

MONOGRAPHIE
AVEC RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PATIENTS

Pr **ACTONEL**[®]

comprimés de risédronate sodique

Comprimés, à 35 mg et à 150 mg (sous forme hémi-pentahydratée), pour usage oral

USP

Pr **ACTONEL DR**[®]

comprimés de risédronate sodique à libération retardée

Comprimés à libération retardée, à 35 mg (sous forme hémi-pentahydratée), pour usage oral

Bisphosphonates (code ATC : M05BA07)

Corporation AbbVie
8401, route Transcanadienne
Saint-Laurent (Québec) H4S 1Z1

Date d'autorisation initiale :
18 août 1999
Date de révision :
3 novembre 2022

Numéro de contrôle de la présentation : 267898

MODIFICATIONS IMPORTANTES APPORTÉES RÉCEMMENT À LA MONOGRAPHIE

1 INDICATIONS	07/2022
4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.1 Considérations posologiques	07/2022
4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique	07/2022

TABLE DES MATIÈRES

Les sections ou sous-sections qui ne sont pas pertinentes au moment de l'autorisation ne sont pas énumérées.

MODIFICATIONS IMPORTANTES APPORTÉES RÉCEMMENT À LA MONOGRAPHIE	2
TABLE DES MATIÈRES	2
PARTIE I : RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ	5
1 INDICATIONS	5
1.1 Enfants.....	6
1.2 Personnes âgées	6
2 CONTRE-INDICATIONS	6
4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION	6
4.1 Considérations posologiques	6
4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique	7
4.4 Administration	8
4.5 Dose omise	9
5 SURDOSAGE	9
6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT	10
7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS	11
7.1 Populations particulières	14
7.1.1 Femmes enceintes	14
7.1.2 Femmes qui allaitent.....	14
7.1.3 Enfants.....	14
7.1.4 Personnes âgées	14
8 EFFETS INDÉSIRABLES	14

8.1	Aperçu des effets indésirables	14
8.2	Effets indésirables observés au cours des études cliniques	15
8.3	Effets indésirables peu fréquents observés au cours des études cliniques ...	22
8.4	Résultats anormaux aux épreuves de laboratoire : données hématologiques, données biochimiques et autres données quantitatives	23
8.5	Effets indésirables observés après la commercialisation	23
9	INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES.....	23
9.2	Aperçu des interactions médicamenteuses	23
9.3	Interactions médicament-comportement	24
9.4	Interactions médicament-médicament	24
9.5	Interactions médicament-aliment	27
9.6	Interactions médicament-plante médicinale	27
9.7	Interactions médicament-épreuves de laboratoire	27
10	PHARMACOLOGIE CLINIQUE	27
10.1	Mode d'action	27
10.2	Pharmacodynamie	28
10.3	Pharmacocinétique	32
11	CONSERVATION, STABILITÉ ET MISE AU REBUT	35
12	PARTICULARITÉS DE MANIPULATION DU PRODUIT	35
PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES		36
13	RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES.....	36
14	ÉTUDES CLINIQUES.....	37
14.1	Études cliniques par indication.....	37
	Traitement de l'ostéoporose chez les femmes ménopausées	37
	Prévention de l'ostéoporose chez les femmes ménopausées	48
	Administration en concomitance avec une hormonothérapie substitutive	50
	Traitement de l'ostéoporose chez les hommes, dans le but d'augmenter la densité minérale osseuse.....	52
	Ostéoporose induite par les glucocorticoïdes	53
	Maladie osseuse de Paget	56
15	MICROBIOLOGIE	60

16	TOXICOLOGIE NON CLINIQUE	60
	RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PATIENTS.....	64
	RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PATIENTS.....	72

PARTIE I : RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ

1 INDICATIONS

ACTONEL (risédronate sodique sous forme hémi-pentahydratée) est indiqué pour :

- le traitement et la prévention de l'ostéoporose chez les femmes ménopausées¹;
- le traitement de l'ostéoporose chez les hommes, dans le but d'augmenter la densité minérale osseuse;
- le traitement et la prévention de l'ostéoporose induite par les glucocorticoïdes chez les hommes et les femmes¹;
- le traitement de la maladie osseuse de Paget¹.

ACTONEL DR (risédronate sodique sous forme hémi-pentahydratée) est indiqué pour :

- le traitement de l'ostéoporose chez les femmes ménopausées.

¹ Bien qu'il existe des comprimés de 5 mg et de 30 mg de risédronate sur le marché, ACTONEL n'est plus commercialisé en teneur de 5 mg et de 30 mg. Il peut être nécessaire d'utiliser d'autres produits à base de risédronate sodique pour obtenir la bonne dose.

Ostéoporose postménopausique : Dans le traitement de l'ostéoporose chez les femmes ménopausées et exposées à un risque de fracture, ACTONEL et ACTONEL DR préviennent les fractures ostéoporotiques vertébrales et non vertébrales (de fragilisation) et accroissent la densité minérale osseuse (DMO) à tous les points du squelette mesurés qui sont d'importance clinique en cas de fractures ostéoporotiques, y compris la colonne vertébrale, la hanche et le poignet.

L'ostéoporose peut être confirmée par la présence ou des antécédents de fractures ostéoporotiques, ou par la découverte d'une faible masse osseuse (p. ex., au moins 2 écarts-types [É.-T.] en dessous de la moyenne préménopausique).

Pour la prévention de l'ostéoporose chez les patientes ménopausées à risque de souffrir d'ostéoporose, ACTONEL maintient ou accroît la DMO aux points d'importance clinique.

L'emploi d'ACTONEL peut être envisagé chez les femmes ménopausées susceptibles de souffrir d'ostéoporose et chez lesquelles le but clinique est de maintenir la masse osseuse et de réduire le risque de fracture.

Les facteurs tels que les antécédents familiaux d'ostéoporose (particulièrement les antécédents maternels), l'âge, une fracture antérieure, le tabagisme, une DMO modérément faible, un taux élevé de renouvellement osseux, une ossature fine, la race blanche ou asiatique et une ménopause précoce sont associés à un risque accru d'ostéoporose et de fracture.

Restrictions d'emploi importantes : La durée optimale du traitement n'a pas été établie. Il faut réévaluer périodiquement la nécessité du traitement continu. Voir [4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION](#).

Maladie osseuse de Paget : L'emploi d'ACTONEL est indiqué chez les personnes atteintes de la maladie osseuse de Paget (*osteitis deformans*) dont le taux de phosphatases alcalines est au moins 2 fois plus élevé que la limite supérieure de la normale, ou qui présentent des symptômes ou des risques de complications futures associées à leur maladie, en vue d'obtenir une rémission (retour à la normale du taux sérique de phosphatases alcalines).

1.1 Enfants

Enfants (< 18 ans) : Santé Canada ne dispose d'aucune donnée et n'a donc pas autorisé d'indication pour cette population.

1.2 Personnes âgées

Personnes âgées (> 65 ans) : Dans les études portant sur le traitement de l'ostéoporose postménopausique par ACTONEL et ACTONEL DR, de 26 à 46 % des patientes étaient âgées entre 65 et 75 ans et de 10 à 23 % avaient plus de 75 ans. Lors de ces études, on n'a observé aucune différence globale quant à l'efficacité ou à l'innocuité entre les personnes âgées et les sujets plus jeunes (< 65 ans). Voir [14 ÉTUDES CLINIQUES](#).

2 CONTRE-INDICATIONS

ACTONEL ET ACTONEL DR sont contre-indiqués :

- chez les patients qui présentent une hypersensibilité au résidronate sodique, à l'un des ingrédients de la préparation, y compris les ingrédients non médicinaux, ou à l'un des composants du contenant. Pour obtenir une liste complète des ingrédients, veuillez consulter la section [6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT](#).
- en cas d'hypocalcémie. Voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#).

4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

4.1 Considérations posologiques

- Bien qu'il existe des comprimés de 5 mg et de 30 mg de risédronate sur le marché, ACTONEL n'est plus commercialisé en teneur de 5 mg et de 30 mg. Il peut être nécessaire d'utiliser d'autres produits à base de risédronate sodique pour obtenir la bonne dose.
- Les patients doivent recevoir un supplément de calcium et de vitamine D si l'apport alimentaire est insuffisant. Voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#).

4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique

- **Pour toutes les indications et les posologies :** Il est important que les patients soient informés d'accorder une attention particulière aux recommandations posologiques, car le défaut de s'y conformer pourrait nuire aux avantages cliniques du traitement.
- **Traitement de l'ostéoporose postménopausique :** Les schémas posologiques recommandés sont une dose quotidienne (5 mg), une dose hebdomadaire (35 mg, comprimés pelliculés et comprimés à libération retardée 1 fois par semaine), ou une dose mensuelle (1 comprimé de 150 mg 1 fois par mois, au même jour du calendrier chaque mois), par voie orale. Il est nécessaire d'utiliser un autre produit à base de risédronate sodique pour obtenir la dose quotidienne de 5 mg.
- **Prévention de l'ostéoporose postménopausique :** Les schémas posologiques recommandés sont une dose quotidienne (5 mg) ou une dose hebdomadaire (comprimés pelliculés de 35 mg 1 fois par semaine), par voie orale. Il est nécessaire d'utiliser un autre produit à base de risédronate sodique pour obtenir la dose quotidienne de 5 mg.
- **Traitement de l'ostéoporose chez les hommes, dans le but d'augmenter la densité minérale osseuse :** La posologie recommandée est une dose hebdomadaire (un comprimé pelliculé de 35 mg, 1 fois par semaine), par voie orale.
- **Traitement et prévention de l'ostéoporose induite par les glucocorticoïdes :** La posologie recommandée est de 5 mg par jour, par voie orale. Il est nécessaire d'utiliser un autre produit à base de risédronate sodique pour obtenir cette dose.
- **Traitement de la maladie osseuse de Paget :** La posologie recommandée est de 30 mg par jour, par voie orale, pendant 2 mois. Un second traitement peut être envisagé (après une période d'observation d'au moins 2 mois à la suite du traitement) si une rechute s'est produite, ou si le premier traitement n'est pas parvenu à normaliser le taux sérique de phosphatases alcalines. Dans le cas d'une réadministration, la dose et la durée du traitement sont identiques à celles du traitement initial. On ne dispose d'aucune donnée sur l'administration de plus de 2 traitements. Il est nécessaire d'utiliser un autre produit à base de risédronate sodique pour obtenir cette dose.
- **Insuffisance rénale :** Aucun ajustement de la posologie n'est nécessaire chez les patients dont la clairance de la créatinine est ≥ 30 mL/min, ni chez les personnes âgées. L'emploi d'ACTONEL n'est pas recommandé chez les patients atteints d'insuffisance rénale grave (clairance de la créatinine < 30 mL/min).
- **Enfants (< 18 ans) :** Santé Canada n'a pas autorisé d'indication pour cette population.
- **Personnes âgées :** Aucun ajustement posologique n'est nécessaire chez les patients âgés. Voir [1.2 Personnes âgées](#).

4.4 Administration

Comprimés pelliculés d'ACTONEL

- ACTONEL doit être pris à jeun au moins 30 minutes avant d'ingérer le premier aliment, la première boisson (en dehors de l'eau ordinaire) ou tout autre médicament de la journée. Les aliments, les médicaments et les boissons (autres que l'eau ordinaire) peuvent nuire à l'absorption d'ACTONEL. Voir [4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique](#) et [9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES](#).
- Chaque comprimé d'ACTONEL doit être avalé entier alors que les patients sont en position verticale, avec suffisamment d'eau ordinaire (≥ 120 mL) pour faciliter le transit du médicament jusqu'à l'estomac.
- Les patients qui prennent ACTONEL ne doivent pas s'allonger pendant au moins 30 minutes après avoir pris le médicament. Voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#).
- Les comprimés d'ACTONEL ne doivent pas être mâchés, ni coupés, ni écrasés. Voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#).
- Les médicaments contenant des cations polyvalents (p. ex., calcium, magnésium, aluminium et fer) peuvent nuire à l'absorption d'ACTONEL. Par conséquent, ils doivent être administrés à un autre moment de la journée qu'ACTONEL.
- La durée optimale du traitement de l'ostéoporose par des bisphosphonates n'a pas été établie. La nécessité d'un traitement continu doit être réévaluée périodiquement chez chaque patient en fonction des bienfaits et des risques potentiels d'ACTONEL.

Comprimés d'ACTONEL DR à libération retardée

- ACTONEL DR doit être pris le matin, avec le déjeuner, qui peut être composé d'aliments riches en matières grasses, de café, de thé, de lait, de jus d'orange, etc. Voir [4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique](#). Une incidence supérieure de douleurs abdominales hautes a été enregistrée lorsqu'ACTONEL DR a été pris à jeun, avant le déjeuner. Voir [9.5 Interactions médicament-aliment](#).
- Chaque comprimé d'ACTONEL DR doit être avalé entier alors que les patients sont en position verticale, avec suffisamment d'eau ordinaire (≥ 120 mL) pour faciliter le transit du médicament jusqu'à l'estomac.
- Les patients qui prennent ACTONEL DR ne doivent pas s'allonger pendant au moins 30 minutes après avoir pris le médicament. Voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#).
- Les comprimés d'ACTONEL DR ne doivent pas être mâchés, ni coupés, ni écrasés. Il faut faire attention de ne pas abîmer l'enrobage externe du comprimé qui doit rester intact jusqu'à ce que le comprimé parvienne dans l'intestin grêle, où il se dissoudra et où l'ingrédient actif sera libéré. Voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS](#).
- Les suppléments de calcium et les antiacides peuvent nuire à l'absorption d'ACTONEL DR.

Par conséquent, ils doivent être administrés à un autre moment de la journée qu'ACTONEL DR.

- La durée optimale du traitement de l'ostéoporose par des bisphosphonates n'a pas été établie. La nécessité d'un traitement continu doit être réévaluée périodiquement chez chaque patient en fonction des bienfaits et des risques potentiels d'ACTONEL.

4.5 Dose omise

Dose quotidienne : Les patients doivent être informés que s'ils omettent une dose d'ACTONEL à 5 mg ou à 30 mg, ils devraient prendre 1 comprimé d'ACTONEL comme ils le feraient normalement à la dose suivante. Les patients ne doivent pas doubler la dose suivante ou prendre 2 comprimés le même jour. Il est nécessaire d'utiliser un autre produit à base de risédronate sodique pour obtenir les doses quotidiennes de 5 mg et de 30 mg.

Dose hebdomadaire : Les patients doivent être informés que s'ils omettent une dose d'ACTONEL ou d'ACTONEL DR à 35 mg le jour prévu, ils devraient prendre 1 comprimé le jour où ils constatent leur omission. Par la suite, ils prendront leur comprimé le jour habituel, revenant ainsi à leur schéma de traitement initial de 1 comprimé, 1 fois par semaine, le jour initialement désigné. Les patients ne doivent pas prendre 2 comprimés le même jour.

Dose mensuelle (1 fois par mois) : Les patients doivent être informés que s'ils omettent une dose de 150 mg d'ACTONEL (1 comprimé de 150 mg) et que la prochaine prise mensuelle est prévue plus de 7 jours plus tard, ils devraient prendre le comprimé omis le lendemain matin du jour où l'omission est constatée. Les patients devraient ensuite revenir au schéma posologique d'ACTONEL à 150 mg initialement prévu.

Si une dose de 150 mg d'ACTONEL est omise et que la prochaine prise mensuelle est prévue moins de 7 jours plus tard, les patients devraient attendre la date prévue de la prochaine prise mensuelle, puis continuer de prendre ACTONEL à 150 mg. Les patients ne devraient pas prendre plus de 150 mg d'ACTONEL dans une même période de 7 jours.

5 SURDOSAGE

On peut s'attendre chez certains patients à des diminutions du taux sérique de calcium à la suite d'un surdosage important. Il est également possible que certains de ces patients présentent des signes et symptômes d'hypocalcémie.

Du lait ou des antiacides contenant du calcium, du magnésium et de l'aluminium peuvent être ingérés pour lier ACTONEL (comprimés pelliculés) et réduire l'absorption du médicament; les effets de cette mesure sur l'absorption d'ACTONEL DR (comprimés à libération retardée) n'ont pas été évalués. La préparation d'ACTONEL DR est moins sensible aux effets liants des cations divalents. En cas de surdosage important, on peut envisager d'éliminer le médicament non absorbé par lavage gastrique, pourvu que ce dernier soit réalisé dans un délai de 30 minutes suivant l'ingestion. Les modalités habituellement efficaces dans le traitement de l'hypocalcémie, y compris l'administration de calcium par voie intraveineuse, devraient

ramener le taux de calcium ionisé à la normale et soulager les signes et les symptômes d'hypocalcémie.

Pour la prise en charge d'une surdose soupçonnée, veuillez communiquer avec le centre antipoison de votre région.

6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT

Tableau 1 – Formes pharmaceutiques, teneurs, composition et conditionnement

Voie d'administration	Forme pharmaceutique/teneurs/composition	Ingrédients non médicinaux
Orale	ACTONEL : comprimé pelliculé à 35 mg et à 150 mg	Crospovidone, oxyde de fer rouge (comprimé à 35 mg), oxyde de fer jaune (comprimé à 35 mg), hydroxypropylcellulose, hypromellose, carmin d'indigo (comprimé à 150 mg), lactose monohydraté (comprimé à 35 mg), stéarate de magnésium, cellulose microcristalline, polyéthylène glycol, dioxyde de silicium colloïdal et dioxyde de titane
Oral	ACTONEL DR : comprimé gastrorésistant à libération retardée à 35 mg	Édétate disodique (EDTA), oxyde de fer jaune, stéarate de magnésium, dispersion de copolymère d'acide méthacrylique, cellulose microcristalline silicifiée, polysorbate 80, siméthicone, glycolate d'amidon sodique, acide stéarique, talc et citrate de triéthyle

Description

ACTONEL

- 35 mg : comprimé pelliculé ovale de couleur orange portant la mention « RSN » gravée d'un côté et « 35 mg » de l'autre; offert en boîte de 4 comprimés sous plaquette alvéolée.
- 150 mg : comprimé pelliculé ovale de couleur bleue portant la mention « RSN » gravée d'un côté et « 150 mg » de l'autre; offert en boîte de 1 comprimé sous plaquette alvéolée.

ACTONEL DR

- 35 mg : comprimé à libération retardée ovale de couleur jaune portant la mention « EC 35 » gravée d'un côté; offert en boîte de 4 comprimés sous plaquette alvéolée.

Le comprimé d'ACTONEL DR est enduit d'un enrobage gastrorésistant qui retarde la libération du risédronate jusqu'à ce que le comprimé parvienne dans l'intestin grêle. Les comprimés des autres préparations d'ACTONEL sont pelliculés et doivent être pris à jeun, avant le premier aliment de la journée.

7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Généralités

L'hypocalcémie et les autres troubles du métabolisme osseux et minéral doivent être traités efficacement avant l'instauration d'un traitement par ACTONEL.

Il est important pour tous les patients, surtout ceux atteints de la maladie osseuse de Paget dont le renouvellement osseux est significativement élevé, de prendre suffisamment de calcium et de vitamine D.

Les comprimés d'ACTONEL DR à libération retardée sont formulés de manière à libérer le risédronate dans l'intestin grêle, ce qui lui permet d'être absorbé efficacement lorsqu'il est pris au même moment que le déjeuner. Les autres préparations d'ACTONEL doivent être prises à jeun, au moins 30 minutes avant d'ingérer le premier aliment de la journée. Pour cette raison, ACTONEL à 35 mg ne doit pas être substitué par ACTONEL DR à 35 mg. Des directives posologiques complètes (voir [4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique](#) et [4.4 Administration](#)) sont données plus loin pour vous permettre d'administrer correctement chacune des formes d'ACTONEL.

Appareil digestif

Les bisphosphonates peuvent causer des troubles des voies digestives supérieures comme la dysphagie, l'œsophagite, l'ulcère de l'œsophage et l'ulcère gastrique (voir [8.1 Aperçu des effets indésirables](#)). Comme l'administration de certains bisphosphonates a été associée à des œsophagites et à des ulcères de l'œsophage, les patients doivent prendre ACTONEL et ACTONEL DR en position verticale (c.-à-d. assis ou debout) avec suffisamment d'eau ordinaire (≥ 120 mL), pour faciliter le passage dans l'estomac et réduire au minimum le risque de telles réactions. Les patients ne doivent pas s'allonger pendant au moins 30 minutes après avoir pris le médicament. Les professionnels de la santé doivent particulièrement faire preuve de vigilance et souligner l'importance des recommandations posologiques aux patients ayant des antécédents de troubles œsophagiens (p. ex., inflammation, rétrécissement, ulcère ou troubles de la motilité).

Surveillance et examens de laboratoire

Ostéonécrose de la mâchoire : Avant un traitement par ACTONEL ou par ACTONEL DR, le patient doit subir un examen dentaire de routine. Les patients qui présentent des facteurs de risque (p. ex., cancer, immunosuppression, chimiothérapie, traitement par des inhibiteurs de l'angiogenèse ou par des corticostéroïdes, radiothérapie de la tête et du cou, mauvaise hygiène buccodentaire et diabète) doivent subir un examen dentaire et recevoir des soins dentaires préventifs appropriés avant que commence le traitement par ACTONEL ou par ACTONEL DR. Pendant un traitement par ACTONEL ou par ACTONEL DR, le patient doit aller régulièrement chez le dentiste.

Appareil locomoteur

Ostéonécrose de la mâchoire : Les rapports de pharmacovigilance indiquent des cas d'ostéonécrose de la mâchoire chez des patients traités par des bisphosphonates oraux et intraveineux, y compris, mais sans s'y limiter, chez des patients atteints de cancer recevant un traitement ou chez des patients ayant reçu un traitement dentaire effractif, comme un traitement de canal ou l'extraction d'une dent (voir [8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation](#)).

Avant un traitement par ACTONEL ou par ACTONEL DR, le patient doit subir un examen dentaire de routine. Les patients qui présentent des facteurs de risque (p. ex., cancer, immunosuppression, chimiothérapie, traitement par des inhibiteurs de l'angiogenèse ou des corticostéroïdes, radiothérapie de la tête et du cou, mauvaise hygiène buccodentaire et diabète) doivent subir un examen dentaire et recevoir des soins dentaires préventifs appropriés avant que commence le traitement par ACTONEL ou par ACTONEL DR.

Pendant un traitement par le risédronate sodique, le patient doit conserver une bonne hygiène buccodentaire, aller régulièrement chez le dentiste et signaler sans tarder tout symptôme buccodentaire. Il doit également, dans la mesure du possible, éviter toute intervention dentaire effractive, mais continuer de se faire nettoyer les dents régulièrement et garder une bonne hygiène buccodentaire. Pour les patients nécessitant une chirurgie dentaire, il n'existe aucune donnée laissant penser que l'interruption du traitement par le bisphosphonate avant l'intervention réduit le risque d'ostéonécrose de la mâchoire. En cas d'ostéonécrose de la mâchoire chez un patient prenant du bisphosphonate, une chirurgie de la région atteinte peut aggraver son état. Le jugement clinique du médecin traitant doit guider la prise en charge des patients qui doivent subir une chirurgie dentaire et tenir compte d'une évaluation des risques et des avantages pour chacun des patients.

Les éléments suivant devraient être pris en compte lors de l'évaluation du risque qu'un patient développe une ostéonécrose de la mâchoire :

- Puissance des médicaments qui inhibent la résorption osseuse (risque plus élevé pour les composés très puissants);
- Voie d'administration (un risque plus élevé existe dans le cas d'une administration parentérale);

- Dose cumulative de médicament contre la résorption osseuse;
- Maladies concomitantes (p. ex., anémie, coagulopathies) et tabagisme;
- Maladie parodontale, dentiers ou prothèses dentaires mal ajustés, antécédents de maladies dentaires.

Fractures fémorales sous-trochantériennes et diaphysaires atypiques : Des fractures atypiques du corps du fémur dites « à faible énergie » ou attribuables à un traumatisme léger ont été signalées chez les patients traités par des bisphosphonates. Ces fractures peuvent se produire n'importe où dans le corps du fémur, juste au-dessous du petit trochanter jusqu'au-dessus de la saillie sus-condylienne; elles ont une orientation transversale ou oblique courte, sans signes probants de comminution osseuse.

Les fractures fémorales atypiques surviennent le plus souvent après un léger traumatisme ou en l'absence de traumatisme dans la région atteinte. Elles peuvent se produire de façon bilatérale. De nombreux patients signalent des douleurs prodromiques dans la région atteinte, qui se manifestent habituellement sous forme d'une douleur sourde et permanente au niveau de la cuisse quelques semaines ou quelques mois avant la fracture complète. Il a également été signalé que ces fractures guérissaient mal.

Il faut soupçonner, chez tout patient ayant déjà reçu un traitement par un bisphosphonate qui se présente avec des douleurs à la cuisse ou à l'aîne, la présence d'une fracture atypique et évaluer l'état de ces patients afin d'écartier la possibilité d'une fracture fémorale incomplète. Les patients présentant une fracture atypique doivent également subir une évaluation pour déceler les signes et symptômes de fracture du membre controlatéral. L'arrêt du traitement par les bisphosphonates doit être envisagé en attendant les résultats d'une évaluation des risques et des bienfaits. Bien que le lien de cause à effet n'ait pas été établi, le rôle des bisphosphonates ne peut être écarté.

Douleur musculosquelettique : La surveillance postcommercialisation indique que des douleurs osseuses, articulaires ou musculaires graves et occasionnellement incapacitantes ont été signalées chez des patients prenant des bisphosphonates (voir [8.1 Aperçu des effets indésirables](#)). Le délai d'apparition des symptômes variait d'un jour à quelques mois après le début de la prise du médicament. Chez la plupart des patients, les symptômes ont cessé après l'arrêt du médicament. Chez un sous-groupe de patients, les symptômes sont réapparus lorsqu'on a recommencé la prise du même médicament ou d'un autre bisphosphonate. Envisagez l'arrêt du traitement si des symptômes graves surviennent.

Fonction visuelle

Des troubles oculaires, incluant une conjonctivite, une uvéite, une épisclérite, une iritite et une sclérite, ont été signalés lors du traitement par ACTONEL. Les patients présentant d'autres troubles oculaires qu'une conjonctivite non compliquée doivent être adressés à un ophtalmologiste en vue d'une évaluation. Si l'on observe des symptômes inflammatoires oculaires, l'arrêt du traitement pourrait être nécessaire.

Fonction rénale

L'emploi du risédronate sodique n'est pas recommandé chez les patients atteints d'insuffisance rénale grave (clairance de la créatinine < 30 mL/min).

7.1 Populations particulières

7.1.1 Femmes enceintes

Le risédronate sodique n'est pas destiné à être utilisé pendant la grossesse. Il n'existe aucune étude sur l'emploi du risédronate sodique chez les femmes enceintes.

7.1.2 Femmes qui allaitent

Le risédronate sodique n'est pas destiné à être utilisé chez les mères qui allaitent. On ignore si le risédronate est excrété dans le lait maternel chez l'humain. Le risédronate a été décelé chez des rats exposés à des rates en lactation pendant une période de 24 heures après l'administration de la dose, ce qui indique un faible degré de transfert dans le lait. Comme de nombreux médicaments sont excrétés dans le lait maternel chez l'humain et comme les bisphosphonates peuvent avoir des effets indésirables graves chez le nourrisson, on devrait soit cesser l'allaitement, soit mettre fin à l'administration du médicament, en tenant compte de l'importance du médicament pour la mère.

7.1.3 Enfants

Enfants (< 18 ans) : Santé Canada ne dispose d'aucune donnée et n'a donc pas autorisé d'indication pour cette population.

7.1.4 Personnes âgées

Dans les études portant sur le traitement de l'ostéoporose par ACTONEL et ACTONEL DR, 26 à 46 % des patients étaient âgés de 65 à 75 ans et 10 à 23 % avaient plus de 75 ans. Lors de ces études, on n'a observé aucune différence globale quant à l'efficacité ou à l'innocuité entre les personnes âgées et les sujets plus jeunes (< 65 ans). Voir [14 ÉTUDES CLINIQUES](#).

8 EFFETS INDÉSIRABLES

8.1 Aperçu des effets indésirables

Les bisphosphonates peuvent causer des troubles des voies digestives supérieures comme la dysphagie, l'œsophagite, l'ulcère de l'œsophage et l'ulcère gastrique. Il est donc important de suivre les recommandations posologiques. Voir [4.4 Administration](#).

Les douleurs musculosquelettiques, bien que rarement graves, ont constitué un effet indésirable fréquemment signalé chez les patients ayant reçu ACTONEL et ACTONEL DR, quelles que soient l'indication et la forme posologique.

Lors d'études portant sur le traitement de l'ostéoporose par ACTONEL et ACTONEL DR, les effets indésirables les plus fréquemment signalés étaient les douleurs abdominales, la dyspepsie et les nausées. De plus, la diarrhée était l'effet indésirable le plus fréquemment signalé avec la dose mensuelle la plus élevée d'ACTONEL.

Dans le cadre d'études avec ACTONEL portant sur la maladie osseuse de Paget, les effets indésirables les plus fréquemment signalés étaient la diarrhée, les nausées, les douleurs abdominales et les céphalées.

8.2 Effets indésirables observés au cours des études cliniques

Étant donné que les études cliniques sont menées dans des conditions très particulières, les taux des effets indésirables qui y sont observés peuvent ne pas refléter les taux observés dans la pratique courante 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 indésirables provenant d'études cliniques peuvent être utiles pour la détermination des effets indésirables liés aux médicaments et pour l'approximation des taux en contexte réel.

Traitement et prévention de l'ostéoporose postménopausique : ACTONEL administré à raison de 5 mg par jour a été étudié pendant une période allant jusqu'à 3 ans chez plus de 5 000 participantes aux essais cliniques de phase III sur le traitement ou la prévention de l'ostéoporose postménopausique. La plupart des événements indésirables signalés dans ces essais ont été d'une gravité soit légère, soit modérée, et n'ont pas entraîné le retrait de l'étude. La répartition des événements indésirables graves a été semblable d'un groupe à l'autre. De plus, l'incidence globale des événements indésirables a été comparable chez les patientes traitées par ACTONEL et chez celles recevant le placebo.

Dans le [Tableau 2](#), on énumère les événements indésirables considérés comme possiblement ou probablement liés à la prise du médicament chez ≥ 1 % des patientes traitées par ACTONEL à raison de 5 mg par jour lors des essais de phase III sur l'ostéoporose postménopausique. On a mis fin au traitement pour cause d'événements indésirables graves chez 5,5 % des patientes ayant reçu ACTONEL à raison de 5 mg par jour et chez 6,0 % des patientes sous placebo.

Tableau 2 – Événements indésirables liés au médicament*, signalés chez ≥ 1 % des patientes traitées par ACTONEL à 5 mg par jour lors des essais de phase III sur l'ostéoporose postménopausique

	ACTONEL à 5 mg n = 1 742 (%)	Placebo n = 1 744 (%)
Ensemble de l'organisme		
Douleurs abdominales	4,1	3,3
Céphalées	2,5	2,3

	ACTONEL à 5 mg n = 1 742 (%)	Placebo n = 1 744 (%)
Asthénie	1,0	0,7
Appareil digestif		
Dyspepsie	5,2	4,8
Nausées	4,8	5,0
Constipation	3,7	3,6
Diarrhée	2,9	2,5
Flatulences	2,1	1,8
Gastrite	1,1	0,9
Peau et annexes		
Éruption cutanée	1,4	0,9
Prurit	1,0	0,5
* Considéré comme étant possiblement ou probablement lié à la prise du médicament par des chercheurs de l'étude clinique.		

Administration hebdomadaire : Dans l'essai multicentrique à double insu d'une durée de 1 an, au cours duquel on a comparé l'administration hebdomadaire d'ACTONEL à 35 mg à l'administration quotidienne d'ACTONEL à 5 mg dans le traitement de l'ostéoporose chez les femmes ménopausées, les profils d'innocuité et de tolérabilité ont été similaires, dans l'ensemble, pour les 2 schémas posologiques par voie orale.

La proportion de patientes ayant souffert d'un trouble des voies digestives supérieures et la nature de cette manifestation étaient comparables dans le groupe traité par ACTONEL à raison de 35 mg, 1 fois par semaine, et dans le groupe ayant reçu ACTONEL à raison de 5 mg par jour. En plus des effets indésirables susmentionnés signalés dans le cadre des essais cliniques sur l'ostéoporose avec ACTONEL, on a signalé de l'arthralgie (ACTONEL à 35 mg, 2,1 %; ACTONEL à 5 mg, 1,3 %) chez ≥ 1 % des patientes, et chez un plus grand nombre de patientes recevant ACTONEL à 35 mg par semaine que de patientes recevant 5 mg par jour.

Dans l'étude multicentrique à double insu d'une durée de 1 an comparant le traitement par ACTONEL à 35 mg (1 fois par semaine) avec un placebo dans la prévention de l'ostéoporose chez les femmes ménopausées, les profils d'innocuité et de tolérabilité globaux des 2 groupes étaient comparables à l'exception de l'arthralgie. En particulier, 1,5 % des patientes du groupe recevant ACTONEL à 35 mg (1 fois par semaine) et 0,7 % des patientes du groupe placebo ont présenté une arthralgie. Le profil d'innocuité global observé dans cette étude n'a démontré

aucune différence significative entre les traitements par ACTONEL à 5 mg (1 fois par jour) et par ACTONEL à 35 mg (1 fois par semaine).

ACTONEL DR : Dans une étude multicentrique à double insu d'une durée de 2 ans ayant comparé l'administration hebdomadaire après le déjeuner d'ACTONEL DR à 35 mg à celle d'ACTONEL à 5 mg 1 fois par jour dans le traitement de l'ostéoporose chez des femmes ménopausées, des manifestations gastro-intestinales indésirables ont été signalées chez 38,8 % des patientes recevant ACTONEL DR à 35 mg, comparativement à 34,9 % de celles assignées à ACTONEL à 5 mg. Des douleurs abdominales, des vomissements et des douleurs abdominales hautes ont été signalés plus fréquemment par des patientes traitées par ACTONEL DR (6,2, 4,9 et 3,6 %) que par celles prenant ACTONEL à 5 mg (3,3, 3,3 et 2,6 %). Les autres manifestations signalées plus fréquemment par les patientes assignées à ACTONEL DR comprenaient la diarrhée, la constipation, la rhinopharyngite, l'infection des voies respiratoires supérieures et la pharyngite.

Administration mensuelle : (1 fois par mois) – Dans le cadre d'un essai multicentrique à double insu d'une durée de 1 an sur le traitement de l'ostéoporose chez des femmes ménopausées comparant ACTONEL à 150 mg 1 fois par mois à ACTONEL à 5 mg par jour, les profils d'innocuité globaux des 2 schémas posologiques étaient semblables. La proportion de patientes ayant souffert d'un trouble des voies digestives supérieures et la nature de ces manifestations étaient comparables dans le groupe traité par ACTONEL à 150 mg 1 fois par mois et dans le groupe traité par ACTONEL à 5 mg par jour. En plus des effets indésirables susmentionnés, on a signalé de la diarrhée (ACTONEL à 150 mg, 3,1 %; ACTONEL à 5 mg, 0,5 %), des vomissements (ACTONEL à 150 mg, 1,5 %; ACTONEL à 5 mg, 0,6 %), de l'arthralgie (ACTONEL à 150 mg, 1,5 %; ACTONEL à 5 mg, 0,9 %) et de la myalgie (ACTONEL à 150 mg, 1,1 %; ACTONEL à 5 mg, 0,3 %) chez ≥ 1 % des patientes, et chez un plus grand nombre de patientes recevant ACTONEL à 150 mg que de patientes recevant ACTONEL à 5 mg par jour.

Des symptômes compatibles avec la réaction inflammatoire aiguë ont été signalés. En se basant sur le signalement de l'un ou l'autre des 33 symptômes compatibles avec la réaction inflammatoire aiguë (sans notion d'imputabilité) survenant dans les 3 premiers jours suivant la première dose et persistant moins de 7 jours, l'incidence globale de réaction inflammatoire aiguë a été de 5,2 % pour les patientes du groupe recevant ACTONEL à 150 mg 1 fois par mois et de 1,1 % pour les patientes du groupe recevant ACTONEL à 5 mg par jour. Une fièvre ou un syndrome grippal (sans notion d'imputabilité) se produisant dans les 3 premiers jours suivant la première dose et persistant moins de 7 jours ont été signalés par 1,4 % des patientes du groupe traité par ACTONEL à 150 mg 1 fois par mois et 0,2 % des patientes du groupe traité par ACTONEL à 5 mg par jour.

Traitement de l'ostéoporose chez les hommes, dans le but d'augmenter la densité minérale osseuse : Dans une étude multicentrique à double insu, menée sur 2 ans et comparant 35 mg d'ACTONEL 1 fois par semaine (n = 191) à un placebo (n = 93) chez des hommes ostéoporotiques, les profils d'innocuité et de tolérabilité globaux des 2 groupes de traitement ont été comparables.

Le pourcentage de patients ayant connu un événement indésirable des voies digestives supérieures était plus élevé, et le profil de ces événements était plus grave dans le groupe placebo (18 %) que chez les patients traités par 35 mg d'ACTONEL 1 fois par semaine (8 %).

Outre les événements indésirables décrits précédemment, les événements indésirables suivants ont été décrits chez ≥ 2 % des patients et chez davantage de patients sous ACTONEL que chez ceux qui recevaient un placebo dans l'étude sur l'ostéoporose chez l'homme (les événements sont cités sans notion d'imputabilité) : hypoesthésie (ACTONEL à 35 mg, 2 %; placebo, 1 %), néphrolithiase (ACTONEL à 35 mg, 3 %; placebo, 0 %), hypertrophie bénigne de la prostate (ACTONEL à 35 mg, 5 %; placebo, 3 %) et arythmies (ACTONEL à 35 mg, 2 %; placebo, 0 %).

Ostéoporose induite par les glucocorticoïdes : ACTONEL administré à raison de 5 mg par jour a fait l'objet de 2 essais de phase III sur l'ostéoporose induite par les glucocorticoïdes ayant réuni plus de 500 patients. Le profil des effets indésirables au sein de cette population est comparable au profil observé lors des essais sur l'ostéoporose postménopausique.

L'incidence générale des effets indésirables s'est révélée comparable dans les groupes ACTONEL (5 mg par jour) et les groupes placebo, sauf en ce qui touche les douleurs dorsales et articulaires. Des douleurs dorsales ont été signalées chez 8,8 % des patients sous placebo et chez 17,8 % des patients ayant reçu ACTONEL; 14,7 % des patients des groupes placebo et 24,7 % des sujets traités par ACTONEL ont fait état de douleurs articulaires. La plupart des effets indésirables signalés étaient d'intensité légère ou modérée et n'ont pas entraîné le retrait du sujet. On a interrompu le traitement pour cause d'effets indésirables graves chez 2,9 % des patients traités par ACTONEL (5 mg par jour) et chez 5,3 % des patients sous placebo. La survenue d'événements indésirables ne semble pas liée à l'âge, au sexe ou à la race du patient.

Dans le Tableau 3, on dresse la liste des événements indésirables considérés comme possiblement ou probablement liés au traitement chez ≥ 1 % des patients traités par ACTONEL à raison de 5 mg par jour lors des essais de phase III sur l'ostéoporose induite par les glucocorticoïdes.

Table 3 – Événements indésirables liés au médicament*, signalés chez ≥ 1 % des patients traités par ACTONEL à 5 mg par jour lors des essais de phase III sur l'ostéoporose induite par les glucocorticoïdes

Événement indésirable	ACTONEL à 5 mg n = 174 (%)	Placebo n = 170 (%)
Ensemble de l'organisme		
Douleurs abdominales	4,0	4,7
Céphalées	1,1	1,2

Événement indésirable	ACTONEL à 5 mg n = 174 (%)	Placebo n = 170 (%)
Appareil digestif		
Dyspepsie	5,7	2,9
Nausées	5,7	5,3
Constipation	2,9	3,5
Diarrhée	2,9	3,5
Sécheresse de la bouche	1,1	0,6
Duodénite	1,1	0,0
Œsophagite	1,1	0,0
Flatulences	1,1	1,8
Troubles gastro-intestinaux	1,1	0,0
Système nerveux		
Étourdissements	1,1	1,2
Peau et annexes		
Éruption cutanée	1,1	2,4
Problèmes de peau	1,1	0,0
* Considéré comme étant possiblement ou probablement lié à la prise du médicament par des chercheurs de l'étude clinique.		

Résultats endoscopiques : Les études cliniques sur ACTONEL administré à raison de 5 mg par jour ont réuni plus de 5 700 patients et ont porté sur le traitement de même que sur la prévention de l'ostéoporose postménopausique et de l'ostéoporose induite par les glucocorticoïdes. Bon nombre des sujets à l'étude présentaient une affection gastro-intestinale préalable et ont pris des AINS ou de l'AAS en concomitance avec ACTONEL. On a encouragé les chercheurs à procéder à une endoscopie chez tout patient se plaignant de symptômes gastro-intestinaux d'intensité modérée à élevée tout en maintenant l'insu. Ces endoscopies ont été effectuées chez un nombre égal de patients provenant des groupes traités et des groupes placebo (ACTONEL : 75; placebo : 75).

Le pourcentage de sujets qui, selon l'endoscopie, présentaient une muqueuse normale de l'œsophage, de l'estomac et du duodénum était semblable pour le traitement actif et le placebo (ACTONEL : 21 %; placebo : 20 %). En règle générale, les résultats endoscopiques positifs étaient eux aussi comparables parmi les différents groupes. On a signalé un nombre plus élevé de duodénites légères chez les patients traités par ACTONEL. Toutefois, les ulcères du duodénum ont été plus nombreux chez ceux ayant reçu un placebo. Les résultats

importants d'un point de vue clinique (perforations, ulcères ou saignement) dans cette population aux prises avec des symptômes ont été semblables parmi les différents groupes (ACTONEL : 39 %; placebo : 51 %).

Aux évaluations effectuées au terme de 1 an de traitement dans les études ayant comparé ACTONEL à 35 mg 1 fois par semaine à ACTONEL à 5 mg par jour ainsi que l'administration d'ACTONEL DR à 35 mg par semaine à celle d'ACTONEL à 5 mg par jour dans la prise en charge de l'ostéoporose postménopausique, les endoscopies n'ont pas mis de lien en lumière entre la dose et le nombre de sujets ayant obtenu des résultats endoscopiques positifs, d'une part, pas plus qu'entre la dose et le siège des anomalies décelées, d'autre part. Ces endoscopies ont été réalisées uniquement auprès des patientes consentantes qui se plaignaient de troubles gastro-intestinaux modérés à graves.

Lors d'une étude d'une durée de 1 an sur le traitement de l'ostéoporose chez des femmes ménopausées comparant ACTONEL à 150 mg 1 fois par mois à ACTONEL à 5 mg par jour, un pourcentage semblable de patientes de chacun des 2 groupes recevant le schéma posologique intermittent a présenté au moins une anomalie endoscopique comparativement au groupe recevant le schéma posologique quotidien (ACTONEL à 150 mg, 3,4 %; ACTONEL à 5 mg, 4,2 %).

Maladie osseuse de Paget : ACTONEL a été étudié chez plus de 390 patients atteints de la maladie osseuse de Paget. Les effets indésirables signalés étaient habituellement d'intensité légère ou modérée et n'ont pas, en règle générale, nécessité l'arrêt du traitement. La survenue d'effets indésirables ne semble pas liée à l'âge, au sexe ni à la race des patients.

Dans une étude clinique de phase III, le profil des événements indésirables associés à ACTONEL et à DIDRONEL® (comprimés d'étéidronate disodique) s'est révélé comparable : 6,6 % (4/61) des patients ayant reçu ACTONEL à raison de 30 mg par jour pendant 2 mois ont abandonné le traitement à cause d'effets indésirables, comparativement à 8,2 % (5/61) des sujets traités par DIDRONEL à raison de 400 mg par jour pendant 6 mois.

Le Tableau 4 dresse une liste des événements indésirables possiblement ou probablement liés à la prise du médicament, signalés chez ≥ 1 % des patients traités par ACTONEL à 30 mg (1 fois par jour) lors de l'essai de phase III sur la maladie osseuse de Paget.

Tableau 4 – Événements indésirables liés au médicament*, signalés chez ≥ 1 % des patients traités par ACTONEL à 30 mg par jour lors des essais de phase III sur la maladie osseuse de Paget

Événement indésirable	ACTONEL 30 mg/jour x 2 mois n = 61 %	DIDRONEL 400 mg/jour x 6 mois n = 61 %
Ensemble de l'organisme		
Douleurs abdominales	6,6	3,3
Céphalées	4,9	6,6
Infections	3,3	6,6
Syndrome grippal	1,6	0,0
Raideur de la nuque	1,6	1,6
Néoplasme	1,6	0,0
Douleurs	1,6	8,2
Douleurs thoraciques	1,6	0,0
Appareil digestif		
Diarrhée	13,1	9,8
Nausées	8,2	4,9
Constipation	3,3	1,6
Flatulences	3,3	4,9
Colite	1,6	0,0
Métabolisme et nutrition		
Œdème périphérique	1,6	0,0
Hypocalcémie	1,6	0,0
Perte de poids	1,6	0,0
Appareil locomoteur		
Arthralgie	9,8	8,2
Crampes dans les jambes	1,6	0,0
Myasthénie	1,6	0,0
Douleurs osseuses	1,6	0,0

Événement indésirable	ACTONEL 30 mg/jour x 2 mois n = 61 %	DIDRONEL 400 mg/jour x 6 mois n = 61 %
Système nerveux		
Étourdissements	1,6	0,0
Appareil respiratoire		
Apnée	1,6	0,0
Bronchite	1,6	0,0
Sinusite	1,6	0,0
Peau		
Éruption cutanée	1,6	0,0
Organes des sens		
Amblyopie	1,6	0,0
Lésion de la cornée	1,6	0,0
Sécheresse oculaire	1,6	0,0
Douleurs aux oreilles	1,6	1,6
Acouphènes	1,6	0,0
Appareil génito-urinaire		
Nycturie	1,6	0,0
* Considéré comme étant possiblement ou probablement lié à la prise du médicament par des chercheurs de l'étude clinique.		

Les patients qui présentaient des antécédents d'affection ou d'anomalie des voies digestives supérieures n'ont pas été exclus de l'étude comparative de phase III dans lequel on a comparé ACTONEL à DIDRONEL. De même, les patients qui prenaient des AINS ou de l'AAS y ont été admis. Dans le groupe ACTONEL (30 mg par jour), la proportion de patients ayant présenté des effets indésirables d'intensité légère ou modérée touchant les voies digestives supérieures a été comparable à celle du groupe DIDRONEL, et on n'a observé d'effets indésirables graves touchant les voies digestives supérieures dans aucun de ces groupes.

8.3 Effets indésirables peu fréquents observés au cours des études cliniques

Les effets indésirables suivants ont été signalés chez ≤ 1 % des patients ayant reçu ACTONEL quelle que soit l'indication :

- Troubles oculaires : iritis (0,1 % à 1,0 %)
- Troubles gastro-intestinaux : duodénite (0,1 % à 1,0 %), glossite (< 0,1 %)

- Investigations : anomalies des épreuves fonctionnelles hépatiques (< 0,1 %)

8.4 Résultats anormaux aux épreuves de laboratoire : données hématologiques, données biochimiques et autres données quantitatives

Données d'études cliniques

De faibles diminutions asymptomatiques des concentrations sériques de calcium et de phosphore ont été observées chez certains patients. Des élévations asymptomatiques des concentrations de parathormone (PTH) ont été notées chez certains patients prenant ACTONEL DR. Voir [10.2 Pharmacodynamie](#).

De rares cas de leucémie ont été signalés à la suite d'un traitement par des bisphosphonates. L'existence d'un lien de causalité avec le traitement ou la maladie sous-jacente du patient n'a pas été établie.

8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation

Réactions d'hypersensibilité et réactions cutanées : Œdème de Quincke, éruption cutanée généralisée et toxidermies bulleuses, parfois graves.

Appareil locomoteur et tissus conjonctifs : Fracture de la diaphyse fémorale dite « à faible énergie », ostéonécrose de la mâchoire. Voir [Appareil locomoteur](#).

Fonction visuelle : Conjonctivite, épisclérite, iritis, sclérite et uvéite. Voir [Fonction visuelle](#)

.

9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

9.2 Aperçu des interactions médicamenteuses

Aucune étude portant expressément sur les interactions médicamenteuses avec les comprimés pelliculés de risédronate sodique n'a été effectuée. Les études expérimentales chez l'animal ont démontré que le risédronate était très concentré dans l'os et qu'il n'était retenu qu'en quantité minimale dans les tissus mous. On n'a détecté de métabolite ni dans l'organisme en général, ni dans l'os. La liaison du risédronate aux protéines plasmatiques chez l'humain est faible (24 %), de sorte que le potentiel d'interaction avec d'autres médicaments qui se lient aux protéines est minime. Dans une autre étude chez l'animal, on n'a noté aucun signe d'induction enzymatique hépatique microsomale. En somme, le risédronate sodique ne subit aucun métabolisme général, n'induit pas les enzymes du cytochrome P₄₅₀ et affiche un faible taux de liaison protéique.

Par conséquent, on ne s'attend pas à ce que le risédronate sodique interagisse avec d'autres médicaments par un déplacement de la liaison protéique, une induction enzymatique ou une altération du métabolisme d'autres agents.

Des études menées *in vitro* semblent indiquer que la quantité d'EDTA contenue dans la préparation d'ACTONEL DR (environ 1,5 mM) n'influence pas significativement la solubilité

aqueuse des antiviraux (nelfinavir, lamivudine et emtricitabine) et des médicaments à faible indice thérapeutique (digoxine, carbonate de lithium et chlorure de potassium). Par conséquent, leur administration concomitante avec ACTONEL DR est peu susceptible de nuire à leur absorption.

9.3 Interactions médicament-comportement

Aucune interaction avec les comportements n'a été déterminée.

9.4 Interactions médicament-médicament

Les sujets des essais cliniques ont été exposés à une vaste gamme de médicaments concomitants d'emploi courant (y compris des AINS, des antagonistes des récepteurs H₂, des inhibiteurs de la pompe à protons, des antiacides, des antagonistes du calcium, des bêtabloquants, des diurétiques thiazidiques, des glucocorticoïdes, des anticoagulants, des anticonvulsivants et des glucosides cardiotoniques). Bien qu'aucun signe manifeste d'interaction cliniquement significative n'ait été relevé dans le cadre des études cliniques, ces données ne permettent pas d'écarter le risque de telles interactions.

Les médicaments mentionnés dans le Tableau 5 proviennent de rapports de cas d'interaction médicamenteuse ou encore d'interactions prévisibles en raison de l'ampleur attendue et de la gravité de l'interaction (c.-à-d. celles qui sont établies comme étant contre-indiquées).

Tableau 5 – Interactions médicament-médicament établies ou potentielles

Dénomination commune	Source des données	Effet	Commentaire clinique
Antiacides et suppléments de calcium contenant des cations polyvalents (comme le calcium, le magnésium, l'aluminium et le fer)	EC/T	Interférence avec l'absorption d'ACTONEL et d'ACTONEL DR. L'administration conjointe d'ACTONEL DR et d'un supplément de calcium après le déjeuner a réduit la biodisponibilité d'ACTONEL DR d'environ 38 %.	Ces médicaments doivent donc être administrés à un autre moment de la journée qu'ACTONEL ou ACTONEL DR (voir 4.4 Administration).

Dénomination commune	Source des données	Effet	Commentaire clinique
Hormonothérapie substitutive (HTS)	EC	Pas d'effet clinique significatif pour ACTONEL.	Si approprié, ACTONEL peut être utilisé en même temps qu'une HTS (voir Administration en concomitance avec une hormonothérapie substitutive). Il n'existe aucune donnée sur la prise concomitante d'ACTONEL DR et d'une HTS.
Antagonistes des récepteurs H ₂ (anti-H ₂) et inhibiteurs de la pompe à protons (IPP)	EC	Parmi les utilisateurs d'anti-H ₂ et d'IPP, l'incidence des événements indésirables des voies digestives supérieures a été comparable entre les patients traités par ACTONEL et ceux qui ont reçu un placebo.	Au sein du groupe de plus de 5 700 patients ayant pris part aux études de phase III sur l'emploi d'ACTONEL à raison de 5 mg par jour dans le traitement de l'ostéoporose, 21 % utilisaient des anti-H ₂ ou des IPP.
		L'incidence des effets indésirables touchant les voies digestives supérieures s'est révélée comparable chez les utilisateurs d'anti-H ₂ et d'IPP, que leur traitement ait été hebdomadaire ou quotidien.	Par ailleurs, dans l'essai de 1 an au cours duquel on a comparé les posologies hebdomadaire et quotidienne d'ACTONEL chez des femmes ménopausées atteintes d'ostéoporose, au moins 9 % des participantes faisaient usage d'anti-H ₂ ou d'IPP, et ce, tant dans le groupe recevant 35 mg, 1 fois par semaine, que dans le groupe recevant 5 mg par jour.

Dénomination commune	Source des données	Effet	Commentaire clinique
		<p>Il a été démontré que l'administration concomitante d'IPP et d'ACTONEL DR altère la biodisponibilité d'ACTONEL DR (voir 10.3 Pharmacocinétique) .</p> <p>Les effets de l'administration concomitante d'anti-H₂ sur la biodisponibilité d'ACTONEL DR n'ont pas été évalués.</p>	<p>Dans l'essai de 2 ans au cours duquel on a comparé les posologies quotidiennes d'ACTONEL DR chez les femmes ménopausées atteintes d'ostéoporose, au moins 8 % et 14 % des participantes faisaient usage d'anti-H₂ ou d'IPP dans le groupe recevant ACTONEL DR et dans celui recevant 5 mg par jour, respectivement.</p> <p>L'administration concomitante d'ACTONEL DR et d'anti-H₂ ou d'IPP est déconseillée.</p>
Inhibiteurs de l'angiogenèse	T	Ostéonécrose de la mâchoire	<p>L'administration concomitante de risédronate sodique et d'un inhibiteur de l'angiogenèse peut augmenter le risque d'ostéonécrose de la mâchoire. La prudence est donc de mise. Les patients qui prennent un inhibiteur de l'angiogenèse doivent subir un examen dentaire avant de commencer un traitement par ACTONEL ou ACTONEL DR (voir Appareil locomoteur).</p>

Légende – EC : étude clinique; T : théorique

Au sein du groupe de plus de 5 700 patients ayant pris part aux études de phase III sur l'emploi d'ACTONEL à raison de 5 mg par jour dans le traitement de l'ostéoporose, 31 % ont dit faire usage d'AAS et 48 % ont dit prendre des AINS. Parmi ces utilisateurs d'AAS ou d'AINS, l'incidence d'événements indésirables touchant les voies digestives supérieures s'est révélée comparable entre les patients traités par ACTONEL et ceux qui ont reçu un placebo.

Dans l'étude de 1 an au cours de laquelle on a comparé l'administration d'ACTONEL à 35 mg 1 fois par semaine à l'administration d'ACTONEL à 5 mg par jour, 56 % des participantes ont dit faire usage d'AAS et 41 % ont dit prendre des AINS. L'incidence d'événements indésirables touchant les voies digestives supérieures s'est révélée comparable entre les groupes traités avec ACTONEL 1 fois par semaine et 1 fois par jour.

Dans l'étude de phase III ayant comparé l'administration hebdomadaire d'ACTONEL DR à 35 mg tout de suite après le déjeuner à ACTONEL à 5 mg par jour, 22 % des utilisatrices d'AINS/d'AAS, tous groupes confondus, ont présenté des réactions gastro-intestinales hautes indésirables. Parmi les non-utilisatrices, 16 % des patientes qui prenaient chaque semaine ACTONEL DR à 35 mg tout de suite après le déjeuner ont souffert d'une telle réaction indésirable, comparativement à 13 % de celles traitées par ACTONEL à 5 mg par jour.

Lors d'une étude d'une durée de 1 an au cours de laquelle on a comparé ACTONEL à 150 mg 1 fois par mois à ACTONEL à 5 mg par jour chez des femmes ménopausées, 46 % (150 mg) des patientes ont dit prendre de l'AAS ou des AINS. Chez ces utilisatrices d'AAS ou d'AINS, l'incidence d'événements indésirables touchant les voies digestives supérieures s'est révélée comparable entre les groupes traités par ACTONEL, que leur traitement ait été mensuel ou quotidien.

9.5 Interactions médicament-aliment

Les avantages cliniques peuvent être compromis si ACTONEL n'est pas pris à jeun.

ACTONEL DR doit être pris avec de la nourriture. Lorsqu'il a été comparé à celui par ACTONEL à 5 mg, le traitement par ACTONEL DR a résulté en une incidence supérieure de douleurs abdominales hautes alors qu'il était administré avant le déjeuner, à jeun. Voir [4.4 Administration](#) pour obtenir des renseignements concernant la posologie du médicament.

9.6 Interactions médicament-plante médicinale

Les interactions avec les plantes médicinales n'ont pas été étudiées.

9.7 Interactions médicament-épreuves de laboratoire

On sait qu'il y a interférence entre les bisphosphonates et les agents d'imagerie osseuse. On n'a cependant pas mené d'études visant précisément ACTONEL et ACTONEL DR.

10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE

10.1 Mode d'action

Le risédronate sodique, un pyridinylbisphosphonate sous forme hémi-pentahydratée avec une petite quantité de monohydrate, inhibe la résorption ostéoclastique des os et module le métabolisme osseux. Le risédronate a une haute affinité avec les cristaux d'hydroxylapatite dans les os et est un puissant inhibiteur de la résorption osseuse. Au niveau cellulaire, le risédronate inhibe les ostéoclastes. Les ostéoclastes adhèrent normalement à la surface des os, mais montrent des signes de résorption active réduite (p. ex., absence de bordure plissée). L'hystomorphométrie chez les rats, les chiens, les pourceaux miniatures et les humains a montré que le traitement au risédronate réduisait le renouvellement osseux (c.-à-d. la fréquence d'activation, soit la fréquence à laquelle les foyers de remodelage osseux sont activés) et la résorption osseuse aux foyers de remodelage.

10.2 Pharmacodynamie

Traitement et prévention de l'ostéoporose chez les femmes ménopausées : L'ostéoporose est une maladie osseuse dégénérative et débilitante caractérisée par une diminution de la masse osseuse et une augmentation du risque de fracture de la colonne vertébrale, de la hanche et du poignet. Le diagnostic peut être confirmé par la découverte d'une faible masse osseuse, d'une fracture révélée par radiographie, d'antécédents de fracture ostéoporotique, d'une diminution de la taille ou d'une cyphose indiquant une fracture vertébrale. L'ostéoporose se produit chez les hommes et les femmes, mais elle est plus courante chez les femmes après la ménopause.

Chez l'humain en bonne santé, la formation et la résorption osseuses sont étroitement liées; le vieil os est résorbé et remplacé par de l'os nouvellement formé. Dans le cas de l'ostéoporose postménopausique, la résorption osseuse l'emporte sur l'ostéoformation, ce qui entraîne une perte osseuse et un risque accru de fracture osseuse. Après la ménopause, le risque de fracture de la colonne vertébrale et de la hanche augmente de façon très marquée; environ 40 % des femmes âgées de 50 ans subiront, avant leur décès, une fracture de la colonne vertébrale, de la hanche ou du poignet attribuable à l'ostéoporose. Le risque de fracture est 5 fois plus élevé chez un sujet ayant déjà subi une fracture ostéoporotique que chez celui qui n'a jamais subi de fracture. Un homme sur cinq de plus de 50 ans subira une fracture ostéoporotique, le plus souvent au niveau de la colonne vertébrale, de la hanche ou du poignet.

Le traitement par le risédronate sodique diminue le taux élevé de renouvellement osseux et corrige le déséquilibre entre la résorption osseuse et l'ostéoformation, typique de l'ostéoporose postménopausique. Dans les essais cliniques, l'administration d'ACTONEL à des femmes ménopausées s'est traduite, à des doses quotidiennes de 2,5 mg seulement, par des diminutions liées à la dose des marqueurs biochimiques du renouvellement osseux, y compris les marqueurs urinaires de la résorption osseuse et les marqueurs sériques de l'ostéoformation. À 5 mg par jour, la régression des marqueurs de la résorption s'est manifestée dans un délai de 14 jours de traitement. Les variations des marqueurs de l'ostéoformation ont été observées plus tard que les changements des marqueurs de la résorption, phénomène attendu vu l'interdépendance de la formation et de la résorption osseuses; on a noté une régression d'environ 20 % de l'ostéoformation dans un délai de 3 mois de traitement. Les marqueurs du renouvellement osseux ont atteint un nadir se situant environ 40 % en dessous des valeurs de départ au sixième mois du traitement et sont demeurés stables pendant un traitement ininterrompu d'une durée allant jusqu'à 3 ans.

Ces données démontrent qu'une dose quotidienne de 5 mg d'ACTONEL administrée à des femmes ménopausées amène une réduction rapide de la résorption osseuse sans suppression exagérée de l'ostéoformation. Le renouvellement osseux diminue dès les 2 premières semaines de traitement et, au plus, dans un délai d'environ 6 mois, avec l'obtention d'un nouvel état d'équilibre qui se rapproche plus étroitement du taux de renouvellement osseux de la femme avant la ménopause.

Lors d'études évaluant l'administration hebdomadaire et l'administration mensuelle d'ACTONEL dans le traitement de l'ostéoporose chez des femmes ménopausées, on a observé des baisses régulières du taux des marqueurs de la résorption osseuse (50-60 %) et de l'ostéoformation (30-40 %) après 12 mois. De la même façon, dans une étude de 2 ans sur l'administration hebdomadaire d'ACTONEL DR à 35 mg dans le traitement de l'ostéoporose chez des femmes ménopausées, on a observé, par rapport au début du traitement, des baisses régulières du taux des marqueurs de la résorption osseuse (47-50 % et 49-54 %) et de l'ostéoformation (33-34 % et 35-37 %) après 12 et 24 mois, respectivement.

L'inhibition de la résorption osseuse a donné lieu, dans un délai de 6 mois, à des diminutions asymptomatiques et habituellement transitoires, par rapport aux valeurs de départ, du calcium sérique (environ 2 %) et du phosphate sérique (environ 5 %), de même qu'à des augmentations compensatoires de la parathormone (PTH) sérique, chez les patientes traitées par ACTONEL à raison de 5 mg par jour dans le cadre d'essais sur l'ostéoporose postménopausique. Aucune autre diminution du calcium ni du phosphate sériques, ni augmentation de la PTH, n'ont été observées chez des femmes ménopausées traitées pendant une période allant jusqu'à 3 ans.

Lors des 2 essais de 1 an sur le traitement de l'ostéoporose chez des femmes ménopausées ayant permis de comparer l'administration d'ACTONEL à 35 mg 1 fois par semaine et ACTONEL à 150 mg 1 fois par mois, respectivement, à ACTONEL à 5 mg par jour, les variations moyennes du calcium, du phosphate et de la PTH sériques par rapport aux valeurs de départ ont été similaires pour chacun des schémas posologiques intermittents, lorsque comparés au schéma posologique quotidien.

Dans une étude d'une durée de 2 ans ayant comparé l'administration hebdomadaire d'ACTONEL DR à 35 mg à la prise quotidienne d'ACTONEL à 5 mg dans le traitement de l'ostéoporose chez des femmes ménopausées, un semblable pourcentage moyen de variation de la calcémie et de la phosphatémie a été observé entre le début de l'étude et le terme des 2 années de traitement pour les 2 schémas posologiques oraux. Les effets sur la PTH d'ACTONEL DR à 35 mg par semaine et d'ACTONEL à 5 mg par jour ont été évalués auprès de femmes ménopausées atteintes d'ostéoporose. Au terme de 2 ans de traitement, parmi les femmes dont le taux était normal au départ, une concentration de PTH supérieure à 65 ng/l (limite supérieure de la normale) a été enregistrée chez 12 % des femmes traitées par ACTONEL DR à 35 mg chaque semaine tout de suite après le déjeuner et 6 % de celles recevant ACTONEL à 5 mg par jour. Toujours parmi les femmes dont le taux était normal au départ, une concentration de PTH supérieure à 97 ng/l (1,5 fois la limite supérieure de la normale) a été notée à 2 ans chez 3 % des femmes traitées par ACTONEL DR à 35 mg chaque semaine tout de suite après le déjeuner et aucune des femmes recevant ACTONEL à 5 mg par jour. Aucun écart significatif sur le plan clinique n'a été relevé entre les groupes de traitement pour ce qui est des concentrations de calcium, de phosphore et de magnésium.

En accord avec les effets d'ACTONEL sur les marqueurs biochimiques du renouvellement osseux, des doses orales quotidiennes de seulement 2,5 mg ont produit des augmentations significatives et liées à la dose de la densité minérale osseuse (DMO) de la colonne lombaire

(ACTONEL à 2,5 mg : 3-3,7 %; ACTONEL à 5 mg : 4-4,5 %) après 12 mois de traitement dans des essais de grande envergure portant sur l'ostéoporose postménopausique. On a également observé, sur la même période, une réponse liée à la dose en mesurant la DMO du col fémoral (ACTONEL à 2,5 mg : 0,7-0,9 %; ACTONEL à 5 mg : 1,5-2 %). Lors de 2 essais de 1 an sur l'administration hebdomadaire et mensuelle d'ACTONEL dans le traitement de l'ostéoporose chez des femmes ménopausées comparant ACTONEL à 35 mg 1 fois par semaine, et ACTONEL à 150 mg 1 fois par mois, respectivement, à ACTONEL à 5 mg par jour, les variations moyennes par rapport aux valeurs de départ au chapitre de la DMO de la colonne lombaire, de tout le fémur proximal, du col fémoral et du grand trochanter se sont révélées similaires pour chacun des schémas posologiques intermittents lorsque comparés au schéma posologique quotidien. Dans l'étude d'une durée de 2 ans sur ACTONEL DR à 35 mg par semaine, il a été démontré qu'au terme de 1 et de 2 ans de traitement, ACTONEL DR à 35 mg par semaine était non inférieur au schéma hebdomadaire d'ACTONEL à 5 mg pour la variable d'efficacité principale, soit le pourcentage de variation de la DMO de la colonne lombaire par rapport aux valeurs de départ. Les résultats des 2 groupes de traitement étaient également semblables au chapitre du pourcentage de variation par rapport aux valeurs de départ de la DMO de tout le fémur proximal, du grand trochanter et du col fémoral. Une non-infériorité d'ACTONEL DR par rapport à ACTONEL à 5 mg a été constatée. Au terme de 2 ans de traitement, le pourcentage moyen de variation de la DMO de la colonne lombaire par rapport aux valeurs de départ était de 4,1 % pour ACTONEL à 5 mg et de 5,2 % pour ACTONEL DR à 35 mg (intervalle de confiance [IC] de la limite supérieure à -0,355 %. Voir [Traitement de l'ostéoporose chez les femmes ménopausées](#).

Les comprimés d'ACTONEL DR sont enduits d'un enrobage gastrorésistant qui retarde la libération du risédronate jusqu'à son arrivée dans l'intestin grêle. Les comprimés des autres préparations d'ACTONEL sont pelliculés.

Traitement de l'ostéoporose chez les hommes, dans le but d'augmenter la densité minérale osseuse : Dans un essai clinique de 2 ans dans le traitement de l'ostéoporose chez les hommes, ACTONEL à 35 mg 1 fois par semaine a réduit le N-télopeptide du collagène sous forme liée (NTX) dans l'urine (un marqueur de la résorption osseuse) et la phosphatase alcaline osseuse (PAL-O) sérique (un marqueur de l'ostéoformation) d'environ 40 et 30 % respectivement par rapport à leur valeur initiale, en 12 mois. Les marqueurs de renouvellement osseux ont tous montré une diminution statistiquement significative du renouvellement osseux par rapport à la valeur initiale et comparativement au placebo pour toutes les mesures effectuées au cours de l'étude. Les diminutions du renouvellement osseux étaient observées dans les 3 mois suivant l'instauration du traitement et maintenues tout au long de l'étude sur 2 ans.

Ostéoporose induite par les glucocorticoïdes : L'exposition prolongée aux glucocorticoïdes ($\geq 7,5$ mg par jour de prednisone ou l'équivalent) provoque une perte osseuse rapide en diminuant l'ostéoformation et en augmentant la résorption osseuse. C'est au cours des 6 premiers mois du traitement que la perte osseuse est la plus rapide, mais celle-ci persiste, quoiqu'elle soit ralentie, tant que sont administrés les glucocorticoïdes.

L'ostéoporose induite par les glucocorticoïdes se caractérise par une faible masse osseuse qui entraîne un risque accru de fracture (surtout au niveau des vertèbres, de la hanche et des côtes). Elle frappe tant les hommes que les femmes; environ 50 % des personnes recevant un traitement au long cours par des glucocorticoïdes subiront des fractures. Le risque relatif de fracture de la hanche chez les patients recevant plus de 7,5 mg par jour de prednisone est plus que doublé (RR = 2,27); quant au risque relatif de fracture vertébrale, il est multiplié par 5 (RR = 5,18).

Le traitement par ACTONEL diminue la résorption osseuse sans inhiber directement l'ostéof ormation. Au cours d'essais cliniques de 1 an sur le traitement et la prévention de l'ostéoporose induite par les glucocorticoïdes, une dose quotidienne d'ACTONEL à 5 mg a amené des réductions rapides et statistiquement significatives des marqueurs biochimiques du renouvellement osseux, baisses comparables aux diminutions observées dans l'ostéoporose postménopausique. L'excrétion urinaire du N-télopeptide du collagène sous forme liée (un marqueur de la résorption osseuse) et la phosphatase alcaline sérique spécifique du tissu osseux (un marqueur de l'ostéof ormation) ont été réduites de 50 à 55 %, et de 25 à 30 %, respectivement, au cours des 3 à 6 mois ayant suivi l'instauration du traitement. La régression a été manifeste dans un délai de 14 jours, et la réduction des marqueurs du renouvellement osseux s'est maintenue tout le long du traitement par ACTONEL.

ACTONEL administré à raison de 5 mg par jour exerce un effet favorable sur la densité minérale osseuse et réduit le risque de fracture vertébrale d'environ 70 % par rapport à un placebo, ce qui va de pair avec la variation des marqueurs biochimiques du renouvellement osseux (voir [Ostéoporose induite par les glucocorticoïdes](#)).

Maladie osseuse de Paget : La maladie osseuse de Paget est une ostéopathie chronique focale caractérisée par un remodelage osseux grandement accéléré et anarchique. À une résorption ostéoclastique excessive succède une néof ormation osseuse ostéoblastique qui entraîne le remplacement d'une architecture osseuse normale par une structure osseuse désorganisée, hypertrophiée et affaiblie.

Les manifestations cliniques de la maladie osseuse de Paget varient, allant de l'absence de symptômes à une lourde morbidité imputable aux douleurs osseuses, aux déformations osseuses, aux fractures pathologiques et aux complications d'ordre neurologique ou autre. Pour évaluer objectivement la gravité de l'atteinte et la réponse au traitement, on a le plus souvent recours au dosage des phosphatases alcalines sériques, marqueurs biochimiques de l'activité de la maladie.

ACTONEL est un bisphosphonate dont l'effet principal est d'inhiber la résorption osseuse. Cette action est liée à l'effet inhibiteur de la substance sur les ostéoclastes. Au cours de l'essai clinique de phase III, ACTONEL, administré à raison de 30 mg par jour pendant 2 mois, a donné lieu à des réductions significatives (81-88 %; $p < 0,001$) du taux sérique excédentaire de phosphatases alcalines, ainsi qu'à des réductions significatives du taux sérique des phosphatases alcalines osseuses spécifiques (Ostase, 67-70 %) et du taux urinaire de désoxypyridinoline/créatinine (47-51 %). Les baisses étaient manifestes à peine 1 mois après le

début du traitement et se sont graduellement accentuées (après le traitement de 2 mois), comme ont permis de le constater les mesures réalisées mensuellement pendant 6 mois. On a observé des diminutions cliniquement significatives du taux de phosphatases alcalines sérique à partir du premier mois, et celles-ci se sont maintenues pendant 12 mois.

Des baisses asymptomatiques et peu marquées des taux sériques de calcium et de phosphore ont été enregistrées chez certains patients. Ces diminutions du taux de calcium sont associées à des élévations des taux sériques de PTH intacte et de 1,25-dihydroxycholecalciférol, d'où une augmentation de la réabsorption tubulaire du calcium.

La régression des marqueurs de la résorption osseuse (comme le taux urinaire de désoxypyridinoline/créatinine ou d'hydroxyproline/créatinine) précède habituellement celle des marqueurs de l'ostéoformation (comme les phosphatases alcalines sériques). Cette différence témoigne du principal effet d'ACTONEL, soit l'inhibition de la résorption osseuse.

Le taux des marqueurs du renouvellement osseux continue de diminuer après l'interruption du traitement par ACTONEL. Ainsi, on doit suivre les patients pendant au moins 2 mois après la période de traitement de 2 mois de façon à évaluer le plein effet du médicament.

10.3 Pharmacocinétique

Tableau 6 – Résumé des paramètres pharmacocinétiques du risédronate

	C_{max} (ng/mL)	T_{max} (h)	t_{1/2, z} (h)	SSC_{0-∞} (ng·h/mL)	Clairance (L/h/kg)	V_z (L/kg)
Comprimé à 35 mg; dose multiple ^a , état d'équilibre	10,6	0,49	nd	53,3	12,9	nd
Comprimé DR à 35 mg; dose simple	14,1	3,0 ^b	nd	34,2 ^c	nd	nd
Comprimé à 150 mg; dose simple	74,8 ^b	0,66 ^b	349,6 ^b	332,4 ^b	6,94 ^b	3 118 ^b
^a administré de manière hebdomadaire. ^b moyenne géométrique. t _{1/2, z} , z est la demi-vie de la phase exponentielle terminale. V _z est le volume final de distribution non corrigé pour la biodisponibilité. nd non déterminé. ^c SSC _{t_{dern.}} (surface sous la courbe, avant le traitement jusqu'à la dernière concentration quantifiable).						

Absorption

À la suite de l'administration d'une dose orale du comprimé pelliculé, l'absorption, qui intéresse l'ensemble des voies digestives supérieures, est relativement rapide ($t_{\max} \sim 1$ heure). L'absorption n'est pas liée à la dose jusqu'à concurrence de 75 mg 2 jours consécutifs par mois; l'exposition systémique augmente de manière non proportionnelle à 150 mg (environ 2 fois supérieure à l'augmentation proportionnelle escomptée d'après la dose). Un état d'équilibre sérique est observé dans un délai de 57 jours d'administration quotidienne. La biodisponibilité orale moyenne du comprimé pelliculé à 30 mg se situe à 0,63 % et est bioéquivalente à celle d'une solution. Lorsque le produit est administré 30 minutes avant le déjeuner, l'étendue de l'absorption est réduite de 55 % comparativement à l'administration à jeun (c.-à-d. aucun aliment ni boisson 10 heures avant l'administration ou 4 heures après celle-ci). L'administration 1 heure avant le déjeuner réduit l'étendue de l'absorption de 30 % comparativement à l'administration à jeun. L'administration 30 minutes avant le déjeuner ou 2 heures après un repas donne des résultats semblables quant à l'étendue de l'absorption.

ACTONEL DR en comprimé à 35 mg à libération retardée a atteint sa concentration sérique maximale en 3 heures environ. Les données sur son excrétion urinaire ont révélé que la fraction absorbée de la dose d'ACTONEL DR est indépendante de la dose pour toute la gamme posologique étudiée (dose simple, 20-100 mg).

Dans une étude de pharmacocinétique croisée ayant évalué les effets de la nourriture sur le médicament, la biodisponibilité des comprimés d'ACTONEL DR à 35 mg à libération retardée a diminué d'environ 30 % lorsqu'ils ont été administrés immédiatement après un déjeuner riche en matières grasses, comparativement à leur administration 4 heures avant un repas. La biodisponibilité des comprimés à 35 mg d'ACTONEL DR administrés après un déjeuner riche en matières grasses était environ de 2 à 4 fois supérieure à celle des comprimés pelliculés à 35 mg de risédronate administrés 30 minutes avant un déjeuner de ce genre. D'une étude à l'autre, la biodisponibilité d'ACTONEL DR n'a pas été influencée par différents types de déjeuners, renfermant tous diverses quantités de matières grasses et de calories.

Dans une autre étude, l'administration d'ACTONEL DR après le souper a entraîné une augmentation d'environ 87 % de l'exposition au médicament, comparativement à son administration après le déjeuner. L'innocuité et l'efficacité de l'administration d'ACTONEL DR après le souper n'ont pas été évaluées. Voir [4.4 Administration](#).

Une étude pharmacocinétique croisée menée après l'approbation du médicament a évalué l'impact de l'administration concomitante d'ésoméprazole sur la biodisponibilité d'ACTONEL DR. L'ésoméprazole était administré 1 heure avant le déjeuner pendant une période de 6 jours précédant une dose d'ACTONEL DR administré après le déjeuner au jour 6. Les valeurs médianes résultantes du t_{\max} étaient plus courtes (3,5 vs 5,0 heures), et les valeurs de la C_{\max} et de l'ASC d'ACTONEL DR ont augmenté de 60 % et de 22 %, respectivement. Une augmentation de 47 % de la quantité de risédronate excrétée a aussi été observée.

Distribution

Le volume de distribution moyen à l'état d'équilibre est de 6,3 L/kg chez l'humain. La liaison protéique du médicament dans le plasma humain est d'environ 24 %. Les études précliniques effectuées chez des rats et des chiens auxquels on a administré par voie intraveineuse des doses uniques de risédronate marquées au C¹⁴ indiquent qu'environ 60 % de la dose sont distribués dans l'os. Le reste de la dose est excrété dans l'urine. Après l'administration de doses orales répétées à des rats, le captage du risédronate dans les tissus mous a été jugé minime (0,001-0,01 %), et la concentration du médicament a diminué rapidement après la dernière dose.

Métabolisme

Aucune donnée ne permet de croire que le risédronate subit un métabolisme général.

Élimination

Environ la moitié de la dose absorbée est excrétée dans l'urine dans un délai de 24 heures, et 85 % d'une dose intraveineuse est récupérée dans l'urine sur une période de 28 jours. La clairance rénale moyenne est de 105 mL/min (CV = 34 %) et la clairance totale moyenne, de 122 mL/min (CV = 19 %), la différence reflétant principalement une clairance non rénale ou une clairance secondaire à l'adsorption osseuse. La clairance rénale n'est pas liée à la concentration, et il existe une relation linéaire entre la clairance rénale et la clairance de la créatinine. La fraction non absorbée du médicament est éliminée sous forme intacte dans les fèces. Après l'absorption du risédronate, on obtient une aire sous la courbe de la concentration sérique en fonction du temps multiphasique avec une demi-vie initiale d'environ 1,5 heure et une demi-vie exponentielle terminale de 480 heures. Bien que l'on ignore le taux auquel les bisphosphonates sont éliminés de l'os humain, on a émis l'hypothèse selon laquelle la demi-vie de 480 heures correspondrait au délai de dissociation du risédronate de la surface osseuse.

Populations particulières et états pathologiques

- **Enfants** : Les paramètres pharmacocinétiques du risédronate n'ont pas été étudiés chez les sujets de moins de 18 ans.
- **Personnes âgées** : La biodisponibilité et l'élimination du risédronate sont semblables chez les personnes âgées (> 65 ans) et les sujets plus jeunes. Aucun ajustement de la posologie n'est nécessaire.
- **Sexe** : La biodisponibilité et l'élimination du risédronate à la suite d'une administration orale sont semblables chez l'homme et la femme.
- **Polymorphisme génétique** : Il n'existe aucune donnée.
- **Origine ethnique** : Les différences pharmacocinétiques attribuables à la race n'ont pas été étudiées.
- **Insuffisance hépatique** : On ne s'est livré à aucune étude pour évaluer l'innocuité ou

l'efficacité du risédronate chez les patients atteints d'une insuffisance hépatique. Le risédronate n'est pas métabolisé dans les préparations hépatiques de rat, de chien et d'humain. D'infimes quantités (< 0,1 % de la dose intraveineuse) du médicament sont excrétées dans la bile chez le rat. Il est donc peu probable qu'il faille modifier la dose chez les patients atteints d'insuffisance hépatique.

- **Insuffisance rénale :** Le risédronate est excrété intact principalement par les reins. Aucun ajustement posologique n'est nécessaire chez les patients atteints d'une insuffisance rénale légère ou modérée (clairance de la créatinine > 30 mL/min). On estime que l'exposition au risédronate augmente de 44 % chez les patients dont la clairance de la créatinine est de 20 mL/min. L'emploi d'ACTONEL et d'ACTONEL DR n'est pas recommandé chez les patients atteints d'une insuffisance rénale grave (clairance de la créatinine < 30 mL/min) en raison d'une expérience clinique insuffisante.

11 CONSERVATION, STABILITÉ ET MISE AU REBUT

Conserver à une température ambiante contrôlée (20-25 °C).

12 PARTICULARITÉS DE MANIPULATION DU PRODUIT

Il n'y a aucune particularité de manipulation du produit.

PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

13 RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

Substance pharmaceutique

Dénomination commune : risédronate sodique sous forme hémi-pentahydratée

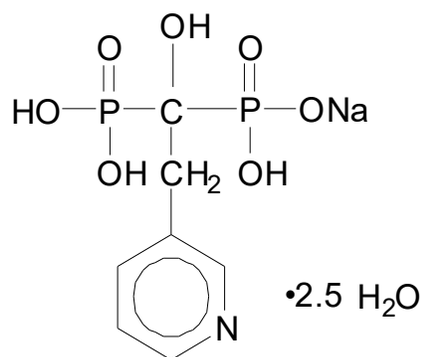
Nom chimique : acide phosphonique, sel monosodique [1-hydroxy-2-(3-pyridinyl)éthylidène]bis

Formule moléculaire et masse moléculaire : $C_7H_{10}NO_7P_2Na \cdot 2.5H_2O$

Masse moléculaire de la forme anhydre : 305,10

Masse moléculaire de la forme hémi-pentahydratée : 350,13

Formule développée :



Propriétés physicochimiques : Le risédronate sodique est une fine poudre cristalline de couleur blanche à blanc cassé. Le risédronate sodique se présente sous forme hémi-pentahydratée avec une petite quantité de forme monohydratée.

- Solubilité : Le risédronate sodique est soluble dans une solution de phosphate bipotassique ayant un pH de 7,0, dans l'hydroxyde de sodium 0,1 N et dans l'eau; il est très légèrement soluble dans l'acide chlorhydrique 0,1 N, pratiquement insoluble dans l'éthanol et insoluble dans l'isopropanol.
- pH d'une solution : Le pH d'une solution aqueuse de risédronate sodique à 1,0 % est de 4,15.
- pKa : Les 5 valeurs pKa du risédronate sodique sont les suivantes : $pK_1 = 1,6 \pm 0,2$; $pK_2 = 2,2 \pm 0,2$; $pK_3 = 5,9 \pm 0,1$; $pK_4 = 7,1 \pm 0,1$ et $pK_5 = 11,7 \pm 0,3$.

14 ÉTUDES CLINIQUES

14.1 Études cliniques par indication

Traitement de l'ostéoporose chez les femmes ménopausées

Tableau 7 – Résumé des aspects démographiques des patientes pour les essais cliniques sur ACTONEL ou ACTONEL DR dans le traitement de l'ostéoporose chez les femmes ménopausées

N° d'étude	Méthodologie de l'étude ^a	Posologie, voie d'administration et durée	Sujets d'étude (n)	Âge moyen (tranche d'âge)	Supplément quotidien**
					Vitamine D
1 VERT-MN	R, CP, DI, MC, GP	2,5 mg/jour – 2 ans 5 mg/jour – 3 ans Placebo – 3 ans Administration orale	1 226	71,0 (48-85)	≤ 500 UI
2 VERT-NA	R, CP, DI, MC, GP	2,5 mg/jour – 1 an 5 mg/jour – 3 ans Placebo – 3 ans Administration orale	2 458	68,6 (28-85)	≤ 500 UI
3	R, CP, DI, MC, GP	2,5 mg/jour, 5 mg/jour ou Placebo Administration orale 2 ans	543	64,7 (45-80)	-
4	R, CP, DI, MC, GP	2,5 mg/jour, 5 mg/jour ou Placebo Administration orale 12-18 mois	648	62,5 (39-80)	-

N° d'étude	Méthodologie de l'étude ^a	Posologie, voie d'administration et durée	Sujets d'étude (n)	Âge moyen (tranche d'âge)	Supplément quotidien**
					Vitamine D
5	R, CA, DI, MC, GP	5 mg/jour, 35 mg/semaine* ou 50 mg/semaine* Administration orale 12 mois	1 456	67,9 (48-95)	≤ 500 UI
6	R, CA, DI, MC, GP	5 mg/jour ou 35 mg/semaine* [†] Administration orale 24 mois	922	65,7 (50-87)	800-1 000 UI
7	R, CA, DI, MC, GP	5 mg/jour ou 150 mg 1 fois/mois* Administration orale 12 mois	1 292	64,9 (50-88)	400-500 à 1 000 UI

^a R : randomisation; CA : traitement de comparaison actif; CP : contrôle contre placebo; DI : double insu; MC : multicentrique; GP : groupe parallèle.
* Placebo les autres jours du traitement. [†] Comprimés gastro-résistants à 35 mg pris après et avant le déjeuner.
** Les sujets de ces études ont pris un supplément de 1 000 mg de calcium élémentaire par jour.

Dans le cadre des études 1 et 2, les patientes ont été choisies sur la base d'une preuve radiographique de fracture vertébrale antérieure, et souffraient d'ostéoporose avérée. Le nombre moyen de fractures vertébrales préexistantes par patiente au début de l'étude était de 4 dans l'étude 1 et de 2,5 dans l'étude 2, avec une gamme étendue de niveaux de DMO de départ. Toutes les fractures (fractures vertébrales symptomatiques/douloureuses/cliniques et fractures vertébrales asymptomatiques/non douloureuses/silencieuses) ont été systématiquement enregistrées et mesurées par radiographies annuelles.

Dans le cadre des études 3 à 5, les femmes ménopausées ont été recrutées sur la base d'une faible masse osseuse au niveau de la colonne lombaire (c.-à-d. plus de 2 É.-T. en dessous de la moyenne préménopausique) plutôt qu'en fonction des antécédents de fracture vertébrale.

Lors des études 5 à 7, les patientes présentaient soit une masse osseuse de la colonne lombaire excédant 2,5 É.-T. sous la moyenne préménopausique, soit une masse osseuse de la colonne lombaire excédant 2,0 É.-T. sous la moyenne préménopausique et une fracture vertébrale préexistante.

Les patientes qui présentaient, au départ, des troubles des voies digestives supérieures ou des antécédents de telles anomalies n'étaient pas exclues d'emblée des études sur l'administration quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle d'ACTONEL ou l'administration hebdomadaire d'ACTONEL DR dans le traitement de l'ostéoporose, pas plus d'ailleurs que celles qui prenaient de l'AAS, des AINS ou des médicaments habituellement utilisés dans le traitement d'ulcères gastroduodénaux.

Résultats des études

Résultats des études 1 et 2

Les essais de base sur l'emploi d'ACTONEL dans le traitement de l'ostéoporose postménopausique démontrent clairement qu'une dose quotidienne de 5 mg d'ACTONEL réduit l'incidence des fractures vertébrales chez les patientes présentant une faible masse osseuse et ayant subi des fractures vertébrales, peu importe l'âge, le nombre d'années écoulées depuis la ménopause ou la gravité de la maladie au début de l'essai. À la dose quotidienne de 5 mg, ACTONEL a réduit considérablement le risque de nouvelles fractures vertébrales dans chacun des 2 essais d'envergure sur le traitement de l'ostéoporose. Mesuré à l'aide de radiographies annuelles, l'effet d'une dose quotidienne de 5 mg d'ACTONEL sur l'incidence des fractures vertébrales a été observé dès la première année de traitement dans chaque étude. Dans l'essai nord-américain, le traitement par ACTONEL à raison de 5 mg par jour pendant 1 an a réduit de façon significative le risque de nouvelles fractures vertébrales, soit de 65 %, par rapport au placebo ($p < 0,001$). Dans l'essai multinational, une réduction significative semblable, soit de 61 %, a été notée ($p = 0,001$). De plus, dans chacune des études, le traitement par ACTONEL à raison de 5 mg par jour a entraîné une baisse significative de la proportion de patientes ayant subi de nouvelles fractures vertébrales ou une aggravation de ce type de fractures. Les figures 1 et 2 ci-dessous illustrent l'incidence cumulative des fractures vertébrales et non vertébrales (c.-à-d. hanche, poignet, humérus, clavicule, bassin et jambe). Dans les 2 cas, l'incidence cumulative de ces types de fractures est inférieure avec ACTONEL par rapport au placebo à tous les stades du traitement, ce qui confirme l'effet positif d'ACTONEL sur la résistance osseuse.

Tableau 8 – Effet d’ACTONEL sur les fractures, la taille et la densité minérale osseuse dans le traitement de l’ostéoporose chez les femmes ménopausées

Critères d'évaluation	ACTONE L à 5 mg	Placebo	Différence moyenne par rapport au placebo	Réduction du risque relatif %	p
Étude 1 : VERT-MN					
Incidence cumulative de nouvelle fracture vertébrale sur 3 ans (% de patientes)	18,1	29,0		49	< 0,001
Variation annuelle médiane de la taille ^a (mm/an)	-1,33	-2,4			0,003
Augmentation moyenne de la DMO (%)					
6 mois Colonne lombaire	3,3	-0,1	3,4		< 0,001
36 mois Colonne lombaire	7,1	1,3	5,9		< 0,001
Col fémoral	2,0	-1,0	3,1		< 0,001
Trochanter	5,1	-1,3	6,4		< 0,001
36 mois Diaphyse du radius	0,5	-1,9	2,4		< 0,001
Étude 2 : VERT-NA					
Incidence cumulative de nouvelle fracture vertébrale sur 3 ans (% de patientes)	11,3	16,3		41	0,003
Variation annuelle médiane de la taille ^a (mm/an)	-0,67	-1,14			0,001

Augmentation moyenne de la DMO (%)						
6 mois	Colonne lombaire	2,7	0,4	2,2	< 0,001	
36 mois	Colonne lombaire	5,4	1,1	4,3	< 0,001	
	Col fémoral	1,6	-1,2	2,8	< 0,001	
	Trochanter	3,3	-0,7	3,9	< 0,001	
36 mois	Diaphyse du radius	0,2	-1,4	1,6	< 0,001	
Études 1 et 2 combinées de façon prospective : VERT-MN et VERT-NA						
Incidence cumulative de fracture non vertébrale ^b sur 3 ans (% de patientes)		7,1	11,0		36	0,005
^a Mesurée avec un stadiomètre.						
^b Fractures non vertébrales liées à l'ostéoporose (hanche, poignet, humérus, clavicule, bassin et jambe).						

Figure 1 – Incidence cumulative de nouvelle fracture vertébrale chez les femmes ménopausées atteintes d'ostéoporose

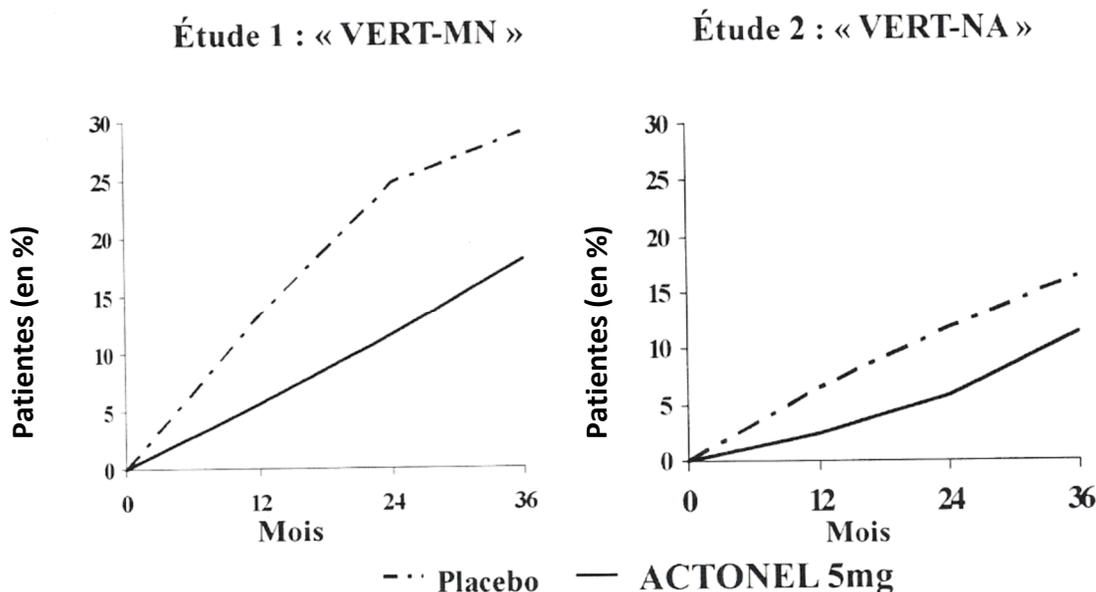
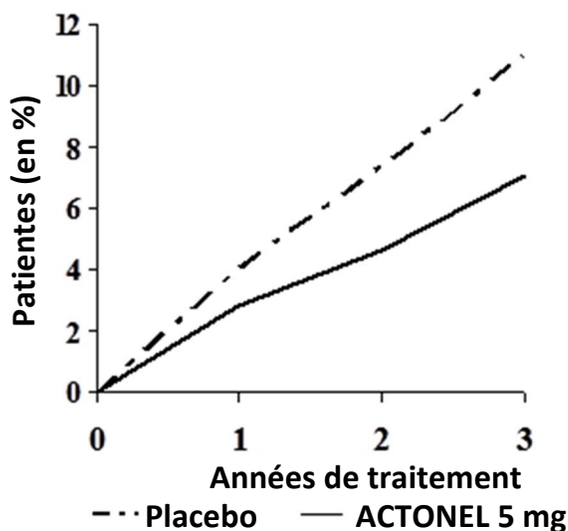


Figure 2 – Incidence cumulative des fractures non vertébrales liées à l’ostéoporose Études 1 et 2 combinées



Le traitement par ACTONEL à raison de 5 mg par jour a été associé à une réduction significative d’environ 50 % du taux annuel de diminution de la taille par rapport au placebo.

La dose quotidienne de 5 mg d’ACTONEL a produit une augmentation progressive de la DMO de la colonne lombaire au cours des 3 années de traitement; cette hausse s’est révélée

statistiquement significative par rapport aux valeurs de départ et au groupe placebo au bout du 6^e mois, puis lors de toutes les évaluations subséquentes (12^e, 18^e, 24^e et 36^e mois).

Résultats des études 3 et 4

Tableau 9 – Effet d’ACTONEL sur la densité minérale osseuse dans le traitement de l’ostéoporose chez les femmes ménopausées

Critères d'évaluation		ACTONEL à 5 mg par jour Augmentation moyenne de la DMO %	Placebo Augmentation moyenne de la DMO %	Différence moyenne par rapport au placebo %
Étude 3				
6 mois	Colonne lombaire	3,3	0,4	2,8**
24 mois	Colonne lombaire	4,1	0,0	4,1**
	Col fémoral	1,3	-1,0	2,3*
	Trochanter	2,7	-0,6	3,3**
Étude 4				
6 mois	Colonne lombaire	3,3	0,7	2,6**
18 mois	Colonne lombaire	5,2	0,3	5,0**
	Col fémoral	3,1	0,2	2,8**
	Trochanter	4,8	1,4	3,3**
vs placebo : * $p < 0,01$; ** $p < 0,001$.				

Dans les études 3 et 4, la dose quotidienne de 5 mg d’ACTONEL a produit des augmentations moyennes significatives au niveau de la DMO de la colonne lombaire comparativement au placebo à 6 mois chez les femmes présentant une faible masse osseuse. Par rapport au placebo après 1,5 à 2 ans, des augmentations moyennes significatives additionnelles de la DMO ont également été observées au niveau de la colonne lombaire, du col fémoral et du trochanter.

Les résultats de quatre essais d’envergure avec randomisation et groupe placebo (études 1 à 4) menés chez des femmes atteintes d’ostéoporose postménopausique (séparément et ensemble) démontrent qu’une dose quotidienne de 5 mg d’ACTONEL inverse la progression de la maladie, augmentant la DMO de la colonne vertébrale, de la hanche et du poignet par rapport au placebo.

Résultats de l’étude 5

Tableau 10 – Comparaison entre les administrations hebdomadaire et quotidienne d’ACTONEL dans le traitement de l’ostéoporose chez les femmes ménopausées – Analyse du principal paramètre d’efficacité chez les patientes s’étant rendues au terme de l’essai

Critères d'évaluation		ACTONEL à 5 mg par jour	ACTONEL à 35 mg 1 fois par semaine
		Augmentation moyenne de la DMO % (IC à 95 %)	Augmentation moyenne de la DMO % (IC à 95 %)
		n = 391	n = 387
12 mois	Colonne lombaire	4,0 (3,7; 4,3)	3,9 (3,6; 4,3)

Les résultats de l'analyse en intention de traiter selon la méthode de report de la dernière observation concordent avec ceux de l'analyse du principal paramètre d'efficacité réalisée chez les femmes ayant mené l'essai à bonne fin. Aucune différence significative sur le plan statistique n'a été observée entre les 2 groupes de traitement au bout de 1 an quant à l'augmentation de la DMO par rapport aux valeurs de départ en d'autres points du squelette (tout le fémur proximal, le col fémoral et le grand trochanter). Compte tenu des résultats obtenus pour la DMO, on a conclu qu'ACTONEL administré à raison de 35 mg, 1 fois par semaine, n'est pas inférieur à ACTONEL administré à raison de 5 mg par jour.

Dans les essais avec ACTONEL administré à raison de 5 mg par jour, des modifications de la DMO de cette ampleur ont été associées à une diminution significative de l'incidence des fractures par rapport au placebo (voir Tableau 8). Le fait qu'au cours de l'étude de 1 an comparant l'administration hebdomadaire d'ACTONEL à 35 mg à l'administration quotidienne d'ACTONEL à 5 mg, aucune différence significative sur le plan statistique n'ait été observée entre les groupes de traitement pour ce qui est du nombre de sujets ayant subi au moins 1 nouvelle fracture vertébrale au bout de 1 an vient appuyer cette conclusion.

Dans le traitement de l'ostéoporose postménopausique, ACTONEL à 35 mg administré 1 fois par semaine est similaire sur les plans de l'innocuité et de l'efficacité à ACTONEL à 5 mg administré 1 fois par jour.

Résultats de l'étude 6

Tableau 11 – Comparaison entre ACTONEL DR administré chaque semaine et ACTONEL administré quotidiennement dans le traitement de l’ostéoporose chez les femmes ménopausées – Analyse du principal paramètre d’efficacité*

Critères d'évaluation		ACTONEL à 5 mg	ACTONEL DR à 35 mg
		Administration quotidienne	Administration hebdomadaire après le déjeuner
		Augmentation moyenne de la DMO % (IC à 95 %)	Augmentation moyenne de la DMO % (IC à 95 %)
		n = 307	n = 307
12 mois*	Colonne lombaire	3,1** (2,7; 3,5)	3,3** (2,9; 3,7)
24 mois†	Colonne lombaire	4,1** (3,7; 4,6)	5,2** (4,7; 5,7)

* Selon la méthode de report de la dernière observation ou avant le 12^e mois.
† Selon la méthode de report de la dernière observation ou avant le 24^e mois.
** Indique une différence significative sur le plan statistique par rapport à l’avant traitement, déterminée par un intervalle de confiance (IC) à 95 % non corrigé pour les comparaisons multiples.

Dans une étude multicentrique à double insu d’une durée de 2 ans menée auprès de femmes atteintes d’ostéoporose postménopausique, ACTONEL DR à 35 mg administré chaque semaine s’est révélé non inférieur sur le plan statistique à ACTONEL à 5 mg 1 fois par jour. À toutes les évaluations, les augmentations de la DMO étaient significatives sur le plan statistique ($p < 0,05$) par rapport aux valeurs de départ, à tous les points évalués.

Au terme de 1 an de traitement, ACTONEL DR à 35 mg par semaine était non inférieur à ACTONEL à 5 mg pour la variable d’efficacité principale, soit le pourcentage de variation de la DMO de la colonne lombaire par rapport aux valeurs de départ. Les résultats des 2 groupes de traitement étaient également semblables au chapitre du pourcentage de variation par rapport aux valeurs de départ de la DMO de tout le fémur proximal, du grand trochanter et du col fémoral.

Au terme de 2 ans de traitement, ACTONEL DR à 35 mg par semaine administré après le déjeuner a été associé à une augmentation du pourcentage moyen de variation de la DMO de tout le fémur proximal (2,8) par rapport aux valeurs de départ significativement supérieures sur le plan statistique ($p < 0,05$; sans ajustement en fonction des multiples comparaisons) à celle attribuée à ACTONEL à 5 mg par jour (2,2). Cette différence statistiquement significative au terme de 2 ans a aussi été observée dans le cas de la colonne lombaire (voir Tableau 11). Les résultats des 2 groupes de traitement étaient également semblables au chapitre du pourcentage de variation de la DMO du col fémoral par rapport aux valeurs de départ.

Au terme de 2 ans de traitement, le pourcentage de répondantes (c.-à-d. présentant une

variation de la DMO de la colonne lombaire > 0 % par rapport aux valeurs de départ) dans le groupe ACTONEL DR à 35 mg par semaine (89 %) était significativement supérieur sur le plan statistique ($p < 0,05$) à celui enregistré dans le groupe ACTONEL à 5 mg (82 %).

Résultats de l'étude 7

Tableau 12 – Comparaison entre ACTONEL administré 1 fois par mois vs l'administration quotidienne dans le traitement de l'ostéoporose chez les femmes ménopausées – Analyse du principal paramètre d'efficacité

Critères d'évaluation		ACTONEL à 5 mg par jour	ACTONEL à 150 mg 1 fois par mois
		Augmentation moyenne de la DMO % (IC à 95 %)	Augmentation moyenne de la DMO % (IC à 95 %)
		n = 561	n = 578
12 mois*	Colonne lombaire	3,4 (3,0; 3,8)	3,5 (3,1; 3,9)

* Selon la méthode de report de la dernière observation.

Lors de la première année d'un essai multicentrique et à double insu de 2 ans portant sur des femmes ménopausées atteintes d'ostéoporose, ACTONEL à 150 mg 1 fois par mois n'a pas été trouvé inférieur à l'administration d'ACTONEL à 5 mg par jour. Au plan statistique, ACTONEL à 150 mg 1 fois par mois n'a pas été trouvé inférieur à ACTONEL à 5 mg par jour quant au critère d'évaluation primaire du pourcentage de variation de la DMO de la colonne lombaire par rapport aux valeurs de départ après 1 an. Les résultats obtenus pour les 2 groupes de traitement étaient également semblables en ce qui a trait à l'augmentation de la DMO à la colonne lombaire, de tout le fémur proximal, du col fémoral et du grand trochanter. L'incidence des fractures vertébrales et non vertébrales signalées à titre d'événements indésirables était également similaire pour les 2 groupes de traitement. L'innocuité et l'efficacité d'ACTONEL à 150 mg 1 fois par mois et d'ACTONEL à 5 mg par jour sont similaires dans le traitement de l'ostéoporose postménopausique. L'innocuité et l'efficacité d'ACTONEL à 150 mg 1 fois par mois n'ont pas été évaluées au-delà d'un traitement d'une durée de 1 an.

Histologie et histomorphométrie : L'évaluation histomorphométrique de 278 échantillons de biopsies osseuses réalisées chez 204 femmes ménopausées ayant reçu ACTONEL à 5 mg ou un placebo, 1 fois par jour, pendant de 2 à 3 ans (y compris 74 paires de biopsies, dont 43 provenant de patientes traitées par ACTONEL) a révélé une régression modérée et attendue du renouvellement osseux chez les femmes traitées par ACTONEL.

L'examen histologique a montré l'absence, chez les femmes traitées par ACTONEL, d'ostéomalacie, de défaut de minéralisation de la substance osseuse ou de tout autre effet indésirable touchant l'os. Ces données attestent que l'os formé durant le traitement par

ACTONEL est de qualité normale.

Prévention de l'ostéoporose chez les femmes ménopausées

Tableau 13 – Résumé des aspects démographiques des patientes pour les essais cliniques sur ACTONEL dans la prévention de l'ostéoporose chez les femmes ménopausées

N° d'étude	Méthodologie de l'étude	Posologie, voie d'administration et durée	Sujets d'étude (n)	Âge moyen (tranche d'âge)	Supplément quotidien	
					Calcium élémentaire	Vitamine D
8	R, CP, DI, MC, GP	2,5 mg/jour ou 5 mg/jour Administration orale 2 ans	383	52,7 (42-63)	1 000 mg	-
9	R, CP, DI, MC, GP	35 mg/semaine Administration orale 1 an	280	53,6 (44-64)	1 000 mg	400 UI

R : randomisation; CP : contrôle contre placebo; DI : double insu; MC : multicentrique; GP : groupe parallèle.

La ménopause était survenue dans les 3 ans précédant l'étude chez les femmes de l'étude 8, et toutes ont reçu un supplément de calcium de 1 000 mg/jour. L'étude 9 incluait des femmes dont la ménopause était survenue depuis de 6 mois à 5 ans, sans ostéoporose. Toutes les participantes ont reçu 1 000 mg de calcium élémentaire et 400 UI de vitamine D par jour.

Résultats de l'étude 8

Tableau 14 – Effet d'ACTONEL à 5 mg par jour sur la densité minérale osseuse chez les femmes ménopausées sans ostéoporose

Critères d'évaluation		ACTONEL à 5 mg Augmentation moyenne de la DMO %	Placebo Augmentation moyenne de la DMO %	Différence moyenne par rapport au placebo %
24 mois	Colonne lombaire	2,0	-2,5	4,5*
	Col fémoral	1,0	-2,3	3,3*
	Trochanter	2,3	-2,0	4,3*

* vs placebo : $p < 0,001$.

Des augmentations de la DMO ont été observées dès le troisième mois ayant suivi l'instauration du traitement par ACTONEL. La prévention de la perte osseuse au niveau de la colonne vertébrale a été observée chez la grande majorité des femmes traitées par ACTONEL. Par contre, la plupart des femmes sous placebo ont subi une perte osseuse significative et progressive, en dépit de l'administration de suppléments de calcium à raison de 1 000 mg par jour. La dose quotidienne de 5 mg d'ACTONEL a démontré une efficacité comparable chez les patientes qui présentaient une DMO de départ plus faible (plus de 1 É.-T. en dessous de la moyenne préménopausique) et chez celles dont la DMO était plus élevée.

Résultats de l'étude 9

Tableau 15 – Effet d'ACTONEL à 35 mg 1 fois par semaine sur la densité minérale osseuse chez les femmes ménopausées sans ostéoporose

Critères d'évaluation		ACTONEL à 35 mg 1 fois par semaine Augmentation moyenne de la DMO %	Placebo Augmentation moyenne de la DMO %	Différence moyenne par rapport au placebo %
6 mois	Colonne lombaire	1,7	-0,5	2,2*
	Trochanter	1,0	-0,4	1,3*
	Col fémoral	0,4	-1,0	1,4*
12 mois	Colonne lombaire	1,9	-1,1	3,0*
	Trochanter	1,0	-0,7	1,7*
	Col fémoral	0,3	-1,0	1,3**

vs placebo : * $p \leq 0,0001$; ** $p < 0,0041$.

Administration en concomitance avec une hormonothérapie substitutive

Tableau 16 – Résumé des aspects démographiques des patientes pour les essais cliniques sur ACTONEL – Administration en concomitance avec une hormonothérapie substitutive

N° d'étude	Méthodologie de l'étude	Posologie, voie d'administration et durée	Sujets d'étude (n)	Âge moyen (tranche d'âge)	Sexe
10	R, CP, DI, MC, GP, traitement stratifié	5 mg/jour et œstrogènes conjugués à 0,625 mg/jour Placebo et œstrogènes conjugués à 0,625 mg/jour Administration orale 1 an	524	58,9 (37-82)	Femme ménopausée

R : randomisation; CP : contrôle contre placebo; DI : double insu; MC : multicentrique; GP : groupe parallèle.

Pour l'inclusion dans l'étude 10, les femmes présentaient une DMO moyenne de la colonne lombaire de 1,3 É.-T. en dessous de la moyenne préménopausique et avaient récemment commencé un traitement combiné à base d'œstrogènes (la durée de la prise d'œstrogènes n'avait pas excédé 1 mois au cours de l'année précédente).

Résultats de l'étude 10

Tableau 17 – Effet d'ACTONEL sur la densité minérale osseuse dans les traitements combinés avec œstrogènes conjugués

Critères d'évaluation		ACTONEL à 5 mg par jour et œstrogènes conjugués Augmentation moyenne de la DMO (%)	Œstrogènes conjugués Augmentation moyenne de la DMO (%)
12 mois	Colonne lombaire	5,2	4,6
	Col fémoral	2,7*	1,8
	Trochanter	3,7	3,2
	Diaphyse du radius	0,7*	0,4

Toutes les valeurs représentent une modification significative ($p \leq 0,05$) par rapport aux valeurs de départ. vs œstrogènes conjugués seuls : * $p \leq 0,05$.

Allant de pair avec la variation de la DMO, la réduction du renouvellement osseux, mesurée par la désoxypyridinoline/créatinine urinaire, a été beaucoup plus marquée dans le groupe qui recevait l'association ACTONEL (5 mg par jour)-œstrogènes que chez les patientes traitées uniquement par des œstrogènes (de 45 à 50 % comparativement à 40 %) et est demeurée dans les limites des valeurs préménopausiques.

L'évaluation histomorphométrique de 93 échantillons de biopsies osseuses réalisées chez 61 femmes sous traitement œstrogénique qui ont reçu soit un placebo, soit ACTONEL à raison de 5 mg par jour pendant 1 an (y compris 32 paires de biopsies, dont 16 exécutées chez des patientes traitées par ACTONEL) a révélé des diminutions du renouvellement osseux chez les patientes qui prenaient ACTONEL, réductions qui reflétaient les changements des marqueurs du renouvellement osseux. L'examen histologique osseux a démontré que l'os des patientes traitées par l'association ACTONEL-œstrogènes présentait une structure lamellaire et une minéralisation normales.

Traitement de l'ostéoporose chez les hommes, dans le but d'augmenter la densité minérale osseuse

Tableau 18 – Résumé des aspects démographiques des patients pour les essais cliniques sur ACTONEL dans le traitement de l'ostéoporose chez les hommes, dans le but d'augmenter la densité minérale osseuse

N° d'étude	Méthodologie de l'étude	Posologie, voie d'administration et durée	Sujets d'étude (n)	Âge moyen (tranche d'âge)	Supplément quotidien	
					Calcium élémentaire	Vitamine D
11	R, CP, DI, MC, GP	35 mg/semaine Placebo Administration orale 2 ans	191 93	60,8 (36-84)	1 000 mg	400-500 UI

R : randomisation; CP : contrôle contre placebo; DI : double insu; MC : multicentrique; GP : groupe parallèle.

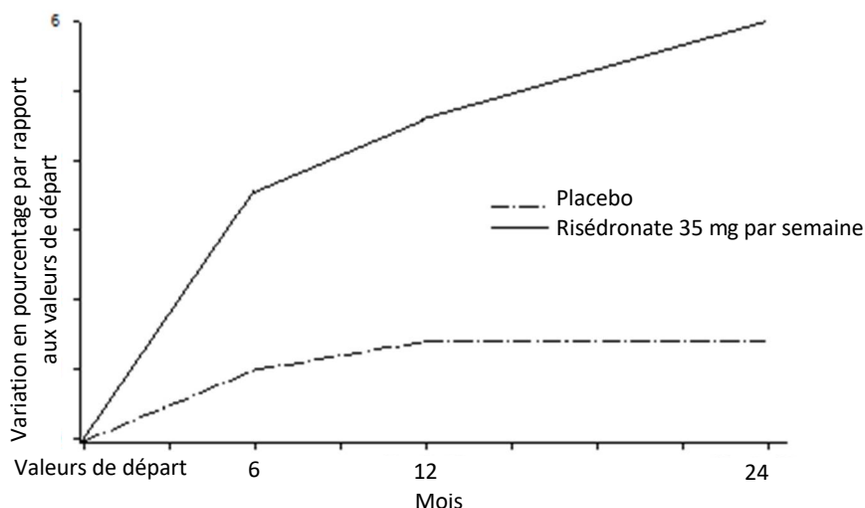
Au début de l'étude d'une durée de 2 ans sur l'ostéoporose chez l'homme, on n'a pas expressément empêché la participation des sujets atteints ou ayant été atteints d'un trouble du tractus gastro-intestinal supérieur ni de ceux prenant de l'AAS, des AINS ou des médicaments habituellement employés pour traiter les ulcères gastroduodénaux.

Résultats de l'étude 11

ACTONEL, à la dose de 35 mg 1 fois par semaine, a prouvé son efficacité chez les hommes ostéoporotiques, objectivée par la variation de la DMO. Tous les patients de cette étude ont reçu un supplément de 1 000 mg/jour de calcium et 400 à 500 UI/jour de vitamine D. ACTONEL à 35 mg a entraîné une augmentation moyenne significative de la DMO au niveau de la colonne lombaire, du col fémoral, du trochanter et de la hanche totale, comparativement au placebo dans le cadre d'une étude sur 2 ans (colonne lombaire, 4,5 %; col fémoral, 1,1 %; trochanter, 2,2 % et hanche totale, 1,5 %). On a observé des augmentations statistiquement significatives de la DMO de la colonne lombaire dans les 6 mois suivant l'instauration du traitement par ACTONEL. La variation en pourcentage de la DMO de la colonne lombaire par rapport à sa valeur de départ aux mois 6, 12 et 24 a mis en évidence une augmentation statistiquement significative de la variation moyenne en pourcentage dans le groupe ACTONEL à 35 mg 1 fois par semaine comparativement au placebo pour toutes les mesures effectuées au cours de l'étude (voir figure 3).

Figure 3 – Variation moyenne en pourcentage de la DMO de la colonne lombaire par rapport aux valeurs de départ pour toutes les mesures effectuées au cours de l'étude (population avec intention de traiter)

Variation moyenne en pourcentage de la DMO de la colonne lombaire par rapport aux valeurs de départ pour toutes les mesures effectuées au cours de l'étude (population avec intention de traiter)



Ostéoporse induite par les glucocorticoïdes

Aspects démographiques de l'étude et méthodologie de l'essai

Tableau 19 – Résumé des aspects démographiques des patients pour les essais cliniques sur ACTONEL dans la prévention et le traitement de l'ostéoporse induite par les glucocorticoïdes

N° d'étude	Méthodologie de l'étude	Posologie, voie d'administration et durée	Sujets d'étude (n)	Âge moyen (tranche d'âge)	Sexe
12 (Traitement GC récent)	DI, CP	5 mg/jour Placebo Administration orale 1 an	228	59,5 (18-85)	Hommes et femmes

N° d'étude	Méthodologie de l'étude	Posologie, voie d'administration et durée	Sujets d'étude (n)	Âge moyen (tranche d'âge)	Sexe
13 (Traitement GC à long terme)	DI, CP	5 mg/jour Placebo Administration orale 1 an	290	58,4 19-85	Hommes et femmes
GC : glucocorticoïde; DI : double insu; CP : contrôle contre placebo.					

Dans l'étude 12, tous les patients avaient commencé à prendre des glucocorticoïdes (> 7,5 mg par jour de prednisone ou l'équivalent) au cours des 3 mois précédents en raison d'affections rhumatismales, cutanées et pulmonaires. La DMO moyenne de la colonne lombaire était normale au début de l'étude. Tous les participants à l'étude ont reçu un supplément de calcium de 500 mg par jour.

Dans l'étude 13, on entendait par utilisation de glucocorticoïdes à long terme l'utilisation des produits pendant plus de 6 mois dans le traitement d'affections rhumatismales, cutanées et pulmonaires. La DMO moyenne de la colonne lombaire était faible au départ (1,63 É.-T. sous la moyenne d'une population jeune et saine), et l'É.-T. se situait à plus de 2,5 sous la moyenne chez 28 % des sujets. Tous les participants à l'étude ont reçu un supplément de calcium de 1 000 mg par jour et un supplément de vitamine D de 400 UI par jour.

Résultats des études 12 et 13

Tableau 20 – Variation de la densité minérale osseuse après 12 mois par rapport aux valeurs de départ chez les patients suivant une glucocorticothérapie

Critères d'évaluation	ACTONEL à 5 mg Variation moyenne de la DMO %	Placebo Variation moyenne de la DMO %	Moindres carrés Différence moyenne par rapport au placebo %
Étude 12 : Traitement GC récent	n = 58-60	n = 56-57	
Colonne lombaire	0,6	-2,8	3,8**
Col fémoral	0,8	-3,1	4,1**
Trochanter	1,4	-3,1	4,6**

Critères d'évaluation	ACTONEL à 5 mg Variation moyenne de la DMO %	Placebo Variation moyenne de la DMO %	Moindres carrés Différence moyenne par rapport au placebo %
Étude 13 : Traitement GC à long terme	n = 77-79	n = 66-67	
Colonne lombaire	2,9	0,4	2,7**
Col fémoral	1,8	-0,3	1,9*
Trochanter	2,4***	1,0	1,4*

GC : glucocorticoïde * $p \leq 0,01$ vs placebo; ** $p \leq 0,001$ vs placebo; *** $p \leq 0,05$ vs état initial.

Dès le troisième mois de traitement et tout au long du traitement, le groupe placebo a enregistré des pertes de DMO au niveau de la colonne lombaire, du col fémoral et du trochanter, tandis que la DMO s'est maintenue ou a augmenté dans le groupe recevant ACTONEL à 5 mg. On a relevé des écarts significatifs sur le plan statistique entre le groupe recevant ACTONEL à 5 mg et le groupe placebo en chaque point du squelette, et ce, lors de toutes les évaluations (3^e, 6^e, 9^e et 12^e mois). La poursuite du traitement a eu pour effet d'accentuer ces différences. En ces points du squelette, les résultats ont également été significatifs sur le plan statistique lorsque les sous-groupes d'hommes et de femmes ménopausées ont été analysés séparément.

ACTONEL a démontré son efficacité et a prévenu la perte osseuse sans égard à la maladie sous-jacente, à l'âge, au sexe, à la dose de glucocorticoïde ni à la DMO de départ.

Fractures vertébrales : Les fractures vertébrales constituaient un critère d'évaluation de l'innocuité dans les 2 études avec groupe placebo.

Tableau 21 – Incidence des fractures vertébrales chez les patients entreprenant ou poursuivant une glucocorticothérapie

Critères d'évaluation	ACTONEL à 5 mg par jour		Placebo	
	N	% de patients	n	% de patients
Étude 12 : traitement GC récent	53	6	52	17
Étude 13 : traitement GC à long terme	58	5	59	15
Études 12 et 13 combinées	111	5*	111	16

GC : glucocorticoïde; * $p \leq 0,05$ vs placebo.

La baisse statistiquement significative de l'incidence des fractures vertébrales constatée dans l'analyse des résultats combinés de ces études correspond à une réduction du risque relatif de 70 %.

Histologie et histomorphométrie : L'évaluation histomorphométrique de 70 échantillons de biopsies osseuses réalisées chez 48 patients traités par des glucocorticoïdes et ayant reçu soit un placebo, soit ACTONEL à raison de 5 mg par jour pendant 1 an (y compris 22 paires de biopsies, dont 16 exécutées chez des patients traités par ACTONEL) a révélé qu'ACTONEL réduisait la résorption osseuse et entraînait une diminution légère à modérée du taux de renouvellement osseux. Le taux d'ostéoformation s'est maintenu ou accru, et on n'a relevé aucun signe de déficience au chapitre de la minéralisation. La structure de l'os compact (épaisseur et porosité corticales) s'est maintenue dans le groupe ACTONEL; cependant, la porosité corticale s'est accentuée dans le groupe placebo. Ces résultats indiquent que l'os formé durant le traitement par ACTONEL est de qualité normale.

L'histologie des os a démontré que l'os formé pendant le traitement par ACTONEL présentait une structure lamellaire et une minéralisation normales, aucune anomalie de l'os ni de la moelle osseuse n'ayant été observée.

Maladie osseuse de Paget

Tableau 22 – Résumé des aspects démographiques des patients pour les essais cliniques dans le traitement de la maladie osseuse de Paget

N° d'étude	Méthodologie de l'étude	Posologie, voie d'administration et durée	Sujets d'étude (n)	Âge moyen (tranche d'âge)	Sexe
14	DI, TCA	ACTONEL à 30 mg pendant 2 mois DIDRONEL à 400 mg pendant 6 mois Administration orale	123	66,8 (34-85)	Hommes et femmes
15	TCA	Riséronate à 10, 20 ou 30 mg pendant 28 jours Administration orale	62	67,7	Hommes et femmes
16	EO	Riséronate à 30 mg Administration orale	162	68,4	Hommes et femmes

N° d'étude	Méthodologie de l'étude	Posologie, voie d'administration et durée	Sujets d'étude (n)	Âge moyen (tranche d'âge)	Sexe
17	EO	Risédrionate à 30 mg Administration orale	13	68,2	Hommes et femmes
18	EO	Risédrionate à 30 mg Administration orale	20	74,0	Hommes et femmes
19	EO	Risédrionate à 30 mg Administration orale	73	69	Hommes et femmes

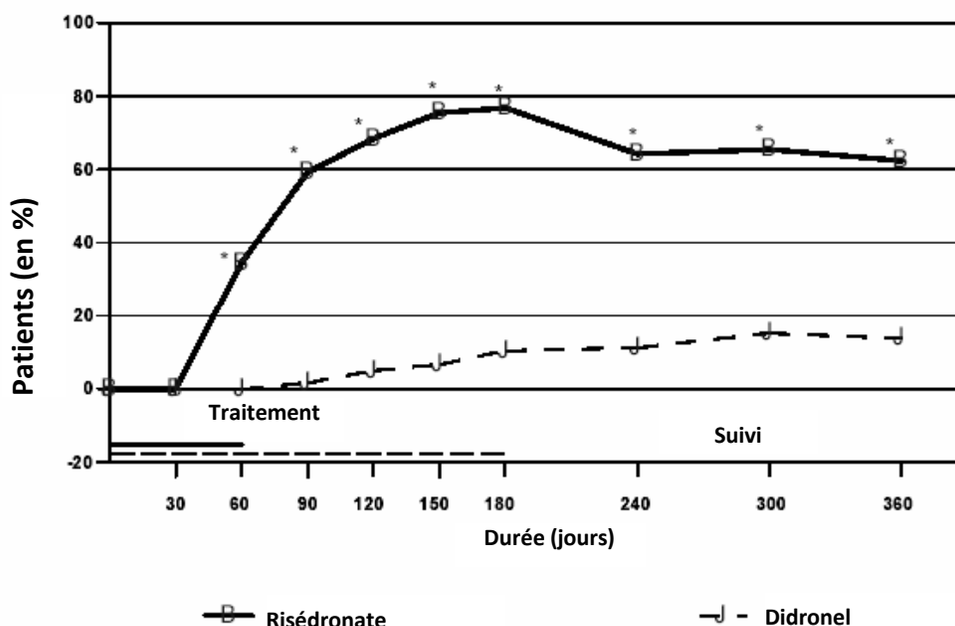
DI : double insu; TCA : traitement de comparaison actif; EO : essai ouvert.

Dans l'étude 14, l'essai a été mené chez des patients atteints de la maladie osseuse de Paget à un stade modéré ou grave (c.-à-d. un taux sérique de phosphatases alcalines au moins 2 fois plus élevé que la limite supérieure de la normale). L'efficacité d'une dose quotidienne de 30 mg d'ACTONEL a été démontrée dans 6 études cliniques ayant regroupé plus de 390 sujets des 2 sexes.

Résultats de l'étude 14

On peut voir à la figure 4 ci-dessous qu'au 180^e jour, le taux sérique de phosphatases alcalines était revenu à la normale chez 77 % (43/56) des patients traités par ACTONEL, comparativement à 10,5 % des patients traités par DIDRONEL ($p < 0,001$). Chez 33 de ces 43 patients (77 %), la rémission (c.-à-d. le retour à la normale du taux sérique de phosphatases alcalines) attribuable à l'administration d'ACTONEL s'est maintenue pendant au moins 300 jours d'observation post-thérapeutique.

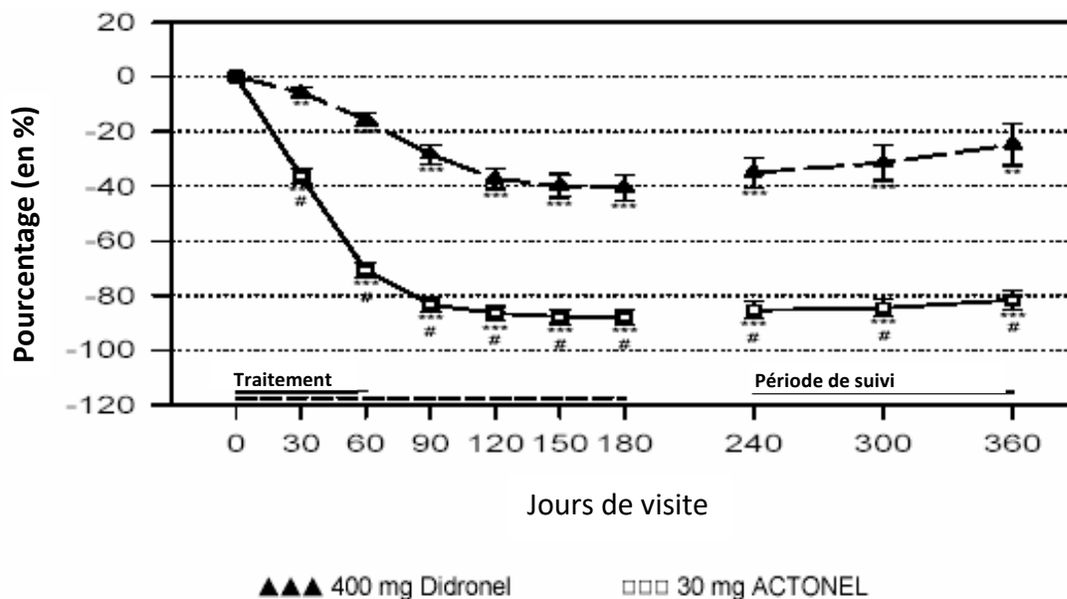
Figure 4 – Pourcentage de patients ayant vu leur taux sérique de phosphatases alcalines revenir à la normale en fonction du temps



Valeur $p < 0,001$.

Au cours des 180 premiers jours de l'essai avec traitement de comparaison actif, 85 % (51/60) des patients du groupe ACTONEL ont vu leur taux sérique excédentaire de phosphatases alcalines (différence entre le taux mesuré et le point médian de la plage normale) régresser de 75 % et plus par rapport à la valeur de départ après un traitement de 2 mois, par rapport à 20 % (12/60) dans le groupe DIDRONEL après un traitement de 6 mois ($p < 0,001$). La variation du taux sérique excédentaire de phosphatases alcalines en fonction du temps (voir la figure 5 ci-dessous) révèle que l'effet d'ACTONEL est significatif après 30 jours seulement d'administration; à ce stade, on obtient une réduction de 36 % du taux sérique excédentaire de phosphatases alcalines, comparativement à 6 % seulement chez les sujets du groupe DIDRONEL après la même période ($p < 0,001$).

Figure 5 – Pourcentage moyen de variation du taux sérique excédentaire de phosphatases alcalines par rapport aux valeurs de départ lors de chaque visite, essai RPD-001694



Valeur $p < 0,05$; différence significative entre les traitements fondée sur un modèle d'analyse de la variance à 3 critères.
 *, **, *** Variations significatives par rapport aux valeurs de départ ($p < 0,050, 0,010, 0,001$, respectivement), d'après un test t à 1 échantillon.

La réponse au traitement par ACTONEL n'était pas liée à l'âge, au sexe ni à la race et était comparable, peu importe le stade de la maladie osseuse de Paget (de léger à très grave). On peut voir, dans le Tableau 23 (ci-dessous), la réduction moyenne maximale en pourcentage du taux sérique excédentaire de phosphatases alcalines par rapport aux valeurs de départ chez les patients dont l'atteinte était légère, modérée ou grave.

Tableau 23 – Pourcentage de réduction maximale du taux sérique excédentaire de phosphatases alcalines (PA) totales par rapport aux valeurs de départ en fonction de la gravité de l'atteinte – ACTONEL à 30 mg

Sous-groupe : Gravité de départ de l'atteinte (PA)	n	Taux sérique de départ PA (U/l)*	Réduction maximale moyenne (%)
> 2, < 3 x LSN	32	271,6 ± 5,3	-90,2
≥ 3, < 7 x LSN	14	475,3 ± 28,8	-90,4
≥ 7 x LSN	17	1611,3 ± 231,5	-80,9

* Les valeurs correspondent à la moyenne ± É.-T.; LSN : limite supérieure de la normale.

Résultats de l'étude 15

La réponse à ACTONEL était comparable, que les patients aient reçu un traitement antérieur ou non contre la maladie osseuse de Paget. Dans l'essai avec traitement de comparaison actif, 4 des 5 patients (80 %) qui n'avaient pas répondu à des traitements contre la maladie osseuse de Paget complets antérieurs (calcitonine, DIDRONEL, clodronate) ont répondu à l'administration d'ACTONEL à raison de 30 mg par jour (la réponse étant définie comme une variation d'au moins 30 % par rapport aux valeurs de départ). Les 4 patients ont vu leur taux sérique excédentaire de phosphatases alcalines s'abaisser d'au moins 90 % par rapport aux valeurs de départ, tandis que le taux sérique de phosphatases alcalines est revenu à la normale chez 3 de ces sujets. ACTONEL n'altère pas la minéralisation. Les données histologiques indiquent que l'os formé au cours du traitement par ACTONEL est de type lamellaire et de qualité normale.

Les radiographies réalisées au départ et après 6 mois chez les patients traités par une dose quotidienne de 30 mg d'ACTONEL révèlent sa grande efficacité dans la diminution de l'ostéolyse à tous les points anatomiques, y compris le squelette appendiculaire et le squelette rachidien. Fait important à noter, les lésions ostéolytiques des membres inférieurs se sont améliorées ou sont demeurées inchangées chez 15 des 16 patients évalués (94 %); on a constaté une nette amélioration des lésions ostéolytiques chez 9 patients sur 15 (60 %). Aucune nouvelle fracture n'a été observée.

15 MICROBIOLOGIE

Aucun renseignement sur la microbiologie n'est exigé pour ce produit pharmaceutique.

16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE

Toxicologie générale :

Toxicité à court terme : Des décès sont survenus à la suite de l'administration de doses orales uniques de 903 mg/kg (5 826 mg/m²) à des rates et de 1 703 mg/kg (10 967 mg/m²) à des rats. La dose létale minimale chez la souris, le lapin et le chien s'établissait à 4 000 mg/kg (10 909 mg/m²), 1 000 mg/kg (10 870 mg/m²) et 128 mg/kg (2 560 mg/m²), respectivement. Ces valeurs équivalent à 140 et à 620 fois la dose de 30 mg administrée à l'humain, en fonction de la surface corporelle en mg/m².

Toxicité à long terme : Dans le cadre d'une étude de 1 an sur la toxicité, prévoyant l'administration quotidienne répétée à des chiens, la toxicité limitante du risédronate est apparue à la dose de 8 mg/kg/jour (160 mg/m²) et s'est traduite par des changements hépatiques, testiculaires, rénaux et gastro-intestinaux. Les effets gastro-intestinaux à la dose de 16 mg/kg (111 mg/m²) ont été les premières manifestations d'une toxicité limitante chez le rat au cours d'une étude de 26 semaines. Ces doses équivalent à environ 6,25 à 9 fois la dose de 30 mg administrée à l'humain, en fonction de la surface corporelle en mg/m². Lors d'études d'une durée de 6 mois et de 1 an sur la toxicité prévoyant l'administration mensuelle répétée à

des chiens, la toxicité limitante du risédronate est apparue à la dose de 32 mg/kg (640 mg/m²) et s'est traduite par des changements hépatiques, testiculaires et rénaux. Des lésions gastro-intestinales ont été observées à la dose de 16 mg/kg (320 mg/m²). Ces doses équivalent à environ 3,5 et 7 fois la dose de 150 mg administrée à l'humain, en fonction de la surface corporelle en mg/m².

Une étude d'administration du médicament par voie orale d'une durée de 13 semaines a été menée auprès de chiens pour évaluer la toxicité du risédronate (8 et 16 mg/kg) pour l'estomac et le tractus gastro-intestinal inférieur et la toxicocinétique de celui-ci lorsqu'il est administré avec ou sans EDTA (2,5 et 12,5 mg/kg) à la suite de 14 administrations orales à raison de 1 fois par semaine. Aucune toxicité gastro-intestinale supplémentaire n'a été observée selon que l'une ou l'autre des doses d'EDTA était ajoutée à l'une ou l'autre des doses de risédronate. Aucun nouvel organe cible des effets toxiques n'a été découvert chez les chiens ayant reçu du risédronate en association avec l'EDTA (par rapport à l'administration de risédronate uniquement). La monothérapie par l'EDTA n'a été associée à aucun phénomène lié au traitement.

L'administration concomitante d'EDTA avec 8 ou 16 mg/kg de risédronate a été associée à une potentialisation des altérations histologiques provoquées par le risédronate dans le foie, les reins et les testicules (sur le plan de l'incidence ou de la gravité). La potentialisation de la toxicité était plus évidente à la dose de 12,5 mg/kg d'EDTA qu'à celle de 2,5 mg/kg. Pour ce qui est des effets pharmacologiques escomptés (p. ex., augmentation de la masse osseuse), la dose de 12,5 mg/kg d'EDTA a aggravé l'hypertrophie des côtes et élevé l'incidence de la hausse de la densité osseuse des cornets nasaux lorsqu'elle était administrée conjointement avec 8 et 16 mg/kg de risédronate (par rapport à l'administration de risédronate uniquement). Ces résultats pourraient s'expliquer par l'augmentation de l'exposition qui a été constatée lorsque le risédronate était administré en association avec l'EDTA.

Cancérogénicité : On a mené 3 études sur le pouvoir carcinogène du risédronate chez 2 espèces (souris et rat). Les 3 études ont nettement mis en lumière les effets pharmacologiques osseux de la substance en fonction de la dose. Le risédronate n'a eu aucun effet carcinogène chez les rats et les rates auxquels on a administré quotidiennement, par gavage pendant 104 semaines, des doses allant jusqu'à 24 mg/kg/jour (12 fois la dose de 30 mg administrée à l'humain, en fonction de la surface corporelle en mg/m²). De même, on n'a constaté aucun signe de pouvoir carcinogène chez des souris mâles et femelles auxquelles on a administré quotidiennement, par gavage pendant 80 semaines, des doses ayant atteint jusqu'à 32 mg/kg/jour (5 fois la dose de 30 mg administrée à l'humain, en fonction de la surface corporelle en mg/m²).

Génotoxicité : Dans une série de 7 tests sur le pouvoir mutagène *in vitro* et *in vivo*, le risédronate ne s'est pas révélé génotoxique. Un test *in vitro* d'aberrations chromosomiques sur des cellules d'ovaires de hamster chinois a donné des résultats faiblement positifs à des doses fortement cytotoxiques (> 675 µg/mL). Toutefois, lorsque le test a été répété à des doses favorisant davantage la survie des cellules (300 µg/mL), les résultats ont été négatifs avec le risédronate.

Toxicologie pour la reproduction et le développement : Chez les rates, l'ovulation était inhibée par une dose orale de 16 mg/kg/jour (environ 5,2 fois la dose de 30 mg/jour administrée à l'humain, en fonction de la surface corporelle en mg/m²). On a constaté une diminution du taux d'implantation chez les rates traitées par des doses égales ou supérieures à 7 mg/kg/jour (environ 2,3 fois la dose de 30 mg/jour administrée à l'humain, en fonction de la surface en mg/m²). Chez les rats mâles, une atrophie des testicules et de l'épididyme a été constatée avec 40 mg/kg/jour (environ 13 fois la dose de 30 mg/jour administrée à l'humain, en fonction de la surface corporelle en mg/m²). L'atrophie testiculaire a également été observée chez les rats mâles après 13 semaines de traitement par des doses orales de 16 mg/kg/jour (environ 5,2 fois la dose de 30 mg/jour administrée à l'humain, en fonction de la surface en mg/m²). Un blocage modéré à important de la maturation des spermatozoïdes a été observé après 13 semaines de traitement chez les chiens mâles à la dose orale de 8 mg/kg/jour (environ 8 fois la dose de 30 mg/jour administrée à l'humain, en fonction de la surface en mg/m²). Ces résultats avaient tendance à s'aggraver avec l'augmentation des doses et la durée de l'exposition.

La survie des nouveau-nés diminuait lorsque les rates étaient traitées pendant la gestation par des doses orales \geq 16 mg/kg/jour (environ 5,2 fois la dose de 30 mg/jour administrée à l'humain, en fonction de la surface corporelle en mg/m²). On a observé une diminution du poids corporel des nouveau-nés issus de mères traitées par 80 mg/kg (environ 26 fois la dose de 30 mg/jour administrée à l'humain, en fonction de la surface corporelle en mg/m²). Chez les rates traitées pendant la gestation, le nombre de fœtus présentant une ossification incomplète des sternèbres ou du crâne était plus élevé (la différence étant statistiquement significative) à la dose de 7,1 mg/kg/jour (environ 2,3 fois la dose de 30 mg/kg/jour administrée à l'humain, en fonction de la surface corporelle en mg/m²). L'ossification incomplète et les sternèbres non ossifiés étaient plus importantes chez les rates traitées par des doses orales \geq 16 mg/kg/jour (environ 5,2 fois la dose de 30 mg/jour administrée à l'humain, en fonction de la surface corporelle en mg/m²). On a observé une faible incidence de fentes palatines chez les fœtus de rates traitées par des doses orales \geq 3,2 mg/kg/jour (environ 1 fois la dose de 30 mg/kg/jour administrée à l'humain, en fonction de la surface corporelle en mg/m²). La pertinence de ce résultat pour l'utilisation d'ACTONEL chez l'humain n'est pas connue. Aucun effet significatif sur l'ossification fœtale n'a été observé chez les lapines traitées par des doses orales pouvant atteindre 10 mg/kg/jour pendant la gestation (environ 6,7 fois la dose de 30 mg/kg/jour administrée à l'humain, en fonction de la surface corporelle en mg/m²). Cependant, chez les lapines traitées par 10 mg/kg/jour, 1 des 14 portées a avorté et 1 des 14 portées a été mise bas prématurément.

Comme c'est le cas avec d'autres bisphosphonates, l'administration de doses aussi peu élevées que 3,2 mg/kg/jour (environ 1 fois la dose de 30 mg/kg/jour administrée à l'humain, en fonction de la surface corporelle en mg/m²) au cours de la période de l'accouplement et de la gestation a entraîné une hypocalcémie périnatale et une mortalité chez les rates qu'on a laissées mettre bas.

Les bisphosphonates pénètrent dans la matrice osseuse, de laquelle ils sont par la suite graduellement libérés sur une période pouvant s'échelonner sur des semaines ou des années. La quantité de bisphosphonate qui pénètre l'os d'un adulte, et conséquemment, la quantité qui sera par la suite libérée dans la circulation de l'organisme, est directement liée à la dose de bisphosphonate et à la durée de son utilisation. Il n'existe aucune donnée sur les risques pour le fœtus chez l'humain. Toutefois, il existe théoriquement un risque de lésion chez le fœtus, principalement au niveau du squelette, si une femme devient enceinte après avoir terminé un traitement par un bisphosphonate. Aucune étude n'a été menée pour vérifier l'incidence de certaines variables sur ce risque, telles que le temps écoulé entre l'arrêt du traitement par le bisphosphonate et la conception, le type de bisphosphonate utilisé et la voie d'administration (intraveineuse vs orale).

RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PATIENTS

LISEZ CE DOCUMENT POUR UNE UTILISATION SÉCURITAIRE ET EFFICACE DE VOTRE MÉDICAMENT

Pr **ACTONEL**[®]

comprimés de risédronate sodique, USP

Lisez attentivement ce qui suit avant de commencer à prendre **ACTONEL** et chaque fois que votre ordonnance est renouvelée. Ce feuillet est un résumé et il ne contient donc pas tous les renseignements pertinents au sujet de ce produit. Discutez avec votre professionnel de la santé de votre maladie et de votre traitement et demandez-lui si de nouveaux renseignements sur **ACTONEL** sont disponibles.

Pourquoi utilise-t-on **ACTONEL**?

ACTONEL est utilisé chez les adultes pour :

- traiter ou prévenir l'ostéoporose chez les femmes ménopausées;
- augmenter la densité osseuse chez les hommes atteints d'ostéoporose.

Comment **ACTONEL** agit-il?

ACTONEL contient du risédronate sodique comme ingrédient médicamenteux. Le risédronate sodique appartient à une classe de médicaments non hormonaux appelés bisphosphonates. Les bisphosphonates sont semblables à une molécule produite naturellement par l'organisme pour dégrader le tissu osseux. **ACTONEL** se lie aux récepteurs présents dans l'organisme pour empêcher la dégradation des os. Ce processus ralentit la perte de la masse osseuse, ce qui peut aider à réduire le risque de fractures. Chez de nombreuses personnes, **ACTONEL** aide à augmenter la densité osseuse.

Quels sont les ingrédients d'**ACTONEL**?

Ingrédient médicamenteux : risédronate sodique hémipentahydraté

Ingrédients non médicamenteux : dioxyde de silicium colloïdal, crospovidone, hydroxypropylcellulose, hypromellose, carmin d'indigo (comprimé de 150 mg), oxyde de fer (comprimé de 35 mg), lactose monohydraté (comprimé de 35 mg), stéarate de magnésium, cellulose microcristalline, polyéthylène glycol et dioxyde de titane

ACTONEL se présente sous la ou les formes pharmaceutiques suivantes :

Comprimés pelliculés : 35 mg (orange) ou 150 mg (bleu)

N'utilisez pas ACTONEL dans les cas suivants :

- vous avez un taux de calcium faible dans le sang (hypocalcémie);
- vous êtes allergique au risédronate sodique ou à l'un des autres composants d'ACTONEL (voir **Quels sont les ingrédients d'ACTONEL?**).

Consultez votre professionnel de la santé avant de prendre ACTONEL, afin d'aider à éviter les effets secondaires et d'assurer la bonne utilisation du médicament. Informez votre professionnel de la santé de tous vos problèmes et états de santé, notamment :

- si vous avez ou avez eu des problèmes pour avaler ou des troubles de l'œsophage (c.-à-d. le tube qui relie la bouche à l'estomac);
- si vous avez ou avez eu des troubles de l'estomac ou des problèmes digestifs;
- si vous avez ou avez eu des problèmes de reins;
- si vous ne pouvez pas vous tenir debout ou vous asseoir en position verticale pendant au moins 30 minutes (voir **Comment ACTONEL s'administre-t-il?**);
- si vous êtes enceinte ou vous allaitez;
- si vous présentez l'un des facteurs de risque suivants d'ostéonécrose (lésion osseuse dans la mâchoire) :
 - vous avez un cancer et/ou vous recevez actuellement des traitements de chimiothérapie;
 - vous recevez actuellement ou avez déjà reçu des traitements de radiothérapie de la tête ou du cou;
 - vous avez une infection ou un système immunitaire affaibli (immunosuppression);
 - vous prenez des corticostéroïdes (utilisés pour traiter l'inflammation) ou des médicaments contre le cancer comme des inhibiteurs de l'angiogenèse (utilisés pour ralentir le développement de nouveaux vaisseaux sanguins);
 - vous êtes atteint(e) de diabète (taux de sucre élevé dans le sang);
 - vous avez une mauvaise hygiène buccale ou un dentier mal ajusté;
 - vous présentez ou avez présenté de la douleur, de l'enflure ou un engourdissement à la mâchoire ou l'une de vos dents se déchausse;
 - vous avez des plaies dans la bouche. Votre professionnel de la santé pourrait vous dire de ne pas prendre ACTONEL jusqu'à ce que toutes les plaies dans votre bouche soient guéries;
 - vous fumez ou avez déjà fumé;
 - vous avez ou avez eu une mauvaise santé dentaire ou une maladie des dents ou des gencives;
 - vous souffrez d'anémie (faible taux de globules rouges);
 - vous avez un trouble sanguin qui empêche votre sang de former des caillots normalement;

- si vous êtes intolérant(e) au lactose ou atteint(e) d'une des maladies héréditaires rares suivantes :
 - une intolérance au galactose,
 - un déficit en lactase propre aux Lapons,
 - une malabsorption du glucose-galactose.Parce que le lactose est un ingrédient non médicamenteux des comprimés de 35 mg d'ACTONEL.

Autres mises en garde

Problèmes gastro-intestinaux : Si vous ne prenez pas ACTONEL correctement, vous pourriez éprouver des problèmes à l'œsophage. Cessez de prendre ACTONEL et consultez votre professionnel de la santé si avaler devient difficile ou douloureux, si vous ressentez de la douleur à la poitrine ou au sternum ou si des brûlures d'estomac apparaissent ou s'aggravent. Pour éviter d'éprouver des problèmes à l'œsophage et pour permettre au médicament d'atteindre l'estomac, suivez les directives ci-dessous :

- avalez chaque comprimé d'ACTONEL avec un grand verre d'eau;
- ne mâchez PAS et ne sucez PAS le comprimé;
- ne vous allongez PAS pendant au moins 30 minutes après la prise d'ACTONEL ou jusqu'à ce que vous ayez pris votre premier repas de la journée;
- ne prenez PAS ACTONEL au coucher ni avant de commencer la journée.

Problèmes oculaires : Les médicaments comme ACTONEL sont susceptibles de causer des problèmes de vision. Une inflammation pourrait survenir dans différentes parties de votre œil ou vous pourriez souffrir d'une infection oculaire. Votre professionnel de la santé pourrait mettre fin à votre traitement en présence de symptômes d'inflammation.

Santé buccale : Votre professionnel de la santé doit examiner votre bouche et pourrait vous demander de consulter votre dentiste avant que vous commenciez à prendre ACTONEL. Un traitement dentaire doit être effectué avant le début du traitement par ACTONEL. Avisez votre professionnel de la santé si vous avez subi récemment une intervention dentaire importante comme l'extraction d'une dent ou un traitement de canal. Prenez bien soin de vos dents et de vos gencives, et faites-vous examiner régulièrement par le dentiste pendant toute la durée du traitement par ACTONEL.

Calcium et vitamine D : Le calcium et la vitamine D sont également importants pour avoir des os solides. Votre professionnel de la santé peut vous demander de prendre du calcium et de la vitamine D pendant votre traitement par ACTONEL.

Mentionnez à votre professionnel de la santé tous les médicaments et produits de santé que vous prenez, y compris : médicaments d'ordonnance et en vente libre, vitamines, minéraux, suppléments naturels et produits de médecine douce.

Les produits ci-dessous pourraient interagir avec ACTONEL :

- Les suppléments de vitamines et de minéraux ainsi que les antiacides peuvent contenir des substances qui risquent d'empêcher votre corps d'absorber ACTONEL. Parmi ceux-ci, on trouve entre autres le calcium, le magnésium, l'aluminium et le fer. Prenez ces produits à un autre moment de la journée que celui où vous prenez ACTONEL. Consultez votre professionnel de la santé pour savoir quand et comment prendre ces produits.
- Prendre ACTONEL en même temps que des corticostéroïdes ou des médicaments contre le cancer comme des inhibiteurs de l'angiogenèse peut augmenter le risque de problèmes liés à la mâchoire (ostéonécrose de la mâchoire).
- Communiquez avec votre professionnel de la santé avant de prendre des médicaments contre la douleur comme de l'AAS ou d'autres médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS), parce que ceux-ci peuvent entraîner des problèmes digestifs (maux d'estomac).

Comment ACTONEL s'administre-t-il?

- Prenez ACTONEL en suivant à la lettre les directives de votre professionnel de la santé.
- Prenez ACTONEL le matin à **jeun**, au moins 30 minutes avant de manger, boire ou prendre d'autres médicaments.
- Avalez chaque comprimé d'ACTONEL entier alors que vous êtes assis en position verticale ou debout. Buvez suffisamment d'**eau ordinaire** (au moins 120 mL ou ½ tasse) pour faciliter le transit du comprimé jusqu'à l'estomac. Ne mâchez pas, ne coupez pas et n'écrasez pas les comprimés.
- Ne vous allongez pas pendant au moins 30 minutes après la prise d'ACTONEL.

Dose habituelle

Pour traiter l'ostéoporose chez les femmes après la ménopause :

- 35 mg d'ACTONEL par semaine ou
- 150 mg d'ACTONEL par mois

Pour prévenir l'ostéoporose chez les femmes après la ménopause :

- 35 mg d'ACTONEL par semaine

Pour augmenter la densité osseuse chez les hommes atteints d'ostéoporose :

- 35 mg d'ACTONEL par semaine

Surdose

Si vous prenez une trop grande quantité d'ACTONEL, buvez un grand verre de lait et communiquez immédiatement avec votre professionnel de la santé. Ne vous faites pas vomir et ne vous étendez pas.

Si vous pensez qu'une personne dont vous vous occupez ou que vous-même avez pris une trop grande quantité d'ACTONEL, communiquez immédiatement avec un professionnel de la santé, le service des urgences d'un hôpital ou le centre antipoison de votre région, même en l'absence de symptômes.

Dose omise

Dose hebdomadaire (35 mg) :

Si vous avez omis de prendre votre dose le jour où vous la prenez habituellement, prenez un comprimé le matin suivant le moment où vous vous apercevez de votre omission. Vous pouvez reprendre votre calendrier normal pour la dose suivante. Si vous avez omis votre dose depuis une semaine, ne prenez pas deux comprimés le même jour. Laissez tomber la dose omise et revenez à votre posologie habituelle.

Dose mensuelle (150 mg) :

Si vous avez omis de prendre votre dose mensuelle d'ACTONEL, prenez-la le matin suivant s'il reste plus de 7 jours avant la dose suivante. Prenez votre dose suivante le jour où elle est normalement prévue.

Si la dose suivante est prévue dans moins de 7 jours, attendez jusqu'au moment où cette dose est prévue. Ne prenez pas plus de 150 mg d'ACTONEL en 7 jours.

Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à ACTONEL?

Lorsque vous prenez ACTONEL, vous pourriez présenter des effets secondaires qui ne sont pas mentionnés ci-dessous. Si c'est le cas, communiquez avec votre professionnel de la santé.

Les effets secondaires peuvent comprendre ce qui suit :

- douleurs abdominales, brûlures d'estomac et nausées
- diarrhée
- constipation
- flatulences (gaz)
- maux de tête
- manque d'énergie

Lorsque vous prenez ACTONEL une fois par mois, il peut causer de légers symptômes pseudogrippaux de courte durée. Ces symptômes diminuent habituellement après les doses suivantes.

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme ou effet	Consultez votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et obtenez immédiatement des soins médicaux
	Dans les cas sévères seulement	Dans tous les cas	
FRÉQUENT			
Douleurs aux os, aux articulations ou aux muscles	✓		
Problèmes d'œsophage et d'estomac : douleurs abdominales, douleur ou difficulté à avaler, vomissements de sang, brûlures d'estomac, douleur à la poitrine ou au sternum, selles noires ou sanguinolentes			✓
PEU FRÉQUENT			
Problèmes à l'œil : douleur, rougeur ou enflure de l'œil, sensibilité à la lumière, baisse de la vision			✓
RARE			
Douleur à la langue		✓	
Troubles de la mâchoire (ostéonécrose) : engourdissement ou sensation de lourdeur dans la mâchoire; gencives qui guérissent mal; dent qui se déchausse; os exposé dans la bouche; plaies dans la bouche; écoulement; sécheresse de la bouche; enflure de la gencive; infections; mauvaise haleine; douleur dans la bouche, aux dents ou à une mâchoire		✓	

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme ou effet	Consultez votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et obtenez immédiatement des soins médicaux
	Dans les cas sévères seulement	Dans tous les cas	
TRÈS RARE			
Réactions allergiques : urticaire, éruptions cutanées (avec ou sans vésicules); boursouffure du visage, des lèvres, de la langue, ou de la gorge; difficultés ou douleurs à la déglutition; difficultés respiratoires			✓
Hypocalcémie (faible taux de calcium sanguin) : engourdissement, picotements ou spasmes musculaires		✓	
Fractures du fémur atypiques : douleur nouvelle ou inhabituelle à la hanche, à l'aîne ou à la cuisse		✓	

Si vous présentez un symptôme ou un effet secondaire incommode qui n'est pas mentionné ici ou qui s'aggrave au point de perturber vos activités quotidiennes, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Déclaration des effets secondaires

Vous pouvez déclarer à Santé Canada les effets secondaires soupçonnés d'être associés à l'utilisation des produits de santé de l'une des deux façons suivantes :

- en consultant la page Web sur la déclaration des effets secondaires (www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medeffet-canada/declaration-effets-indesirables.html) pour savoir comment faire une déclaration en ligne, par courrier ou par télécopieur; ou
- en composant le numéro sans frais 1-866-234-2345.

REMARQUE : Consultez votre professionnel de la santé si vous souhaitez obtenir des renseignements sur la prise en charge des effets secondaires. Le Programme Canada Vigilance ne donne pas de conseils médicaux.

Conservation

Conservez ACTONEL dans son emballage d'origine et à la température ambiante (20 - 25 °C).

Gardez hors de la portée et de la vue des enfants.

Pour en savoir plus sur ACTONEL :

- Communiquez avec votre professionnel de la santé.
- Consultez la monographie intégrale rédigée à l'intention des professionnels de la santé, qui renferme également les Renseignements destinés aux patients. Ce document est disponible sur le site Web de Santé Canada (www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medicaments/base-donnees-produits-pharmaceutiques.html), ou le site Web du fabricant (www.abbvie.ca), ou peut être obtenu en téléphonant au 1-888-704-8271.

Le présent feuillet a été rédigé par Corporation AbbVie

Dernière révision le 3 novembre 2022

© 2022 AbbVie. Tous droits réservés.

ACTONEL et son identité graphique sont des marques de commerce d'Allergan Pharmaceuticals International Limited, une société d'AbbVie, utilisées sous licence par Corporation AbbVie.

RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PATIENTS

LISEZ CE DOCUMENT POUR UNE UTILISATION SÉCURITAIRE ET EFFICACE DE VOTRE MÉDICAMENT

Pr **ACTONEL DR**[®]

comprimés de risédronate sodique à libération retardée

Lisez attentivement ce qui suit avant de commencer à prendre **ACTONEL DR** et chaque fois que votre ordonnance est renouvelée. Ce feuillet est un résumé et il ne contient donc pas tous les renseignements pertinents au sujet de ce produit. Discutez avec votre professionnel de la santé de votre maladie et de votre traitement et demandez-lui si de nouveaux renseignements **ACTONEL DR** sont disponibles.

Pourquoi utilise-t-on ACTONEL DR?

- ACTONEL DR est utilisé pour traiter ou prévenir l'ostéoporose chez les femmes ménopausées.

Comment ACTONEL DR agit-il?

ACTONEL DR contient du risédronate sodique comme ingrédient médicinal. Le risédronate sodique appartient à une classe de médicaments non hormonaux appelés bisphosphonates. Les bisphosphonates sont semblables à une molécule produite naturellement par l'organisme pour dégrader le tissu osseux. ACTONEL DR se lie aux récepteurs présents dans l'organisme pour empêcher la dégradation des os. Ce processus ralentit la perte de la masse osseuse, ce qui peut aider à réduire le risque de fractures. Chez de nombreuses personnes, ACTONEL DR aide à augmenter la densité osseuse.

Quels sont les ingrédients d'ACTONEL DR?

Ingrédient médicinal : risédronate sodique hémi-pentahydraté

Ingrédients non médicinaux : édétate disodique (EDTA), oxyde de fer jaune, stéarate de magnésium, dispersion de copolymère d'acide méthacrylique, polysorbate 80, cellulose microcristalline silicifiée, siméthicone, glycolate d'amidon sodique, acide stéarique, talc et citrate de triéthyle

ACTONEL DR se présente sous la ou les formes pharmaceutiques suivantes :

Comprimés à enrobage gastrorésistant : 35 mg (jaune).

Le comprimé d'ACTONEL DR est enduit d'un enrobage gastrorésistant qui retarde la libération du risédronate jusqu'à ce que le comprimé parvienne dans l'intestin grêle.

N'utilisez pas ACTONEL DR dans les cas suivants :

- vous avez un taux de calcium faible dans le sang (hypocalcémie);
- vous êtes allergique au risédronate sodique ou à l'un des autres composants d'ACTONEL DR (voir **Quels sont les ingrédients d'ACTONEL DR?**).

Consultez votre professionnel de la santé avant de prendre ACTONEL DR, afin d'aider à éviter les effets secondaires et d'assurer la bonne utilisation du médicament. Informez votre professionnel de la santé de tous vos problèmes et états de santé, notamment :

- si vous avez ou avez eu des problèmes pour avaler ou des troubles de l'œsophage (c.-à-d. le tube qui relie la bouche à l'estomac);
- si vous avez ou avez eu des troubles de l'estomac ou des problèmes digestifs;
- si vous avez ou avez eu des problèmes de reins;
- si vous ne pouvez pas vous tenir debout ou vous asseoir en position verticale pendant au moins 30 minutes (voir **Comment ACTONEL DR s'administre-t-il?**);
- si vous êtes enceinte ou vous allaitez;
- si vous présentez l'un des facteurs de risque suivants d'ostéonécrose (lésion osseuse dans la mâchoire) :
 - vous avez un cancer et/ou vous recevez actuellement des traitements de chimiothérapie;
 - vous recevez actuellement ou avez déjà reçu des traitements de radiothérapie de la tête ou du cou;
 - vous avez une infection ou un système immunitaire affaibli (immunosuppression);
 - vous prenez des corticostéroïdes (utilisés pour traiter l'inflammation) ou des médicaments contre le cancer comme des inhibiteurs de l'angiogenèse (utilisés pour ralentir le développement de nouveaux vaisseaux sanguins);
 - vous êtes atteint(e) de diabète (taux de sucre élevé dans le sang);
 - vous avez une mauvaise hygiène buccale ou un dentier mal ajusté;
 - vous présentez ou avez présenté de la douleur, de l'enflure ou un engourdissement à la mâchoire ou l'une de vos dents se déchausse;
 - vous avez des plaies dans la bouche. Votre professionnel de la santé pourrait vous dire de ne pas prendre ACTONEL DR jusqu'à ce que toutes les plaies dans votre bouche soient guéries;
 - vous fumez ou avez déjà fumé;
 - vous avez ou avez eu une mauvaise santé dentaire ou une maladie des dents ou des gencives;
 - vous souffrez d'anémie (faible taux de globules rouges);

- vous avez un trouble sanguin qui empêche votre sang de former des caillots normalement.

Autres mises en garde

Problèmes gastro-intestinaux : Si vous ne prenez pas ACTONEL DR correctement, vous pourriez éprouver des problèmes à l'œsophage. Cessez de prendre ACTONEL DR et consultez votre professionnel de la santé si avaler devient difficile ou douloureux, si vous ressentez de la douleur à la poitrine ou au sternum ou si des brûlures d'estomac apparaissent ou s'aggravent. Pour éviter d'éprouver des problèmes à l'œsophage et pour permettre au médicament d'atteindre l'estomac, suivez les directives ci-dessous :

- avalez chaque comprimé d'ACTONEL DR avec un grand verre d'eau;
- ne mâchez PAS et ne sucez PAS le comprimé;
- ne vous allongez PAS pendant au moins 30 minutes après la prise d'ACTONEL DR;
- ne prenez PAS ACTONEL DR au coucher ni avant de commencer la journée.

Problèmes oculaires : Les médicaments comme ACTONEL DR sont susceptibles de causer des problèmes de vision. Une inflammation pourrait survenir dans différentes parties de votre œil ou vous pourriez souffrir d'une infection oculaire. Votre professionnel de la santé pourrait mettre fin à votre traitement en présence de symptômes d'inflammation.

Santé buccale : Votre professionnel de la santé doit examiner votre bouche et pourrait vous demander de consulter votre dentiste avant que vous commenciez à prendre ACTONEL DR. Un traitement dentaire doit être effectué avant le début du traitement par ACTONEL DR. Avisez votre professionnel de la santé si vous avez subi récemment une intervention dentaire importante comme l'extraction d'une dent ou un traitement de canal. Prenez bien soin de vos dents et de vos gencives, et faites-vous examiner régulièrement par le dentiste pendant toute la durée du traitement par ACTONEL DR.

Calcium et vitamine D : Le calcium et la vitamine D sont également importants pour avoir des os solides. Votre professionnel de la santé peut vous demander de prendre du calcium et de la vitamine D pendant votre traitement par ACTONEL DR.

Mentionnez à votre professionnel de la santé tous les médicaments et produits de santé que vous prenez, y compris : médicaments d'ordonnance et en vente libre, vitamines, minéraux, suppléments naturels et produits de médecine douce.

Les produits ci-dessous pourraient interagir avec ACTONEL DR :

- Les suppléments de vitamines et de minéraux ainsi que les antiacides peuvent contenir des substances qui risquent d'empêcher votre corps d'absorber ACTONEL DR. Parmi ceux-ci, on trouve entre autres le calcium, le magnésium, l'aluminium et le fer. Prenez ces produits à un autre moment de la journée que celui où vous prenez ACTONEL DR. Consultez votre

professionnel de la santé pour savoir quand et comment prendre ces produits.

- Prendre ACTONEL DR en même temps que des corticostéroïdes ou des médicaments contre le cancer comme des inhibiteurs de l'angiogenèse peut augmenter le risque de problèmes liés à la mâchoire (ostéonécrose de la mâchoire).
- Communiquez avec votre professionnel de la santé avant de prendre des médicaments contre la douleur comme de l'AAS ou d'autres médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS), parce que ceux-ci peuvent entraîner des problèmes digestifs (maux d'estomac).

Comment ACTONEL DR s'administre-t-il?

- Prenez ACTONEL DR en suivant à la lettre les directives de votre professionnel de la santé.
- Le même jour chaque semaine, prenez ACTONEL DR le matin avec le déjeuner (qui peut être composé d'aliments riches en matières grasses, de café, de thé, de lait, de jus d'orange, etc.). Ne prenez pas ACTONEL DR avant le déjeuner ou à jeun, car vous pourriez ressentir des douleurs abdominales.
- Chaque comprimé d'ACTONEL DR doit être avalé entier alors que vous êtes assis en position verticale ou debout. Ne mâchez pas, ne coupez pas et n'écrasez pas les comprimés, et n'abîmez pas l'enrobage externe. Buvez suffisamment d'eau ordinaire (au moins 120 mL ou ½ tasse) pour faciliter le transit du comprimé jusqu'à l'estomac.
- Ne vous allongez pas pendant au moins 30 minutes après la prise d'ACTONEL DR.

Dose habituelle

- 1 comprimé d'ACTONEL DR de 35 mg par semaine

Surdose

Si vous pensez qu'une personne dont vous vous occupez ou que vous-même avez pris une trop grande quantité de ACTONEL DR, communiquez immédiatement avec un professionnel de la santé, le service des urgences d'un hôpital ou le centre antipoison de votre région, même en l'absence de symptômes.

Dose omise

Si vous avez omis de prendre ACTONEL DR le jour où vous le prenez habituellement, prenez-le le matin suivant le moment où vous vous en apercevez. Vous pouvez reprendre votre calendrier normal pour la dose suivante. Si vous avez omis votre dose depuis une semaine, ne prenez pas deux comprimés le même jour. Laissez tomber la dose omise et revenez à votre posologie habituelle.

Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à ACTONEL DR?

Lorsque vous prenez ACTONEL DR, vous pourriez présenter des effets secondaires qui ne sont pas mentionnés ci-dessous. Si c'est le cas, communiquez avec votre professionnel de la santé.

Les effets secondaires peuvent comprendre ce qui suit :

- douleurs abdominales, brûlures d'estomac, nausées, vomissements
- diarrhée, constipation
- congestion nasale, mal de gorge

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme ou effet	Consultez votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et obtenez immédiatement des soins médicaux
	Dans les cas sévères seulement	Dans tous les cas	
FRÉQUENT			
Douleurs aux os, aux articulations ou aux muscles	✓		
Problèmes d'œsophage et d'estomac : douleurs abdominales, douleur ou difficulté à avaler, vomissements de sang, brûlures d'estomac, douleur à la poitrine ou au sternum, selles noires ou sanguinolentes			✓
PEU FRÉQUENT			
Problèmes à l'œil : douleur, rougeur ou enflure de l'œil; sensibilité à la lumière, baisse de la vision			✓
RARE			
Douleur à la langue		✓	
Troubles de la mâchoire (ostéonécrose) : engourdissement ou sensation de lourdeur dans la mâchoire; gencives qui guérissent mal; dent qui se déchausse; os exposé dans la bouche; plaies		✓	

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme ou effet	Consultez votre professionnel de la santé		Cessez de prendre le médicament et obtenez immédiatement des soins médicaux
	Dans les cas sévères seulement	Dans tous les cas	
dans la bouche; écoulement; sécheresse de la bouche; enflure de la gencive; infections; mauvaise haleine; douleur dans la bouche, aux dents ou à une mâchoire			
TRÈS RARE			
Réactions allergiques : urticaire, éruptions cutanées (avec ou sans vésicules); boursouffure du visage, des lèvres, de la langue, ou de la gorge; difficultés ou douleurs à la déglutition; difficultés respiratoires			✓
Hypocalcémie (faible taux de calcium sanguin) : engourdissement, picotements ou spasmes musculaires		✓	
Fractures du fémur atypiques : douleur nouvelle ou inhabituelle à la hanche, à l'aîne ou à la cuisse		✓	

Si vous présentez un symptôme ou un effet secondaire incommode qui n'est pas mentionné ici ou qui s'aggrave au point de perturber vos activités quotidiennes, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Déclaration des effets secondaires

Vous pouvez déclarer à Santé Canada les effets secondaires soupçonnés d'être associés à l'utilisation des produits de santé de l'une des deux façons suivantes :

- en consultant la page Web sur la déclaration des effets secondaires (www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medeffet-canada/declaration-effets-indesirables.html) pour savoir comment faire une déclaration en ligne, par courrier ou par télécopieur; ou
- en composant le numéro sans frais 1-866-234-2345.

REMARQUE : Consultez votre professionnel de la santé si vous souhaitez obtenir des renseignements sur la prise en charge des effets secondaires. Le Programme Canada Vigilance ne donne pas de conseils médicaux.

Conservation

Conservez ACTONEL DR dans son emballage d'origine et à la température ambiante (20 - 25 °C).

Gardez hors de la portée et de la vue des enfants.

Pour en savoir plus sur ACTONEL DR :

- Communiquez avec votre professionnel de la santé.
- Consultez la monographie intégrale rédigée à l'intention des professionnels de la santé, qui renferme également les Renseignements destinés aux patients. Ce document est disponible sur le site Web de Santé Canada (www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medicaments/base-donnees-produits-pharmaceutiques.html), ou le site Web du fabricant (www.abbvie.ca), ou peut être obtenu en téléphonant au 1-888-704-8271.

Le présent feuillet a été rédigé par Corporation AbbVie

Dernière révision le 3 novembre 2022

© 2022 AbbVie. Tous droits réservés.

ACTONEL DR et son identité graphique sont des marques de commerce d'Allergan Pharmaceuticals International Limited, une société d'AbbVie, utilisées sous licence par Corporation AbbVie.