisance rénale chronique et soumis à une hémodialyse d'entretien. Vingt patients ont reçu le calcitriol; les doses étaient ajustées pour chaque patient en fonction du taux sérique de calcium total.

Le principal paramètre d'évaluation de l'efficacité était le taux sérique de calcium total. On a aussi mesuré les taux sériques de calcium ionisé, de phosphore, de magnésium et de phosphatase alcaline afin de déterminer l'effet du calcitriol, le cas échéant, sur ces paramètres. On a observé une augmentation significative ( $p < 0,001$ ) du taux sérique de calcium total ( $Ca_T$ ) de l'ordre de  $1,7 \pm 0,2$  mcg/dL pendant les deux dernières semaines de traitement, comparativement à la dernière semaine de la période précédant le traitement, où le  $Ca_T$  avait diminué de  $1,2 \pm 0,2$  mcg/dL ( $p < 0,001$ ). On a également noté une diminution de 50 % des taux sériques moyens du fragment C-terminal de la PTH pendant la période 2, comparativement à la période précédant le traitement; ces valeurs sont revenues à celles observées pendant la période précédant le traitement vers la fin de la période 3.

## PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE

Dans des études menées chez l'humain, on a observé que le calcitriol est absorbé rapidement dans l'intestin. On sait que le sang transporte des métabolites de la vitamine D liés à des  $\alpha_2$ -globulines spécifiques.

Les urémiques peuvent présenter une résistance à la vitamine D à cause de l'incapacité des reins de convertir les précurseurs de cette substance en son métabolite actif, le calcitriol.

Des rapports récents indiquent que les analogues de la vitamine D peuvent causer une détérioration de la fonction rénale chez les sujets souffrant d'insuffisance rénale chronique non soumis à la dialyse.

On a constaté que le calcitriol, administré par voie intraveineuse ou intrapéritonéale, représentait un moyen simple et efficace de supprimer l'hyperparathyroïdie secondaire chez les sujets en hémodialyse ou en dialyse péritonéale ambulatoire.

## TOXICOLOGIE

### Toxicité aiguë

On a étudié la toxicité aiguë du calcitriol administré par différentes voies chez la souris et le rat. Les doses létales figurent au **tableau 3**.

<b>Tableau 3</b> <b>Toxicité aiguë de CALCIJEX chez la souris et le rat</b> <b>Doses létales médianes</b>		
<b>Espèce</b>	<b>Voie</b>	<b>DL<sub>50</sub> (mcg/kg)</b>

Souris	i.p.	1 900
	p.o.	1 350
	s.c.	145
Rat	s.c.	66

Parmi les principaux signes d'intoxication, on notera une diminution de la sécrétion lacrymale, l'ataxie, une diminution de la température corporelle et la somnolence.

### **Toxicité subaiguë**

On a administré à des rats nouveau-nés du calcitriol per os une fois par jour pendant 14 à 16 jours, à raison de 0, de 0,06, de 0,19 et de 0,64 mcg/kg/jour, chaque dose étant administrée à 15 rats mâles et à 15 rats femelles. Au cours du traitement d'une durée de 2 semaines, 26 animaux sont morts dont 5 témoins, 4 rats ayant reçu la dose faible, 2, la dose moyenne et 15, la dose élevée. Dans certains cas, la mort avait été provoquée par une erreur de dosage, mais, pour ce qui est du groupe traité avec la dose la plus élevée, plus de la moitié des animaux sont morts sous l'effet du médicament lui-même. Six autres des petits ayant reçu la dose élevée ont succombé au cours de la période de « rétablissement » de 7 semaines. La mortalité attribuable au médicament résultait des calcifications métastatiques seules ou associées au stress du sevrage.

Un grand nombre des ratons qui avaient reçu la dose la plus forte étaient beaucoup plus petits que ceux des autres groupes; de plus, ils présentaient des plaques sous-cutanées blanches sur la tête et la mâchoire inférieure, leurs pattes étaient tournées vers l'extérieur et leur calcémie était supérieure à celle des témoins. On a noté des modifications macroscopiques et histologiques indicatives de calcifications métastatiques localisées dans un certain nombre d'organes dont les reins et le cœur. La néphrocalcinose constituait la lésion histopathologique la plus fréquente.

On n'a observé aucun signe d'intoxication notable dans le groupe ayant reçu la dose la plus faible au cours de l'examen effectué peu après l'administration de la dernière dose, mais 3 des 8 animaux de ce groupe examinés au bout de la période de « rétablissement » de 7 semaines ont montré une calcification minime du tissu rénal. Ces effets sont considérés comme entièrement attribuables à l'apparition d'une hypercalcémie chez des animaux qui étaient normocalcémiques.

On a traité des rats nouveau-nés en leur administrant du calcitriol par voie intramusculaire une fois par jour pendant 14 à 16 jours, à raison de 0, de 0,13, de 0,38 et de 1,28 mcg/kg/jour, chaque dose étant donnée à 15 rats mâles et à 15 rats femelles. On a sacrifié la majorité des animaux après l'administration de la dernière dose, mais on en a gardé quelques-uns pour la période de « rétablissement » de 7 semaines.

Un raton témoin, un raton ayant reçu la dose moyenne et deux, la dose élevée, sont morts pendant la période de traitement de deux semaines; six autres ratons auxquels on avait administré la dose

moyenne et sept, la dose élevée, sont morts au cours de la période de « rétablissement ». Dans les cas où la mort avait été causée par le médicament, elle résultait de calcifications métastatiques ou d'une nécrose des tubules rénaux. Certains des animaux ayant reçu la dose la plus forte, soit 1,28 mcg/kg/jour, présentaient des plaques blanches sous-cutanées sur la tête, et leurs pattes étaient tournées vers l'extérieur. Le poids moyen des mâles de tous les groupes était significativement inférieur à celui des témoins, tandis que la calcémie était élevée chez tous les animaux qui avaient reçu du calcitriol.

Les modifications anatomopathologiques macroscopiques consistaient, entre autres, en taches blanches en stries à la surface du foie, du cœur et du diaphragme. Les calcifications métastatiques étaient la principale lésion histologique liée au traitement que l'on a observée dans tous les groupes. On a également noté d'une façon constante une néphrocalcinose, une minéralisation du tissu gastrique et un dépôt de calcium dans le cœur, l'aorte et l'appareil respiratoire. Les calcifications étaient en général moins importantes dans les tissus des animaux en voie de rétablissement.

On a injecté à d'autres rats du calcitriol par voie intramusculaire, à raison de 0, de 0,03, de 0,13 et de 0,64 mcg/kg/jour pendant 14 jours, chaque dose étant administrée à 10 rats mâles et à 10 rats femelles. La dose de 0,64 mcg/kg/jour a provoqué la mort de 6 rats au cours de l'étude. On a observé des signes d'intoxication aux doses de 0,13 et de 0,64 mcg/kg/jour, incluant la difficulté à respirer, une réduction de l'activité motrice, des opacités cornéennes, une diminution de la défécation et une hypercalcémie.

On a noté, à la dose de 0,64 mcg/kg/jour, une élévation du taux d'azote uréique du sang et une baisse du taux sérique des protéines totales et du potassium ainsi qu'une réduction du poids et de la consommation de nourriture. On a constaté des lésions microscopiques, dont une calcification des fibres myocardiques, l'artériosclérose des artères coronaires et de l'aorte, une néphrolithiase, une calcification des tissus gastrique et colique et l'hypoplasie du thymus. Les seules modifications histopathologiques observées aux doses de 0,03 et de 0,13 mcg/kg/jour consistaient en une intensification de la phagocytose par les grosses cellules corticales du thymus. On considère que l'hypoplasie thymique était attribuable à un degré élevé de stress résultant d'un affaiblissement et peut-être de perturbations électrolytiques graves. Les opacités cornéennes notées n'étaient pas, selon les auteurs, liées au médicament. La dose maximale tolérée dans cette étude était celle de 0,03 mcg/kg/jour.

On a administré à des rats immatures du calcitriol une fois par jour pendant au moins six semaines, à compter du 15<sup>e</sup> jour après la naissance, à raison de 0, de 0,02, de 0,06 et de 0,20 mcg/kg/jour, chaque dose étant donnée à 10 rats de chaque sexe. On n'a noté aucun signe d'intoxication imputable au calcitriol. On a déterminé que la dose « sans effet » était, chez ces animaux, de 0,20 mcg/kg/jour.

On a injecté par voie intramusculaire à des chiens du calcitriol à des doses de 0, de 0,02, de 0,06 et de 0,21 mcg/kg/jour pendant 14 jours, chaque dose étant administrée à trois animaux de chaque sexe. Aucun des chiens n'est mort pendant l'étude. Les doses de 0,06 et de 0,21 mcg/kg/jour ont provoqué les effets suivants : maigreur, déshydratation, diminution de l'activité, écoulement oculaire, perte de poids et réduction de la consommation de nourriture. Aux deux doses les plus élevées (0,06 et 0,21 mcg/kg/jour), on a noté une hausse significative de la calcémie, mais aucune des doses administrées n'a provoqué de calcifications observables. On considère donc que la dose maximale tolérée est de 0,02 mcg/kg/jour dans cette étude.

### **Études spéciales**

#### **Épreuve d'irritation veineuse**

On a injecté à des lapins du calcitriol dans la veine de l'oreille, à raison de 5 mcg/kg, soit une dose dix fois supérieure à la posologie maximale proposée. Même à cette dose, le calcitriol n'était pas irritant pour les veines.

### **Études sur la reproduction**

#### **Fécondité et capacité de reproduction générale**

On a administré du calcitriol par voie orale à des rats mâles pendant 60 jours avant l'accouplement et à des rats femelles (24 par dose) à compter du 14<sup>e</sup> jour avant l'accouplement jusqu'à leur sacrifice fixé soit au 13<sup>e</sup> jour de la gestation, soit au 21<sup>e</sup> jour de la lactation. Les doses utilisées étaient les suivantes : 0, 0,002, 0,08 et 0,30 mcg/kg/jour. On n'a noté aucun effet défavorable sur la fécondité ou le développement des nouveau-nés. Tous les animaux de la génération F<sub>0</sub> ont survécu. On a conclu que, dans les conditions de cette étude et à des doses allant jusqu'à 0,30 mcg/kg/jour, le calcitriol n'a exercé d'effets défavorables ni sur les paramètres de la reproduction, ni sur la progéniture elle-même.

#### **Tératologie**

On a administré à des rates gravides du calcitriol par voie orale du 7<sup>e</sup> au 15<sup>e</sup> jour de la gestation, à des doses de 0 (groupe témoin), de 0,02, de 0,08 et de 0,30 mcg/kg/jour, chaque dose étant donnée à 20 animaux. On a compté le nombre de fœtus ainsi que de sites d'implantation et de résorption; les fœtus ont été pesés et examinés à la recherche d'anomalies externes. On a cherché à déceler des anomalies viscérales chez un tiers des fœtus de chaque portée, tandis que l'on a soumis les deux autres tiers à une évaluation du squelette.

On a observé un ralentissement significatif du gain pondéral chez les femelles ayant reçu la dose de 0,3 mcg/kg/jour. Aucune des doses utilisées dans l'étude n'a provoqué d'effets nocifs marqués

sur le développement embryonnaire ou fœtal. Le calcitriol ne s'est donc pas révélé tératogène chez le rat.

Le calcitriol a été administré par voie orale à des lapines gravides du 7<sup>e</sup> au 18<sup>e</sup> jour de la gestation, à raison de 0, de 0,02, de 0,08 et de 0,30 mcg/kg/jour chez 31, 16, 15 et 16 animaux respectivement. On a relevé le nombre de petits vivants ou morts, de sites de résorption et d'implantation ainsi que de corps jaunes. On a examiné les fœtus afin de déceler des anomalies externes possibles, puis on les a disséqués pour vérifier s'ils présentaient des anomalies viscérales et préparés pour une évaluation du squelette.

Les femelles qui avaient reçu la dose la plus forte présentaient une perte de poids notable; trois d'entre elles sont mortes, dont deux par suite d'une hypervitaminose D évidente. De plus, le nombre moyen de petits de chaque portée était réduit, et la fréquence des résorptions, accrue. Bien que non significatives sur le plan statistique, ces modifications avaient, aux yeux des auteurs, une incidence biologique. Le pourcentage de petits viables et survivants après 24 heures d'incubation était nettement plus faible. Enfin, toujours dans le groupe ayant reçu la plus forte dose, on a noté une légère diminution du poids moyen des fœtus. Bien que la fréquence globale des anomalies externes, viscérales et squelettiques ait été comparable entre tous les groupes, une portée entière dans chacun des groupes soumis aux doses de 0,08 et de 0,30 mcg/kg présentait des malformations externes multiples. Parmi ces malformations figuraient l'ouverture permanente des paupières, la microphthalmie, la fissure palatine, la taille réduite des os longs, les pattes noueuses, les pieds creux, le raccourcissement des côtes et les anomalies des sternèbres chez neuf fœtus du groupe ayant reçu la dose moyenne et l'ouverture permanente des paupières, la taille réduite des os longs et le raccourcissement des côtes chez six fœtus du groupe ayant reçu la dose élevée. Les auteurs ont conclu que, même si le petit nombre des portées atteintes ainsi que l'absence de relation dose-effet claire et de signification statistique empêchaient de relier avec certitude les anomalies observées à l'administration de calcitriol, on ne pouvait néanmoins en exclure la possibilité.

### **Études périnatales et postnatales**

On a donné à des rates gravides du calcitriol par voie orale du 15<sup>e</sup> au 21<sup>e</sup> jour de la lactation. On a formé quatre groupes de 20 animaux en fonction de la dose administrée, soit 0, 0,02, 0,08 et 0,30 mcg/kg/jour. Une hypercalcémie et une hypophosphatémie ont été notées chez les femelles soumises aux doses de 0,08 et de 0,30 mc/kg/jour. Le taux de calcium dans le sérum prélevé chez les petits au 21<sup>e</sup> jour après leur naissance était trop élevé dans les groupes ayant reçu la dose moyenne et la dose élevée. À part ces constatations, on n'a observé aucun effet défavorable sur la reproduction ou la croissance et la survie des petits, quelle que soit la dose utilisée.

### **Mutagenèse**

D'après le test d'Ames, le calcitriol ne s'est pas révélé mutagène : des concentrations pouvant s'élever à 1 000 mcg n'ont pas provoqué de mutations au sein de la souche de *Salmonella* utilisée.

### **Carcinogénèse**

Aucune étude à long terme chez l'animal n'a été effectuée en vue d'évaluer le potentiel carcinogène du calcitriol.

## RÉFÉRENCES

1. Andress DL, Norric KC, Coburn JW, Slatopolsky EA, Sherrard DJ. Intravenous calcitriol in the treatment of refractory osteitis fibrosa of chronic renal failure. *N Engl J Med* 1989;321:274-9.
2. Attie MF. Treatment of hypercalcemia. *Endocrinol Metabol Clin N America*,1989;18(3):807-28.
3. Avioli LV, Hadda JG. Vitamin D current concepts. *Metabolism* 1973;22:507.
4. Brickman AS, Hartenbower DL, Norman AW, Coburn JW. Actions of 1alpha-hydroxyvitamin D<sub>3</sub> and 1,25-dihydroxyvitamine D<sub>3</sub> on mineral metabolism in man. *Am J Clin Nutr* 1977;30:1064-9.
5. Brickman AS *et al.* Biological action of 1,25-dihydroxy-vitamin D<sub>3</sub> in the rachitic dog. *Endocrinology* 1973;92:728-34.
6. Cannella G, Bonucci E, Rolla D, Ballanti P, Moriero E, De Grandi R, Augeri C, Claudiani F, Di Maio G. Evidence of healing of secondary hyperparathyroidism in chronically hemodialyzed uremic patients treated with long-term intravenous calcitriol. *Kidney Int* 1994;46:1124-32.
7. Christiansen C, Rodbro P, Naestoft J, Christensen MS. A possible direct effect of 24,25-dihydroxycholecalciferol on the parathyroid gland in patients with chronic renal failure. *Clin Endocrinol (OXF)* 1981;15:237-42.
8. Coburn JW, Hartenbower DL, Brickman AS. Advances in vitamin D metabolism as they pertain to chronic renal disease. *Am J Clin Nutr* 1976;29:1283-99.
9. Coburn JW, Hartenbower DL, Norman AW. Metabolism and action of the hormone vitamin D. Its relation to diseases of calcium homeostasis. *West J Med* 1974;121:22-44.
10. Davies M, Hill LF, Taylor CM, Stanbury SW. 1,25-dihydroxycholecalciferol in hypoparathyroidism. *Lancet* 1977;55-9.
11. Delmez JA, Dougan CS, Gearing BK, Rothstein M, Windus DW, Rapp N, Slatopolsky E. The effects of intraperitoneal calcitriol on calcium and parathyroid hormone. *Kidney Int* 1987;31:795-9.

12. Eisman JA, Hamstra AJ, Kream BE, DeLuca HF. 1,25-dihydroxy-vitamin D in biological fluids: a simplified and sensitive assay. *Science* 1976;193:1021-3.
13. Fisher JA, Biswanger U. 1,25-dihydroxycholecalciferol in dialysed patients with clinically asymptomatic renal osteodystrophy: a controlled study. *Cont Nephrol* 1980;18:82-91.
14. Haussler MR, Norman AW. Chromosomal receptor for a vitamin D metabolite. *Proc Natl Acad Sci (USA)* 1969;62:155-62.
15. Healy MD, Malluche HH, Goldstein SA, Riner FR, Massry SG. Effects of long term therapy with calcitriol in patients with moderate renal failure. *Arch Intern Med* 1980;140:1030-3.
16. Julian BA, Laskow DA, Dubovsky J, Dubovsky EV, Curtis JJ, Quarles LD. Rapid loss of vertebral mineral density after renal transplantation, *N Engl J Med* 1991;325(8):544-50.
17. Kleerekoper M, Avioli LV. Evaluation and treatment of postmenopausal osteoporosis. Chapter 56:223-9.
18. Massry SG. Current status of the use of 1,25-dihydroxyvitamin in the management of renal osteodystrophy. *Kidney Int* 1980;18:409-18.
19. Mawer BE, Backhouse J, Davies M, Hill LF. Metabolic fate of administered 1,25-dihydroxycholecalciferol in controls and in patients with hypoparathyroidism. *Lancet* 1976;1203-6.
20. McLain RM, Langhoff L, Hoar RM. Reproductive studies with 1alpha,25-dihydroxyvitamin D<sub>3</sub> (calcitriol) in rats and rabbits. *Toxicol Appl Pharmacol* 1980;52:89-98.
21. Midgett RJ, Spielvogel AM, Coburn JW, Norman AW. Studies on calciferol metabolism VI. The renal production of the biologically active form of vitamin D, 1,25-dihydroxycholecalciferol; species, tissue and subcellular distribution. *J Clin Endocrinol Metab* 1973;36:1153-61.
22. Ponchon G, DeLuca HF. The role of the liver in the metabolism of vitamin D. *J Clin Invest* 1969;48:1273-9.
23. Ponchon G, Kennan AL, DeLuca HF. "Activation" of vitamin D by the liver. *J Clin Invest* 1969;48:2032-7.

24. Prior JC, Cameron EC, Ballon HS, Lirenman DS, Moriarity MV, Price JDS. Experience with 1,25-dihydroxycholecalciferol therapy in undergoing hemodialysis patients with progressive vitamin D<sub>2</sub> treated osteodystrophy. *Am J Med* 1979;67:583-9.
25. Silverberg DS, Bettcher KB, Dossetor JB, Overton TR, Holick MF, DeLuca HF. Effects of 1,25-dihydroxycholecalciferol in renal osteodystrophy. *Can Med Assoc J* 1975;112:190-5.
26. Sinha TK, DeLuc HF, Bell HN. Evidence for a defect in the formation of 1,25-dihydroxyvitamin D in pseudohypoparathyroidism. *Metabolism* 1977;26:731-8.
27. Slatopolsky E, Weerst C, Thielan J, Horst R, Harter H, Martin KJ. Marked suppression of secondary hyperparathyroidism by intravenous administration of 1,25-dihydroxycholecalciferol in uremic patients. *J Clin Invest* 1984;74:2136-43.
28. Smith JE, Goodman DS. The turnover and transport of vitamin D and of a polar metabolite with the properties of 25-hydroxycholecalciferol in human plasma. *J Clin Invest* 1971;50:2159-67.
29. Teiltebaum SL, Bergfield MA, Freitag J, Hruska KA, Slatopolsky E. Do parathyroid hormone and 1,25-dihydroxyvitamin D modulate bone formation in uremia? *J Clin Endocrinol Metab* 1980;51(2):247-51.
30. Tougaard L, Sorensen E, Brochner-Mortensen J, Christensen MB, Rodbro P, Sorensen AWS. Controlled trial of 1-hydroxycholecalciferol in chronic renal failure. *Lancet* 1976;1:1044-7.
31. Trachtman H, Gauthier B. Parenteral calcitriol for treatment of severe renal osteodystrophy in children with chronic renal insufficiency. *J Pediatr* 1987;110:966-70.
32. Tsai HC, Norman AW. Studies on calciferol metabolism VIII. Evidence for a cytoplasmic receptor for 1,25-dihydroxy-vitamin D<sub>3</sub> in the intestinal mucosa. *J Biol Chem* 1973;248:5967-75.
33. Tsai HC, Wong RG, Norman AW. Studies on calciferol metabolism IV. Sub-cellular localization of 1,25-dihydroxy-vitamin D<sub>3</sub> in intestinal mucosa and correlation with increased calcium transport. *J Biol Chem* 1972;247:5511-9.

34. Velentzas C, Oreopoulos DG, Pierratos A, Meema HE, Rabinovitch S, Meindock-Hudson H, Murray TM, Ogilvie R, Katirzoglou A. Treatment of renal osteodystrophy with 1,25-dihydroxycholecalciferol. *Can Med Assoc J* 1981;124:577-83.
35. Weber JC, Pons U, Kodicek E. The localization of 1,25-dihydroxycholecalciferol in bone cell nuclei of rachitic chicks. *Biochem J* 1971;125:147-53.
36. Winterborn MH, Mace PJ, Heath DA, White RHR. Impairment of renal function in patients on 1-hydroxycholecalciferol. *Lancet* 1978;2:150-1.
37. Wong RG, Norman AW, Reddy CR, Coburn JW. Biological effects of 1,25-dihydroxycholecalciferol (a highly active vitamin D metabolite) in acutely uremic rats. *J Clin Invest* 1972;51:1287-91.

## **PARTIE III : RENSEIGNEMENTS À L'INTENTION DU PATIENT**

**Pr CALCIJEX®  
calcitriol injectable**

**Ce document constitue la troisième et dernière partie de la « monographie du produit » publiée à la suite de l'approbation de la vente au Canada de CALCIJEX et s'adresse tout particulièrement aux consommateurs. Ce document n'est qu'un résumé et ne donne donc pas tous les renseignements pertinents au sujet de CALCIJEX. Si vous avez des questions à propos de ce médicament, communiquez avec votre médecin ou votre pharmacien.**

### **AU SUJET DE CE MÉDICAMENT**

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

Prise en charge de l'hypocalcémie (faible taux de calcium) chez des patients soumis à une dialyse rénale chronique.

#### **Comment agit ce médicament :**

CALCIJEX aide à réguler le taux de calcium dans le sang.

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

Vous ne devez pas utiliser CALCIJEX si vous :

- êtes allergique au calcitriol, à la vitamine D ou à ses analogues et dérivés, ou à tout ingrédient non médicinal contenu dans CALCIJEX
- souffrez d'hypercalcémie (taux élevé de calcium)
- présentez un taux élevé de vitamine D (intoxication à la vitamine D)

#### **L'ingrédient médicinal est :**

Le calcitriol

#### **Les ingrédients non médicinaux importants sont :**

Phosphate disodique anhydre, édétate disodique, phosphate monosodique monohydraté, polysorbate 20, ascorbate de sodium, chlorure de sodium.

#### **Les formes posologiques sont :**

CALCIJEX est offert en ampoules de 1 mL renfermant 1 mcg ou 2 mcg de calcitriol.

### **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**

#### **Consultez votre médecin ou votre pharmacien AVANT d'utiliser CALCIJEX si :**

- § vous êtes allergique à la vitamine D ou à tout ingrédient contenu dans CALCIJEX
- § vous prenez des digitaliques
- § vous êtes enceinte ou allaitez
- § vous prenez d'autres préparations de vitamine D ou de ses dérivés

L'innocuité et l'efficacité de CALCIJEX chez les enfants de moins de 18 ans n'ont pas été établies.

### **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**

#### **Les médicaments qui sont susceptibles d'interagir avec CALCIJEX comprennent :**

- les digitaliques
- les anticonvulsivants (diphénylhydantoïne et barbituriques)
- les antiacides à base de magnésium
- les corticostéroïdes

### **UTILISATION APPROPRIÉE DE CE MÉDICAMENT**

Le traitement par CALCIJEX est efficace, à condition que l'apport quotidien en calcium de chaque patient soit suffisant.

Pour s'assurer que chaque patient ait un apport quotidien en calcium suffisant, le médecin peut soit lui prescrire un supplément de calcium, soit lui indiquer les mesures diététiques à prendre.

#### **Dose habituelle :**

La dose sera déterminée par votre médecin et vous sera administrée par cathéter, trois fois par semaine, à la fin de l'hémodialyse. Vous devrez aussi prendre la dose quotidienne prescrite de calcium et suivre les directives relatives à votre alimentation et à la consommation de suppléments.

**Surdosage :**

Si vous croyez que vous avez reçu une dose de CALCIJEX supérieure à celle que vous auriez dû recevoir, parlez-en à votre médecin ou à une infirmière ou communiquez avec un centre antipoison.

**EFFETS SECONDAIRES : MESURES À PRENDRE**

L'effet secondaire le plus fréquent de CALCIJEX est l'hypercalcémie (taux élevé de calcium).

Les symptômes précoces de l'hypercalcémie et de l'intoxication à la vitamine D sont notamment : faiblesse, maux de tête, somnolence, nausées, rythme cardiaque irrégulier, soif excessive, vomissements, sécheresse de la bouche, constipation, douleurs musculaires, douleurs osseuses et goût métallique.

Si ces effets secondaires persistent ou si vous présentez d'autres effets secondaires que ceux énumérés ci-dessus, consultez votre médecin sans tarder.

<b>EFFETS SECONDAIRES GRAVES : FRÉQUENCE ET MESURES À PRENDRE</b>				
Symptôme / effet		Consultez votre médecin ou votre pharmacien		Cessez de prendre le médicament et téléphonez à votre médecin ou à votre pharmacien
		Seulement si l'effet est grave	Dans tous les cas	
<b>Fréquent</b>	<b>Taux élevé de calcium dans le sang</b>			<b>T</b>
<b>Peu fréquent</b>	<b>Réactions allergiques, telles que :</b> - Urticaire - Difficultés respiratoires - Chute rapide de la tension artérielle			<b>T</b>

*Cette liste d'effets secondaires n'est pas complète. Si vous ressentez des effets inattendus lors de votre traitement par CALCIJEX, veuillez communiquer avec votre médecin ou votre pharmacien.*

**COMMENT CONSERVER LE MÉDICAMENT**

Conserver à la température ambiante. Craint la lumière, la chaleur excessive et le gel.

**DÉCLARATION DES EFFETS SECONDAIRES  
SOUPÇONNÉS**

Par l'intermédiaire du Programme Canada Vigilance, Santé Canada recueille des renseignements sur les effets secondaires graves et inattendus des médicaments afin de surveiller leur innocuité. Si vous croyez avoir eu une réaction grave ou inattendue au présent médicament, vous pouvez en informer Canada Vigilance :

Numéro de téléphone sans frais : 1-866-234-2345  
Numéro de télécopieur sans frais : 1-866-678-6789  
Site Web : [www.healthcanada.gc.ca/medeffect](http://www.healthcanada.gc.ca/medeffect)  
Courriel : [CanadaVigilance@hc-sc.gc.ca](mailto:CanadaVigilance@hc-sc.gc.ca)

Poste :  
Bureau national de Canada Vigilance  
Bureau de l'information sur l'innocuité et l'efficacité  
des produits de santé commercialisés  
Direction des produits de santé commercialisés  
Direction générale des produits de santé et des  
aliments  
Santé Canada  
Pré Tunney, I.A. 0701C  
Ottawa (Ontario) K1A 0K9

*REMARQUE. — Pour obtenir des renseignements relatifs à la prise en charge des effets secondaires, veuillez communiquer avec votre professionnel de la santé avant de les déclarer à Canada Vigilance. Le Programme Canada Vigilance ne fournit pas de conseils médicaux.*

**POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS**

Ce document et la monographie complète du produit préparée à l'intention des professionnels de la santé peuvent être consultés en visitant le site Web [www.abbott.ca](http://www.abbott.ca) ou en communiquant avec les Laboratoires Abbott, Limitée, au 1-800-699-9948.

Ce document a été préparé par les Laboratoires Abbott, Limitée.

Dernière révision : 26 juin 2008