MONOGRAPHIE DE PRODUIT

R MYLAN-BICALUTAMIDE

Comprimés de bicalutamide

50 mg

Antiandrogène non stéroïdien

Date de révision : le 13 mai 2016

Mylan Pharmaceuticals ULC 85, chemin Advance Etobicoke, ON M8Z 2S6

Numéro de contrôle : 194537

TABLE DES MATIÈRES

| PARTIE I : RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PROFESSIONNELS DE LA | |
|-------------------------------------------------------------|----|
| SANTÉ | 3 |
| RENSEIGNEMENTS SOMMAIRES SUR LE PRODUIT | 3 |
| INDICATIONS ET USAGE CLINIQUE | |
| CONTRE-INDICATIONS | 3 |
| MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS | |
| EFFETS INDÉSIRABLES | 8 |
| INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES | 13 |
| POSOLOGIE ET ADMINISTRATION | 14 |
| SURDOSAGE | 14 |
| MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE | 15 |
| CONSERVATION ET STABILITÉ | 16 |
| FORMES PHARMACEUTIQUES, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT | 16 |
| PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES | 17 |
| RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES | 17 |
| ESSAIS CLINIQUES | 18 |
| PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE | 20 |
| TOXICOLOGIE | 22 |
| RÉFÉRENCES | 31 |
| PARTIE III : | 34 |
| RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX CONSOMMATEURS | 34 |

PMYLAN-BICALUTAMIDE

bicalutamide

PARTIE I : RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ

RENSEIGNEMENTS SOMMAIRES SUR LE PRODUIT

| Voie d'administration | Forme pharmaceutique et | Ingrédients non médicinaux d'importance clinique |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | teneur | |
| Orale | Comprimé à 50 mg | Monohydrate de lactose La liste complète des ingrédients figure à la rubrique FORMES POSOLOGIQUES, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT. |

INDICATIONS ET USAGE CLINIQUE

Mylan-Bicalutamide (bicalutamide) à 50 mg est indiqué pour un traitement d'association avec un analogue de la LH-RH ou avec la castration chirurgicale dans le traitement du cancer de la prostate métastatique (stade D2).

Enfants

L'innocuité et l'efficacité de bicalutamide chez les enfants n'ont pas été établies.

CONTRE-INDICATIONS

Mylan-Bicalutamide (bicalutamide) est contre-indiqué dans les cas suivants :

- Hypersensibilité au médicament ou à un de ses ingrédients. Voir la section FORMES PHARMACEUTIQUES, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT pour connaître la liste complète des ingrédients.
- Patients atteints d'un cancer de la prostate localisé qui, autrement, seraient en attente sous surveillance (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).
- Femmes : L'innocuité et l'efficacité de bicalutamide chez les femmes n'ont pas fait l'objet d'étude.
- Enfants : L'innocuité et l'efficacité de bicalutamide chez les enfants n'ont pas fait l'objet d'étude.

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

MYLAN-BICALUTAMIDE doit être prescrit uniquement par un médecin expérimenté dans le traitement du cancer de la prostate et l'emploi des antiandrogènes.

- Mylan-Bicalutamide ne doit pas être administré à la dose de 150 mg/jour (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Généralités).
- Rares cas d'insuffisance hépatique, y compris des cas ayant une issue fatale (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Troubles hépatiques).
- Cas peu fréquents de pneumopathie interstitielle, y compris des cas ayant une issue fatale (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Troubles respiratoires).

<u>Généralités</u>

Des cas de somnolence ont été signalés pendant le traitement par Mylan-Bicalutamide. Les patients qui présentent ce symptôme doivent faire preuve de prudence lorsqu'ils conduisent un véhicule ou font fonctionner des machines.

Patients atteints du cancer de la prostate localisé

On recommande de ne pas administrer Mylan-Bicalutamide (bicalutamide) à 150 mg aux patients atteints d'un cancer de la prostate localisé qui, autrement, seraient en attente sous surveillance.

Les données d'une étude clinique de grande envergure en cours ont montré qu'après un suivi médian de 5,4 années, l'usage de bicalutamide à 150 mg comme traitement immédiat du cancer de la prostate localisé chez les patients qui, autrement, seraient en attente sous surveillance, est associé à un taux de mortalité accru. On recommande aux cliniciens de ne pas administrer de bicalutamide à 150 mg aux patients atteints du cancer de la prostate localisé. Santé Canada a déjà évalué le bicalutamide à 150 mg par rapport à la castration chez les patients atteints du cancer de la prostate localement avancé et a trouvé des preuves scientifiques de niveau 1 (un des deux essais cliniques randomisés) concernant le taux de mortalité accru chez les patients traités par bicalutamide à 150 mg.

Ces nouveaux renseignements ne s'appliquent pas aux patients prenant Mylan-Bicalutamide à 50 mg par jour pour le traitement du cancer de la prostate métastatique.

Syndrome de retrait des antiandrogènes

Chez certains sujets ayant un cancer de la prostate métastatique, les antiandrogènes

(stéroïdiens et non stéroïdiens) peuvent stimuler la croissance du cancer de la prostate au lieu de l'inhiber. On a signalé une baisse du taux d'antigène prostatique spécifique (APS), une amélioration clinique ou les deux après le retrait des antiandrogènes. Dans le cas des patients sous antiandrogène qui affichent une progression du taux d'APS, on recommande d'interrompre immédiatement la prise de l'antiandrogène et de suivre les patients pendant 6 à 8 semaines pour déceler toute réponse au retrait de l'antiandrogène avant de prendre la décision d'adopter une autre forme de traitement du cancer de la prostate.

Troubles cardiovasculaires

MYLAN-BICALUTAMIDE est indiqué en association avec un analogue de la LH-RH ou avec la castration chirurgicale. Le blocage androgénique combiné par un antiandrogène en association avec un analogue de la LH-RH ou la castration chirurgicale accroît le risque de maladie cardiovasculaire (crise cardiaque, insuffisance cardiaque, mort subite d'origine cardiaque) et a des effets défavorables sur les facteurs de risque cardiovasculaire indépendants (taux sériques de lipoprotéines, sensibilité à l'insuline et obésité). Les médecins doivent évaluer soigneusement si les bienfaits du blocage androgénique combiné l'emportent sur le risque cardiovasculaire potentiel. On doit envisager d'évaluer le risque cardiovasculaire, de surveiller l'apparition de symptômes évoquant la survenue de maladie cardiovasculaire et de prendre en charge les patients conformément aux lignes directrices et aux pratiques cliniques locales.

Effet sur l'intervalle QT/QTc

MYLAN-BICALUTAMIDE est indiqué en association avec un analogue de la LH-RH ou avec la castration chirurgicale. Le blocage androgénique combiné par un antiandrogène en association avec un analogue de la LH-RH ou la castration chirurgicale peut allonger l'intervalle QT/QTc à l'ECG. Chez les patients qui présentent des antécédents ou des facteurs de risqué d'allongement de l'intervalle QT, y compris un syndrome du QT long congénital, des anomalies électrolytiques ou une insuffisance cardiaque congestive et chez les patients qui prennent en concomitance des produits médicinaux pouvant allonger l'intervalle QT, notamment des antiarythmiques de classe IA (p. ex. quinidine, procaïnamide), de classe III (p. ex. amiodarone, sotalol, dofétilide, ibutilide) ou de classe IC (p. ex. flécaïnide, propafénone) (voir INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES), les médecins doivent évaluer le rapport avantages/risques, y compris le risque de torsades de pointes, avant d'amorcer le traitement avec MYLAN-BICALUTAMIDE.

Troubles endocriniens et métaboliques

Une baisse de la tolérance au glucose et/ou de l'hémoglobine glyquée (HbAlc) a été observée chez les hommes recevant bicalutamide en association avec un analogue de la LH-RH, ce qui pourrait se manifester sous forme de diabète ou de perte de l'équilibre glycémique dans les cas de diabète préexistant. Par conséquent, on devrait envisager une surveillance de la glycémie et/ou de l'hémoglobine glyquée (HbAlc) chez les patients qui prennent MYLAN-BICALUTAMIDE en association avec un

analogue de la LH-RH.

Gynécomastie, douleur mammaire

Une gynécomastie a été signalée chez des patients traités par bicalutamide. Chez les patients qui reçoivent Mylan-Bicalutamide à 50 mg pour un cancer métastatique (M1), cet effet peut être atténué par une castration chirurgicale ou chimique concomitante.

Troubles hématologiques

L'anémie est une conséquence physiologique connue de l'inhibition de la production de testostérone. On devrait envisager l'évaluation du risque d'anémie et la prise en charge de ce trouble conformément aux pratiques cliniques locales et aux lignes directrices.

Troubles hépatiques

Le bicalutamide est largement métabolisé par le foie. Les données indiquent que l'élimination de bicalutamide pourrait être plus lente chez les patients ayant une insuffisance hépatique grave, ce qui pourrait augmenter l'accumulation de bicalutamide. Par conséquent, Mylan-Bicalutamide devrait être administré avec prudence chez les patients présentant une insuffisance hépatique modérée ou grave.

Des cas d'hépatotoxicité ont été observés, dont une insuffisance hépatique rare avec Mylan-Bicalutamide, et des cas ayant une issue fatale ont été rapportés. Il faut mettre fin au traitement par Mylan-Bicalutamide si les modifications sont importantes (voir aussi Effets indésirables signals après la commercialisation du produit).

Troubles musculo-squelettiques

Modifications de la densité osseuse

MYLAN-BICALUTAMIDE est indiqué en association avec un analogue de la LH-RH ou avec la castration chirurgicale. Une baisse de la densité minérale osseuse est à prévoir lors de l'administration prolongée d'un blocage androgénique combiné par un antiandrogène en association avec un analogue de la LH-RH ou la castration chirurgicale. Le blocage androgénique combiné est associé à un risque accru d'ostéoporose et de fractures. Le risque de fractures augmente avec la durée du blocage androgénique combiné. On doit envisager d'évaluer le risque d'ostéoporose et de prendre en charge cette affection conformément aux lignes directrices et aux pratiques cliniques.

L'administration d'un blocage androgénique combiné peut poser un risque supplémentaire lorsqu'on est en présence de facteurs de risque majeurs de déminéralisation osseuse et/ou de diminution de la masse osseuse, comme en cas

d'alcoolisme et/ou de tabagisme chronique, d'antécédents familiaux présumés ou prouvés d'ostéoporose ou d'usage chronique de médicaments qui réduisent la masse osseuse, tels les corticostéroïdes ou les anticonvulsivants. Chez ces patients, il importe donc d'évaluer soigneusement les risques et les avantages d'un blocage androgénique combiné avant de l'entreprendre.

Troubles respiratoires

Des cas peu fréquents de pneumopathie interstitielle (certains cas ayant une issue fatale) ont été rapportés avec le bicalutamide (voir aussi Effets indésirables signalés après la commercialisation du produit). Des cas de pneumopathie interstitielle ont été rapportés plus souvent aux doses supérieures à 50 mg. Mylan-Bicalutamide (bicalutamide) à 150 mg NE doit PAS être administré.

Si des symptômes respiratoires comme la dyspnée, la toux et la fièvre s'aggravent, il faut en chercher la cause sans tarder et interrompre le traitement par Mylan-Bicalutamide. Si une pneumopathie interstitielle est confirmée, Mylan-Bicalutamide doit être abandonné et le patient doit recevoir un traitement approprié.

Troubles de la peau

Dans de rares cas, on a signalé des réactions de photosensibilité chez les patients prenant Mylan-Bicalutamide. On doit conseiller aux patients d'éviter une exposition directe et excessive aux rayons du soleil ou aux rayons UV lorsqu'ils prennent Mylan-Bicalutamide et d'envisager l'utilisation d'écrans solaires. Dans les cas où la réaction de photosensibilité persiste plus longtemps et/ou est plus grave, un traitement symptomatique approprié doit être entrepris.

Cas particuliers

Grossesse et allaitement: Mylan-Bicalutamide est contre-indiqué chez les femmes. Mylan-Bicalutamide peut être nocif pour le fœtus lorsqu'il est administré à des femmes enceintes. Dans des études de toxicologie portant sur la reproduction, les rejetons mâles des rats (non ceux des lapins) recevant des doses égales ou supérieures à 10 mg/kg/jour de bicalutamide avaient une distance anogénitale réduite et un hypospadias. Ces effets pharmacologiques ont été observés avec d'autres antiandrogènes. Aucun autre effet tératogène n'a été relevé chez les lapins (recevant des doses jusqu'à concurrence de 200 mg/kg/jour) ni chez les rats (recevant des doses jusqu'à concurrence de 250 mg/kg/jour).

Enfants : L'innocuité et l'efficacité du bicalutamide (antiandrogène non stéroïdien) chez les enfants n'ont pas été établies.

Surveillance et tests de laboratoire

Des dosages réguliers de l'antigène prostatique spécifique (APS) sérique peuvent être utiles pour surveiller la réponse au traitement.

On a observé de l'anémie chez des patients traités par de bicalutamide.

Les concentrations d'hémoglobine doivent être surveillées.

Au départ, on doit évaluer les facteurs de risque de maladie cardiovasculaire. Les patients recevant MYLAN-BICALUTAMIDE doivent être surveillés régulièrement pour les facteurs de risque et l'apparition de signes et symptômes de maladies cardiovasculaires. Au début du traitement, on recommande aussi d'effectuer un ECG et de mesurer les taux sériques de potassium, de calcium et de magnésium. Le suivi de l'ECG et des électrolytes sériques pendant le traitement doit également être envisagé chez les patients à risque de présenter des anomalies électrolytiques et un allongement de l'intervalle QTc.

Des taux de transaminases anormaux et un ictère, rarement graves, ayant été signalés au cours de l'emploi de bicalutamide, des examens périodiques de la fonction hépatique doivent être envisagés. L'interruption du traitement doit être considérée si elle est indiquée du point de vue clinique. Les anomalies sont habituellement réversibles à l'arrêt du traitement.

L'élévation possible des concentrations plasmatiques de testostérone et d'œstradiol due à bicalutamide peut donner lieu à une rétention hydrique. En conséquence, la prudence est de rigueur lorsque Mylan-Bicalutamide est administré à des patients cardiaques.

Une baisse de la tolérance au glucose a été observée chez les hommes recevant Mylan-Bicalutamide en association avec un analogue de la LH-RH, ce qui pourrait se manifester sous forme de diabète ou de perte de l'équilibre glycémique dans les cas de diabète préexistant. Par conséquent, on devrait envisager une surveillance de la glycémie et/ou de l'hémoglobine glyquée (HbAlc) chez les patients qui prennent MYLAN-BICALUTAMIDE en association avec un analogue de la LH-RH, en particulier chez les patients diabétiques (voir MISES EN GARDE et PRÉCAUTIONS, Troubles endocriniens et métaboliques).

EFFETS INDÉSIRABLES

<u>Aperçu</u>

Mylan-Bicalutamide – cancer de la prostate métastatique

Chez les patients atteints d'un cancer de la prostate de stade avancé et traités dans le cadre de l'essai clinique multicentrique, contrôlé et à double insu comparant le bicalutamide à 50 mg une fois par jour au flutamide à 250 mg trois fois par jour, chacun en association avec un analogue de la LH-RH, les effets indésirables les plus fréquents étaient : bouffées de chaleur (53 %), asthénie (22 %), constipation (22 %), nausées (14 %), œdème périphérique (13 %), anémie (13 %), hématurie (12 %), douleur abdominale (11 %), étourdissements (10 %), gynécomastie (9 %), éruption

cutanée (9 %), douleur thoracique (8 %), dysfonction érectile (7 %), flatulence (7 %), dyspepsie (7 %), diminution de l'appétit (6 %), sensibilité mammaire (6 %), gain pondéral (5 %), insuffisance cardiaque (4 %), dépression (4 %), sécheresse cutanée (4 %), alopécie (4 %), prurit (3 %), somnolence (3 %), infarctus du myocarde (3 %), baisse de la libido (2 %), hirsutisme (2 %), réactions d'hypersensibilité (1 %), y compris œdème de Quincke et urticaire.

Des anomalies dans les résultats des tests de la fonction hépatique ont été signalées dans les rapports de manifestations indésirables chez 7 % des patients. Ces changements qui étaient souvent transitoires et rarement graves disparaissaient ou s'atténuaient avec la poursuite ou l'arrêt du traitement.

Des cas d'insuffisance hépatique et de pneumopathie interstitielle (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS) ont été observés après la commercialisation du produit; des cas ayant une issue fatale ont été rapportés pour ces deux troubles.

De façon générale, bicalutamide a été bien toléré, et on n'a dénombré que quelques abandons du traitement imputables à des manifestations indésirables. Les manifestations indésirables qui ont le plus souvent mené au retrait du médicament à l'étude étaient : résultats anormaux aux tests de la fonction hépatique (1,5 %), bouffées de chaleur (1,0 %) ainsi que nausées et vomissements (0,7 %).

Après un suivi de 160 semaines, il y avait eu 213 décès chez les 401 patients prenant l'association bicalutamide-agoniste de la LH-RH et 235 décès chez les 407 patients recevant l'association flutamide-agoniste de la LH-RH. Au total, on a noté 30 décès liés aux manifestations indésirables dans le premier groupe, et 18 dans le deuxième groupe. Dans les deux groupes, les causes les plus fréquentes de décès dus aux manifestations indésirables étaient attribuables au système cardiovasculaire (voir la section Système cardiovasculaire, sous Effets indésirables signalés au cours des essais cliniques cidessous).

Des cas d'infarctus du myocarde et d'insuffisance cardiaque ont été observés dans le cadre d'une étude pharmaco-épidémiologique sur les analogues de la LH-RH et les antiandrogènes utilisés dans le traitement du cancer de la prostate. Le risque semblait s'accroître lorsqu'on utilisait MYLAN-BICALUTAMIDE en concomitance avec des analogues de la LH-RH. Des cas mortels d'infarctus du myocarde ont été rapportés.

Effets indésirables signalés au cours des essais cliniques

Dans le même essai clinique, les effets indésirables suivants ont été signalés dans > 5 % des cas, peu importe la cause.

Tableau 1 Incidence des manifestations indésirables (≥ 5 % dans l'un ou l'autre des groupes de traitement), peu importe la cause

Manifestation indésirable

Groupe de traitement Nombre (%) de patients

| | Bicalutamide + | | Flutamide + | _ |
|--------------------------------------------|----------------|---------|---------------------------|------------|
| | analogue de la | | analogue de | |
| | (n = 401) | LII-KII | (n = 407) | ia LII-KII |
| Bouffées de chaleur | 211 | (53) | (11 – 40 7) 217 | (53) |
| Douleur (générale) | 142 | (35) | 127 | (31) |
| Douleur dorsale | 102 | (25) | 105 | (26) |
| Asthénie | 89 | (22) | 87 | (21) |
| Constipation | 87 | | 69 | |
| | 85 | (22) | 70 | (17) |
| Douleur pelvienne Infection | 71 | (21) | 57 | (17) |
| | 56 | (18) | 54 | (14) |
| Nausées | | (14) | | (13) |
| Œdème périphérique | 53 | (13) | 42 | (10) |
| Anémie ^a | 51 | (13) | 60 | (15) |
| Dyspnée | 51 | (13) | 32 | (8) |
| Diarrhée | 49 | (12) | 107 | (26) |
| Nycturie | 49 | (12) | 55 | (14) |
| Hématurie | 48 | (12) | 26 | (6) |
| Douleur abdominale | 46 | (11) | 46 | (11) |
| Étourdissements | 41 | (10) | 35 | (9) |
| Douleur osseuse | 37 | (9) | 43 | (11) |
| Gynécomastie | 36 | (9) | 30 | (8) |
| Éruption cutanée | 35 | (9) | 30 | (7) |
| Infection des voies urinaires | 35 | (9) | 36 | (9) |
| Douleur thoracique | 34 | (8) | 34 | (8) |
| Hypertension | 34 | (8) | 29 | (7) |
| Exacerbation de la toux | 33 | (8) | 24 | (6) |
| Pharyngite | 32 | (8) | 23 | (6) |
| Paresthésie | 31 | (8) | 40 | (10) |
| Hausse des enzymes hépatiques ^b | 30 | (7) | 46 | (11) |
| Perte de poids | 30 | (7) | 39 | (10) |
| Céphalée | 29 | (7) | 27 | (7) |
| Syndrome grippal | 28 | (7) | 20 | (5) |
| Myasthénie | 27 | (7) | 19 | (5) |
| Insomnie | 27 | (7) | 39 | (10) |
| Dysfonction érectile | 27 | (7) | 35 | (9) |
| Flatulence | 26 | (7) | 22 | (5) |
| Hyperglycémie | 26 | (7) | 27 | (7) |
| Dyspepsie | 26 | (7) | 23 | (6) |
| Diminution de l'appétit | 25 | (6) | 29 | |
| Sudation Sudation | 25 | | 29 | (7) |
| Bronchite | 24 | (6) | | (5) |
| | | (6) | 11 | (3) |
| Douleur mammaire (sensibilité) | 23 | (6) | 15 | (4) |
| Mictions fréquentes | 23 | (6) | 29 | (7) |
| Hausse de la phosphatase alcaline | 22 | (5) | 24 | (6) |
| Gain pondéral | 22 | (5) | 18 | (4) |
| Arthrite | 21 | (5) | 29 | (7) |
| Anxiété | 20 | (5) | 9 | (2) |
| Rétention urinaire | 20 | (5) | 14 | (3) |
| Difficulté à uriner | 19 | (5) | 15 | (4) |
| Pneumonie | 18 | (4) | 19 | (5) |
| Fracture pathologique | 17 | (4) | 32 | (8) |
| | | | | |

Manifestation indésirable

Groupe de traitement Nombre (%) de patients

| | 110mbre (70) de patients | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-------------|-----------|---------------|--|--|--|
| | Bicalutan | nide + | Flutami | ide + | | | |
| | analogue (| de la LH-RH | analogu | e de la LH-RH | | | |
| | (n = 401) | | (n = 407) | ') | | | |
| Dépression | 16 | (4) | 33 | (8) | | | |
| Vomissements | 16 | (4) | 28 | (7) | | | |
| Rhinite | 15 | (4) | 22 | (5) | | | |
| Incontinence urinaire | 15 | (4) | 32 | (8) | | | |
| | | | | | | | |

^a L'entrée «anémie» inclut l'anémie hypochrome et l'anémie ferriprive.

De plus, les manifestations indésirables suivantes ont été signalées dans les essais cliniques (comme de possibles réactions indésirables au médicament selon l'avis des cliniciens) à une fréquence supérieure ou égale à 1 % mais inférieure à 5 % durant le traitement par bicalutamide à 50 mg associé à un analogue de la LH-RH. Ces expériences ne sont pas nécessairement considérées comme ayant un lien de causalité avec le traitement médicamenteux.

Système cardiovasculaire:

Dans un essai déterminant mené auprès de 813 patients et visant à comparer bicalutamide à 50 mg une fois par jour au flutamide à 250 mg trois fois par jour, chacun en association avec un analogue de la LH-RH, on a noté un déséquilibre des décès liés aux événements cardiovasculaires (association bicalutamide-analogue de la LH-RH: 18 décès; association flutamide-analogue de la LH-RH: 9 décès). Il est cependant difficile d'interpréter ce déséquilibre, étant donné que l'exposition aux médicaments a été plus longue (en moyenne de 13 semaines) dans le groupe recevant l'association bicalutamide-analogue de la LH-RH. Autres événements signalés liés au système cardiovasculaire : angine de poitrine, insuffisance cardiaque congestive, infarctus du myocarde, arrêt cardiaque, trouble coronarien, syncope, fibrillation auriculaire, accident vasculaire cérébral, thrombophlébite profonde, arythmie, bradycardie, ischémie cérébrale, hémorragie

Système nerveux central:

hypertonie, confusion, somnolence, baisse de la libido,

neuropathie, nervosité

Système endocrinien: diabète

Appareil digestif: méléna, hémorragie rectale, sécheresse de la bouche,

dysphagie, trouble gastro-intestinal, abcès périodontique, carcinome gastro-intestinal, trouble rectal, obstruction

Résultats anormaux aux tests d'évaluation de la fonction hépatique (signalés comme des manifestations indésirables)

intestinale, gastrite

Sang: ecchymoses, thrombopénie

Système immunitaire : hypersensibilité, œdème de Quincke et urticaire

Métabolisme et nutrition : œdème, hausse de l'azote uréique sanguin, hausse de la

créatinine, déshydratation, goutte, hypercholestérolémie,

hypoglycémie, hypercalcémie

Appareil locomoteur : crampes aux jambes, troubles osseux, myalgie

Appareil respiratoire : trouble pulmonaire, asthme, épistaxis, sinusite, effusion

pleurale, modification de la voix

Peau et annexes cutanées : sécheresse de la peau, alopécie, prurit, zona, carcinome

cutané, trouble cutané, hypertrophie cutanée, hirsutisme,

ulcère cutané

Organes des sens : cataracte, vision anormale, conjonctivite

Appareil génito-urinaire : dysurie, miction impérieuse, hydronéphrose, trouble des

voies urinaires, sténose vésicale, calculs rénaux, troubles

prostatiques, balanite

Organisme entier: néoplasme, douleur au cou, fièvre, frissons, sepsis, hernie,

kyste, réaction au point d'injection, réaction allergique,

rigidité du cou, œdème du visage

Anomalies des résultats d'hématologie et de biochimie clinique

Des anomalies des paramètres de laboratoire, notamment une hausse de l'AST, de l'ALT, de la bilirubine, de l'azote uréique du sang et de la créatinine ainsi qu'une baisse des valeurs de l'hémoglobine et de la numération leucocytaire, ont été signalées chez les patients prenant l'association bicalutamide-analogue de la LH-RH et les patients traités par l'association flutamide-analogue de la LH-RH. La hausse des enzymes hépatiques et la baisse des valeurs de l'hémoglobine ont été rapportées moins fréquemment dans le groupe recevant le bicalutamide plus un analogue de la LH-RH. D'autres variations sont survenues à une incidence similaire dans les deux groupes.

Effets indésirables signalés après la commercialisation du produit

Les effets indésirables suivants ont été notés après la mise sur le marché de bicalutamide:

Troubles cardiovasculaires: Infarctus du myocarde (des décès ont été signalés), insuffisance cardiaque, mort subite d'origine cardiaque

Troubles hépatobiliaires : Insuffisance hépatique (des cas ayant une issue fatale ont

été rapportés)

Troubles respiratoires: Pneumopathie interstitielle (des cas ayant une issue fatale

ont été rapportés)

Troubles hématologiques : Anémie

Troubles respiratoires : Pneumopathie interstitielle (des cas ayant une issue fatale

ont été rapportés)

Troubles des tissus cutanés Réaction de photosensibilité

et sous-cutanés :

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

Interactions médicament-médicament

Les études cliniques menées sur le bicalutamide n'ont mis en évidence aucune interaction médicamenteuse avec les analogues de la LH-RH.

Des études *in vitro* ont montré que l'énantiomère R est un inhibiteur de l'enzyme 3A4 du cytochrome P450 (CYP 3A4), ayant des effets inhibiteurs moindres sur l'activité des CYP 2C9, 2C19 et 2D6. Bien que des études *in vitro* aient indiqué que MYLAN-BICALUTAMIDE pourrait inhiber le CYP 3A4, un nombre d'études cliniques montrent qu'il est peu probable qu'une inhibition de cet ordre ait une portée clinique pour la majorité des substances métabolisées par le cytochrome P450. Néanmoins, une telle hausse de l'aire sous la courbe (ASC) pourrait avoir une importance clinique pour les médicaments qui ont un indice thérapeutique étroit (p. ex. la cyclosporine).

Des études *in vitro* ont montré que le bicalutamide peut déplacer la warfarine (un anticoagulant coumarinique) de ses sites de liaison aux protéines. Lorsque Mylan-Bicalutamide est administré à des patients qui prennent déjà des anticoagulants coumariniques, il est recommandé de surveiller étroitement le temps de Quick (temps de prothrombine), car des ajustements de la dose de l'anticoagulant pourraient se révéler nécessaires.

MYLAN-BICALUTAMIDE est indiqué en association avec un analogue de la LH-RH ou avec la castration chirurgicale. Étant donné que le blocage androgénique combiné allonge l'intervalle QTc, l'administration de bicalutamide en association avec un analogue de la LH-RH et des produits médicinaux connus pour allonger l'intervalle QTc ou pouvant provoquer des torsades de pointes doit être évalué avec précaution. De tels produits médicinaux comprennent entre autres les suivants : antiarythmiques de classe IA (p. ex. quinidine, disopyramide), de classe III (p. ex. amiodarone, sotalol, dofétilide, ibutilide) ou de classe IC (p. ex. flécaïnide, propafénone), antipsychotiques (p. ex. chlorpromazine), antidépresseurs (p. ex.

amitriptyline, nortriptyline), opioïdes (p. ex. méthadone), antibiotiques de type macrolide et analogues (p. ex. érythromycine, clarithromycine, azithromycine), antibiotiques de type quinolone (p. ex. moxifloxacine), antipaludiques (p. ex. quinine), antifongiques de type azole, antagonistes des récepteurs de la 5-hydroxytryptamine (5-HT3) (p. ex. ondansétron) et agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques (p. ex. salbutamol).

Interactions médicament-aliment

On n'a pas établi d'interactions avec les aliments.

Interactions médicament-plante médicinale

On n'a pas établi d'interactions avec les produits à base de plantes médicinales.

Effets du médicament sur les tests de laboratoire

On n'a pas établi d'interactions avec les tests de laboratoire.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Posologie recommandée et ajustement posologique

Mylan-Bicalutamide à 50 mg dans le traitement du cancer de la prostate métastatique: La dose recommandée de Mylan-Bicalutamide en association avec un analogue de la LH-RH ou avec la castration chirurgicale est de 1 comprimé à 50 mg une fois par jour, avec ou sans aliments. Le traitement par bicalutamide devrait être instauré en même temps qu'un traitement par un analogue de la LH-RH ou après une castration chirurgicale.

Considérations posologiques dans des cas particuliers

Insuffisance hépatique ou rénale : Aucun ajustement de la dose n'est requis chez les patients souffrant d'insuffisance hépatique légère ou d'insuffisance rénale. L'accumulation du médicament peut augmenter chez les patients présentant une insuffisance hépatique modérée ou grave (voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).

SURDOSAGE

La dose unique de bicalutamide provoquant des symptômes de surdosage qui menacent le pronostic vital n'a pas été établie. Dans les études chez les animaux, le bicalutamide a démontré un faible potentiel de toxicité aiguë. La DL₅₀ chez les rats et les souris excédait 2000 mg/kg. Des essais cliniques à long terme ont été menés avec des doses pouvant atteindre 200 mg de bicalutamide par jour, et ces doses ont été bien tolérées.

Comme il n'existe aucun antidote spécifique, le traitement du surdosage devrait être symptomatique. Dans la prise en charge d'un surdosage par Mylan-Bicalutamide, les vomissements peuvent être provoqués si le patient est conscient. Il faut tenir compte de la probabilité d'une polythérapie chez cette population de patients. L'utilité de la dialyse est peu probable, puisque le bicalutamide est fortement lié aux protéines et largement métabolisé. Le maintien des fonctions vitales, comprenant des mesures fréquentes des signes vitaux et une surveillance étroite du patient, est indiqué.

Pour traiter une surdose médicamenteuse

MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE

Pharmacodynamique

Le bicalutamide est un antiandrogène non stéroïdien dénué de toute autre activité endocrinienne. Le bicalutamide s'oppose de façon compétitive à l'action des androgènes en se liant aux récepteurs cytosoliques des androgènes dans le tissu cible. Cette inhibition se traduit par la régression des tumeurs prostatiques. Le bicalutamide est un racémate, et l'énantiomère R est principalement responsable de l'activité antiandrogène du bicalutamide.

Pharmacocinétique

L'absorption, la distribution, le métabolisme et l'excrétion du bicalutamide ont été étudiés à la suite de l'administration d'une dose unique de 50 mg par voie orale à des volontaires. Les résultats ont indiqué que la dose était largement absorbée puis excrétée presque également dans l'urine (36 %) et dans les fèces (43 %) sur une période de prélèvement de 9 jours. On n'a relevé aucun effet cliniquement significatif de la nourriture sur la biodisponibilité du médicament. À l'état d'équilibre, des concentrations plasmatiques de l'énantiomère R d'environ 9 µg/mL sont observées après l'administration quotidienne de doses de 50 mg de bicalutamide. À l'état d'équilibre, l'énantiomère R actif représente 99 % de la concentration plasmatique de bicalutamide circulant. Le bicalutamide se lie fortement aux protéines (racémate, 96 %; énantiomère R, 99,6 %). Dans le cas d'une administration quotidienne, la concentration de l'énantiomère R décuple dans le plasma, ce qui est compatible avec une demi-vie d'élimination d'environ une semaine. L'énantiomère S est très rapidement éliminé par comparaison à l'énantiomère R. Le bicalutamide est largement métabolisé tant par oxydation que par glucuronidation; de sorte que l'élimination des métabolites se fait presque également par les voies rénale et biliaire.

Cas particuliers

Enfants : Les paramètres pharmacocinétiques de l'énantiomère R ne sont pas influencés par l'âge.

Personnes âgées : Les paramètres pharmacocinétiques de l'énantiomère R ne sont pas influencés par l'âge.

Insuffisance hépatique : Les paramètres pharmacocinétiques de l'énantiomère R ne sont pas influencés par l'insuffisance hépatique légère ou modérée. Chez les patients présentant une insuffisance hépatique grave, l'énantiomère R est éliminé plus lentement du plasma.

Insuffisance rénale : Les paramètres pharmacocinétiques de l'énantiomère R ne sont pas influencés par l'insuffisance rénale.

CONSERVATION ET STABILITÉ

Conserver le médicament entre 15 et 30 °C.

FORMES PHARMACEUTIQUES, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT

Les comprimés Mylan-Bicalutamide à 50 mg sont blancs, ronds, biconvexes et enrobés avec « BCI » sur « 50 » sur un côté et « G » sur l'autre côté.

En plus de l'ingrédient actif, le bicalutamide, chaque comprimé contient les ingrédients inactifs suivants : monohydrate de lactose, stéarate de magnésium, povidone, glycolate d'amidon sodique, hydroxypropylméthylcellulose, dioxyde de titane, triacétine.

Disponible en plaquettes alvéolées de 15 comprimés, 30 comprimés par paquet, et en flacons de 100 comprimés.

PARTIE II: RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

Substance médicamenteuse

Dénomination commune : Bicalutamide

Nom chimique : N-[4-Cyano-3-(trifluoromethyl)phenyl]-3-

[(4-fluorophenyl) sulphonyl]-2-hydroxy-2-

methylpropanamide

Formule moléculaire et masse moléculaire : $C_{18}N_{14}N_2O_4F_4S$

430,37 g/mol

Formule développée :

Propriétés physicochimiques : Le bicalutamide est une fine poudre blanche

ou blanc cassé pratiquement insoluble dans

l'eau à 37 °C (5 mg par 1000 mL),

légèrement soluble dans le chloroforme et l'éthanol anhydre, assez soluble dans le méthanol et soluble dans l'acétone et le tétrahydrofurane. Son pKa est d'environ 12.

Le bicalutamide est un racémate et l'énantiomère R est principalement responsable de l'activité antiandrogène du bicalutamide.

ESSAIS CLINIQUES

Études de bioéquivalence

Une étude de bioéquivalence parallèle, à dose unique et à l'insu portant sur les comprimés Mylan-Bicalutamide à 50 mg et les comprimés Casodex® à 50 mg a été menée sur 48 volontaires de sexe masculin, normaux, en bonne santé et à jeun. Un résumé des données de biodisponibilité comparative est présenté ci-après :

| | Bicalutamide | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------|---------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| | (1 x 50mg) | | | | | | | | | |
| | À partir de données mesurées | | | | | | | | | |
| | Vale | urs non corrigées p | | | | | | | | |
| | , | Moyenne géon | | | | | | | | |
| | | Moyenne arithméti | ± | | | | | | | |
| Paramètre | À l'étude* Référence† Ratio (%) Intervalle de confian | | | | | | | | | |
| ASC _{0-72h} (ng·h/mL) | 49458,67 50084,84 (15,45) | 49486,20 50038,87 (15,50) | 99,94 % | 89,20 – 111,99 % | | | | | | |
| AUC _I [‡] | | | | | | | | | | |
| C _{max} (ng/mL) | 819,25 827,43 (13,84) | 827,50 836,41 (14,72) | 99,00 % | 92,11 – 106,41 % | | | | | | |
| T _{max} § (h) | 31,1 (27,89) | 29,6 (42,02) | | | | | | | | |
| $T_{1/2}^{\ddagger}$ | Pi la ilai la | :1)50 (6 1 1 | | | | | | | | |

Comprimé Mylan-Bicalutamide (bicalutamide) 50 mg (Genpharm Inc., Canada)

Aspects démographiques et plan de l'étude

Dans un vaste essai clinique multicentrique et à double insu visant à prouver la non-infériorité, le principal critère d'évaluation était le délai avant un échec thérapeutique. Huit cent treize (813) patients souffrant d'un cancer de la prostate de stade avancé et non traité ont été répartis de façon aléatoire en deux groupes, un recevant 50 mg de bicalutamide une fois par jour (404 patients), l'autre 250 mg de flutamide trois fois par jour (409 patients), chacun en association avec des analogues de l'hormone de libération de la lutéostimuline (LH-RH) (soit un dépôt d'acétate de goséréline ou un dépôt d'acétate de leuprolide).

[†]Comprimé Casodex® (bicalutamide) 50 mg (AstraZeneca Canada Inc., Canada), acheté au Canada.

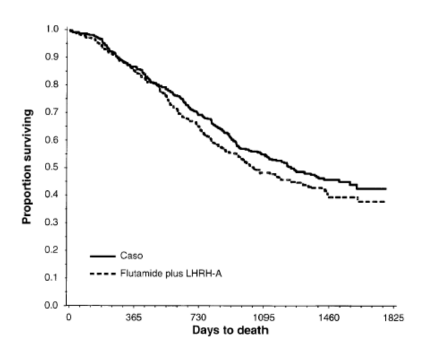
^{*} Puisque la demi-vie d'élimination terminale rapportée pour le bicalutamide est longue, le temps d'élimination de demi-vie, K_{el} , n'a pu être estimé avec fiabilité par cette étude et, par conséquent, les paramètres dérivés du K_{el} tels que $T_{1/2}$ et ASC₁ sont exclus du tableau sommaire.

[§] Exprimées en tant que moyenne arithmétique (% CV) seulement.

Résultats de l'étude

L'homologation du produit était fondée sur un suivi médian de 49 semaines, qui a montré que le traitement par bicalutamide et un analogue de la LH-RH a été associé à une prolongation statistiquement significative (p = 0,005) du délai avant un échec thérapeutique. Au terme d'un suivi plus long (médiane de 95 semaines), la prolongation du délai avant un échec thérapeutique n'était plus statistiquement significative (p = 0,10). Dans une analyse de la survie menée au terme d'un suivi médian d'une durée de 160 semaines, 213 patients (soit 52,7 %) traités par l'association bicalutamide-analogue de la LH-RH et 235 patients (soit 57,5 %) traités par l'association flutamide-analogue de la LH-RH étaient décédés. Pour ce qui est de la survie, il n'y avait pas de différence significative entre les groupes de traitement (voir la figure 1), le risque relatif exprimé en hazard ratio étant de 0,87 (intervalle de confiance à 95 % : 0,72 à 1,05; p = 0,15).

Figure 1 Courbes de Kaplan-Meier des probabilités de survie pour les deux groupes sous antiandrogènes

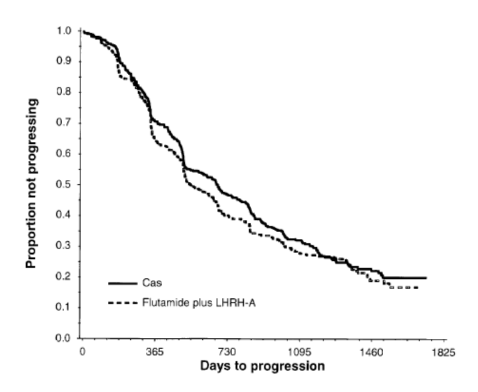


Il n'y avait pas de différence significative entre les groupes de traitementpour ce qui est du délai avant la progression objective de la tumeur (voir la figure 2). La progression objective de la tumeur était définie comme l'apparition de toute métastase osseuse ou l'aggravation de toute métastase osseuse existante, observée à la scintigraphie osseuse et attribuable à la maladie métastatique, ou une augmentation d'au moins 25 % de toute métastase existante et mesurable située à l'extérieur des os. Pour ce qui est de la

19

progression, le risque relative exprimé en hazard ratio et basé sur le délai avant la progression était de 0,93 (intervalle de confiance à 95 % : 0,79 à 1,09; p = 0,41) dans le groupe traité par bicalutamide et un analogue de la LH-RH par rapport au groupe traité par le flutamide et un analogue de la LH-RH.

Figure 2 Courbes de Kaplan-Meier du délai avant la progression pour les deux groupes sous antiandrogènes



La qualité de vie a été évaluée au moyen d'un auto-questionnaire à l'intention des patients portant sur la douleur, l'invalidité confinant au lit, la limitation des activités, la capacité physique, le fonctionnement social, le bien-être émotionnel, la vitalité, la santé globale, les symptômes généraux et les symptômes liés au traitement. À un suivi médian de 95 semaines, on n'a noté aucune différence significative entre les deux groupes de traitement.

PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE

Pharmacologie chez l'animal

Pharmacodynamique

In vitro

Le bicalutamide se lie aux récepteurs androgéniques de l'hypophyse des rats et à ceux de la prostate des rats, des chiens et des humains. Dans des expériences de déplacement de la liaison dans lesquelles un radioligand est utilisé, des doses graduées de bicalutamide inhibent la fixation de l'androgène synthétique [³H]-R-1881. Quand on utilise le récepteur des androgènes de la prostate de rat, les courbes de déplacement pour le bicalutamide, l'antiandrogène hydroxyflutamide, le R-1881 et le ligand naturel (5α-dihydrotestostérone).

Le bicalutamide se lie environ 50 fois moins efficacement que la 5α-dihydrotestostérone et environ 100 fois moins efficacement que le R-1881 au récepteur androgénique du rat, mais il a une affinité environ 4 fois plus grande pour le récepteur androgénique de la prostate et 10 fois plus grande pour le récepteur androgénique de l'hypophyse que l'hydroxyflutamide. Les affinités relatives du bicalutamide pour les récepteurs androgéniques de la prostate du chien et de l'humain sont similaires à celles qui sont observées pour le rat, et cette fois encore plus importantes que celles de l'hydroxyflutamide. Le bicalutamide n'a pas d'effet sur la 5α-réductase des stéroïdes de la prostate, a une affinité négligeable pour la globuline liant les hormones sexuelles et n'a aucune affinité pour la globuline liant les corticostéroïdes.

In vivo

Rat: Chez le rat, le bicalutamide et l'énantiomère R sont des antiandrogènes au moins 1000 fois plus puissants que l'énantiomère S, qui est très peu puissant. Chez les rats castrés immatures, une dose de 0.5 mg/kg de bicalutamide par voie orale prévient la stimulation de la croissance des vésicules séminales et de la glande prostatique ventrale en réponse à des injections sous-cutanées quotidiennes de propionate de testostérone (200 µg/kg). Chez les rats matures indemnes, plusieurs études révèlent que le bicalutamide provoque une réduction, liée à la dose, du poids des glandes sexuelles annexes. Dans ces études, le bicalutamide n'a eu qu'un effet minime sur la lutéostimuline et la testostérone.

<u>Chien</u>: Des études montrent que le bicalutamide est un antiandrogène efficace pour la prostate de chien mais qu'il n'élève pas les concentrations sériques de testostérone. La DE_{50} pour l'induction d'une atrophie de la prostate chez le chien suivant un traitement quotidien par voie orale d'une durée de 6 semaines est d'environ 0,1 mg/kg. À toutes les doses évaluées jusqu'à concurrence de 100 mg/kg, le bicalutamide n'a aucun effet sur les concentrations sériques de testostérone.

<u>Singe</u>: Des études longitudinales chez les singes, où l'évolution de la taille de la prostate et des vésicules séminales était suivie par résonance magnétique, ont révélé que le bicalutamide est un antiandrogène très puissant (1-5 mg/kg) exerçant un effet négligeable sur la testostérone sérique, bien que l'on ait constaté une importante variabilité chez un même animal et d'un animal à l'autre.

<u>Pharmacocinétique</u>

Le bicalutamide affiche une pharmacocinétique énantiosélective chez le rat, le chien et l'humain, et l'énantiomère R est lentement éliminé, en particulier chez le chien et l'humain. Par conséquent, il y a accumulation lorsque l'administration est qotidienne. C'est chez l'humain que le ratio à l'état d'équilibre entre l'énantiomère R et l'énantiomère S est le plus élevé ($\sim 100/1$); ce ratio est moins élevé chez le rat ($\sim 14/1$) et est encore plus faible chez le chien ($\sim 3/1$).

TOXICOLOGIE

Toxicité aiguë

Dans les études chez l'animal, le bicalutamide a montré un faible potentiel de toxicité aiguë. La DL_{50} était supérieure à 2000 mg/kg chez les souris, les rats et les chiens, alors qu'elle dépassait 200 mg/kg chez les lapins.

Toxicité à long terme

Les études sur l'administration de doses multiples incluaient des études de un, six et douze mois chez le rat et le chien (voir le tableau suivant).

Tableau 2 Toxicité à long terme

| ESPÈCE | DURÉE | N ^{BRE} | VOIE | DOSE | EFFETS |
|---------------|--------|------------------------|-------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | D'ANIMAUX/ GROUPE | | mg/kg/jour | |
| Rat Wistar | 1 mois | 28-40 M* + 28-40 F* | Orale | 0, 25, 100, 500 | Hausses liées au médicament, mineures et réversibles (< 10 %), des concentrations plasmatiques d'albumine et de protéines totales dans les groupes III et IV. Atrophie de la prostate et des vésicules séminales à toutes les doses, et augmentation du poids, lié au médicament et réversible, du foie (21 % et 35 % pour les mâles des groupes III et IV, 36 %, 55 % et 90 % pour les femelles des groupes III-IV) et des surrénales (24 % et 50 % pour les mâles des groupes III et IV, et 16 % et 27 % pour les femelles des groupes III et IV). Modifications microscopiques compatibles avec l'activité antiandrogène (p. ex. atrophie de la prostate ventrale et des vésicules séminales, hyperplasie des cellules de Leydig). On a constaté des modifications compatibles avec l'induction enzymatique dans le foie chez les groupes recevant du bicalutamide et une aggravation minime ou légère de la nécrose de la zone corticale des glandes surrénales chez les animaux recevant du bicalutamide, ainsi qu'une hypertrophie minime ou légère de l'épithélium folliculaire accompagnée d'une sécrétion moins abondante de la substance colloïde par la thyroïde chez les groupes traités. On a par ailleurs constaté une augmentation, liée à la dose, des basophiles et du contenu en ARN du cytoplasme hépatocytaire dans tous les groupes traités par bicalutamide ainsi qu'une augmentation du réticulum endoplasmique agranulaire chez certains animaux du groupe IV. |

| ESPÈCE | DURÉE | N ^{BRE} | VOIE | DOSE | EFFETS |
|---------------|--------|------------------------|-------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | D'ANIMAUX/ | | mg/kg/jour | |
| | | GROUPE | | | |
| Rat Wistar | 6 mois | 30-57 M* + 30-57 F* | Orale | 0, 10, 50, 250 | On a noté de légères diminutions du poids corporel et une réduction de la phosphatase alcaline chez les mâles traités. Une augmentation légère et réversible de l'albumine et des protéines plasmatiques ainsi qu'une diminution de l'hématocrite et de l'hémoglobinémie ont été observées dans tous les groupes recevant du bicalutamide. Diminution attendue réversible de la taille de la prostate et des vésicules séminales (à toutes les doses) et des testicules (groupes III et IV); certains mâles du groupe IV présentaient une hypertrophie testiculaire. Accroissement du poids des surrénales dans tous les groupes; augmentation du poids du foie, des reins, du cœur (femelles uniquement) et de l'encéphale sans modifications histologiques notables. Changements histopathologiques constatés au niveau de la prostate et des vésicules séminales (atrophie), des testicules (atrophie des tubes séminifères et hyperplasie leydigienne), des ovaires (hyperplasie des cellules thécales de la granulosa), des surrénales (allant d'une hypertrophie corticale à une vacuolisation corticale), de l'hypophyse chez les mâles (cellules de castration) et de la thyroïde (hypertrophie des cellules épithéliales). Nombre de ces changements se sont atténués ou ont régressé durant la |
| | | | | | période de retrait du médicament; la vacuolisation de la zone |
| | | | | | corticale des surrénales et la présence des cellules de castration |
| | | | | | dans l'hypophyse sont demeurées pratiquement inchangées. |

| ESPÈCE | DURÉE | N ^{BRE} | VOIE | DOSE | EFFETS |
|--------|---------|------------------|---------------|--------------|-------------------------------------------------------------|
| | | D'ANIMAUX/ | | mg/kg/jour | |
| | | GROUPE | | | |
| Rat | 12 mois | 33-45 M* + | Orale dans la | 0, 5, 15, 75 | Incidence accrue de cas de testicules atrophiés/flasques |
| Wistar | | 33-45 F* | nourriture | | dans les groupes III et IV, légère réduction du poids |
| | | | | | corporel des mâles, de la phosphatase alcaline, de |
| | | | | | l'alanine aminotransférase et de l'aspartate |
| | | | | | aminotransférase et faible réduction réversible de |
| | | | | | l'hémoglobinémie et des indices connexes chez les |
| | | | | | femelles du groupe IV. Légère augmentation des |
| | | | | | protéines plasmatiques totales. Accroissement du poids |
| | | | | | du foie dans les groupes III et IV avec hypertrophie |
| | | | | | hépatocytaire et basophilie, reliée à l'induction du |
| | | | | | système d'oxygénase à fonction mixte. D'autres |
| | | | | | changements histologiques étaient limités à l'appareil |
| | | | | | reproducteur et à certains organes endocriniens - poids |
| | | | | | accru des surrénales, hypertrophie de l'épithélium |
| | | | | | folliculaire de la thyroïde, hyperplasie de l'épithélium |
| | | | | | folliculaire et basophilie colloïdale, atrophie des tubes |
| | | | | | séminifères (groupes III et IV), atrophie de la prostate et |
| | | | | | des vésicules séminales - mise à part l'atrophie |
| | | | | | testiculaire, les changements ont régressé ou se sont |
| | | | | | atténués suivant l'arrêt du traitement. On a constaté une |
| | | | | | augmentation du nombre de tumeurs pour trois organes |
| | | | | | hormonodépendants, nommément les tumeurs |
| | | | | | leydigiennes bénignes (toutes les doses), les adénomes |
| I | | | | | folliculaires de la thyroïde (groupe IV) et le cancer de |
| 1 | | | | | l'utérus (groupe IV) au terme de la période de retrait. |

| ESPÈCE | DURÉE | N ^{BRE} D'ANIMAUX/ GROUPE | VOIE | DOSE mg/kg/jour | EFFETS |
|-----------------|------------|------------------------------------|-------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chien Beagle | 6 semaines | 2 M + 2 F | Orale | 0, 25, 75, 150 | On a remarqué une réduction du poids des testicules, des épididymes et de la prostate chez les sujets traités ainsi qu'une atrophie des tubes séminifères et une hyperplasie diffuse des cellules de Leydig; les épididymes ont présenté une dégénérescence microkystique minimale à légère avec absence de spermatozoïdes. Augmentation du poids des surrénales chez les chiens traités; vacuolisation cytoplasmique du cortex (changements liés à l'administration de bicalutamide); aucune modification de l'appareil reproducteur femelle imputable au bicalutamide. Des hausses significatives de la fréquence cardiaque (28-39 BPM) ont été observées dans tous les groupes à la semaine 5. L'intervalle P-R était plus court dans tous les groupes (21-26 ms, semaine 5); il n'y avait aucune différence notable de la pression artérielle ni changements électrocardiographiques pour aucun des chiens. On a relevé une augmentation du cholestérol plasmatique (1,5 fois celui des témoins) à tous les stades d'évaluation des groupes III et IV ainsi qu'une légère induction du cytochrome P450 analogue à celle produite par le phénobarbital. |

| ESPÈCE | DURÉE | N ^{BRE} D'ANIMAUX/ GROUPE | VOIE | DOSE mg/kg/jour | EFFETS |
|--------------|--------|------------------------------------|-------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chien Beagle | 6 mois | 5-8 M* + 5-8 F* | Orale | 0; 2,5; 10; 100 | Deux mâles (groupes III et IV) ont été sacrifiés en raison d'une infection, et une femelle du groupe IV atteinte d'une infection à la 20 ^e semaine s'est rétablie. Le poids corporel (8 %) et la consommation alimentaire ont été réduits au cours des 6 premières semaines dans le groupe IV; ce groupe a repris du poids pendant la période de retrait du médicament. Une réduction liée à la dose de l'intervalle P-R a été observée; les valeurs modifiées (groupe IV) sont revenues à la normale 4 semaines après l'arrêt du traitement; ces modifications n'étaient associées à aucune anomalie histologique au niveau du cœur. On a constaté une perte pondérale et une atrophie diffuse de la prostate (à toutes les doses), une hyperplasie des cellules de Leydig, une atrophie des tubes séminifères, un arrêt de la spermatogenèse dans les testicules, une atrophie du canal épididymaire, un amincissement de l'endomètre, une kératinisation accrue du col et du vagin, une atrophie des glandes mammaires et un gain pondéral, une vacuolisation et une hypertrophie du cortex des surrénales; ces effets étaient associés à l'activité antiandrogène. Seize semaines après le retrait du médicament, les animaux du groupe IV ne présentaient aucun signe d'atrophie prostatique; les autres anomalies de l'appareil reproducteur mâle et femelle étaient absentes ou moins marquées. La vacuolisation du cortex des surrénales était encore présente. |

| D'ANIMAUX/ GROUPE mg/kg/jour | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chien Beagle 5-8 M* + 5-8 F* Orale 0; 1; 2,5; 50 Raccourcissement de l'inte 16 % et 16-22 % respective et légère élévation de la ph raison de l'induction enzyn plasmatiques de glucose, d aminotransférase dans le g antiandrogène. On a noté u prostate, des modifications des cellules de Leydig, exf tubes séminifères, interrup (hyperplasie du stroma, atr réduction du nombre de sp qu'au niveau des glandes n réduit) dans les groupes III l'activité antiandrogène. Si on n'a observé aucune mod de l'appareil reproducteur n moindre a été constaté che: doses. On a par ailleurs ob vacuolisation du cortex des qu'une hypertrophie et une IV); à l'arrêt du traitement, | ervalle P-R dans les groupes III et IV (7- vement). Augmentation du poids du foie hosphatase alcaline dans le groupe IV en matique. Augmentation des taux d'urée, de cholestérol et d'alanine groupe IV attribuable à l'activité une perte de poids et une atrophie de la is au niveau des testicules (hyperplasie foliation des cellules épithéliales des ption de la maturation) et des épididymes trophie du canal épididymaire et permatozoïdes) à toutes les doses ainsi mammaires (développement acineux II et IV; ces effets étaient reliés à six mois après le retrait du médicament, idification liée au médicament au niveau mâle; un développement acineux ez toutes les femelles recevant de fortes beservé un gain pondéral et une es surrénales (à toutes les doses) ainsi e hyperplasie corticales (groupes III et t, l'augmentation du poids des surrénales inblé régresser, mais l'hyperplasie |

^{*} Reflète le nombre d'animaux supplémentaires pour chaque groupe (p. ex. pour la pharmacocinétique, la coagulation, l'hématologie et le retrait du médicament).

Pouvoir cancérogène

Des études d'une durée de deux ans ont été menées pour déterminer le pouvoir cancérogène de doses orales de 5, 15 ou 75 mg/kg/jour de bicalutamide chez des rats et des souris tant mâles que femelles. Divers effets tumoraux sur des organes cibles ont été décelés et imputés à l'action antiandrogène du bicalutamide. Parmi ces effets, notons des tumeurs leydigiennes bénignes chez les rats à toutes les doses (la concentration plasmatique à l'état d'équilibre pour la dose de 5 mg/kg/jour se compare à celle qui est observée chez l'humain à une dose de 50 mg/jour par voie orale) et des adénocarcinomes utérins chez les rates à la dose de 75 mg/kg/jour (3 fois supérieure à la concentration plasmatique chez l'humain, calculée d'après une dose maximale de 50 mg/jour de bicalutamide pour un patient de poids moyen, soit 70 kg). On n'a noté aucun signe d'hyperplasie des cellules de Leydig chez les patients recevant aussi des analogues de la LH-RH. La présence detumeurs de l'utérus n'est pas pertinente dans le cas de la population de patients pour laquelle le produit est indiqué.

On a remarqué une faible augmentation de l'incidence d'hépatomes chez les souris mâles recevant 75 mg/kg/jour de bicalutamide (concentration plasmatique 4 fois supérieure à la concentration chez l'humain) ainsi qu'une incidence accrue d'adénomes folliculaires thyroïdiens bénins chez les rats traités par 5 mg/kg et plus de bicalutamide. Ces changements néoplasiques consistaient en une détérioration des modifications non néoplasiques liées à l'induction enzymatique hépatique observée dans les études sur la toxicité chez l'animal. On n'a pas observé d'induction enzymatique après l'administration de bicalutamide chez l'humain. Enfin, on n'a relevé aucun effet tumorigène évoquant une cancérogenèse génotoxique.

Pouvoir mutagène

Une batterie de tests approfondis tant *in vitro* qu'*in vivo* sur la génotoxicité ont démontré que le bicalutamide n'avait aucune activité génotoxique.

Reproduction et tératologie

Des études sur la reproduction et la tératologie ont été effectuées chez le rat et le lapin (voir le tableau suivant).

Tableau 3 Reproduction et tératologie * Jusqu'à 12 semaines

| ESPÈCE | DURÉE | N ^{BRE} D'ANIMAUX/ DOSE | VOIE | DOSE mg/kg/jour | TYPE D'ÉTUDE | EFFETS |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rat Wistar | 11 semaines | 25 M + 150 F | Orale | 0; 0,25; 5; 250 | Fertilité du mâle | Chez les rats mâles rece précoïtal et le délai requ étaient plus longs lors de effet n'a été observé sur réussi. Ces effets avaien période de traitement de |
| Rat Wistar | 2 semaines avant l'accouple- ment jusqu'à la mise bas et la lactation* | 6 M + 6 F | Orale | 0, 10, 250 | Fertilité de la femelle | Aucun effet n'a été cons 250 mg/kg/jour) ni chez l'activité antiandrogène, conduisant à un hypospa femelles de tous les grou touchés étaient aussi im |
| Rat Wistar | jours 6-15 | 20 gravides/ groupe** | Orale | 0, 1, 10, 50, 250 | Tératologie | Les rejetons des rats rec des lapins traités par 0, aucun signe d'effet térat |
| Lapin Dutch Belled | jours 6-18 | 20 gravides/ groupe** | Orale | 0, 10, 50, 200 | Tératologie | développement. La seul développement des rejet la distance anogénitale o médicament sur les andimâles aux doses de 10, été observé à la dose de rejetons mâles de toutes mg/kg/jour a été rapport reproduction chez le rat. |

^{**} Quatre autres femelles ont été ajoutées pour les études pharmacocinétiques. *** Six autres femelles ont été ajoutées pour les études pharmacocinétiques

RÉFÉRENCES

- 1. Bauer J, Connely R, et al. Biostatistical modeling using traditional preoperative and pathological prognostic variables in the selection of men at high risk for disease recurrence after radical prostatectomy for prostate cancer. The Journal of Urology 1998;159:929-933.
- 2. Blackledge G. Casodex Mechanisms of Action and Opportunities for Usage. Cancer 1993; 72 (12) Dec 15 Supplement: 3830-3833.
- 3. Blute M, Bergstralh E, et al. Validation of partin tables for predicting pathological stage of clinically localized prostate cancer. The Journal of Urology 2000;164: 1591 -1595.
- 4. Boyle GW, McKillop D, Phillips PJ, Harding JR, Pickford R, McCormick AD. Metabolism of Casodex in laboratory animals. Xenobiotica 1993; 23(7): 781-798.
- 5. Cockshott ID, Cooper KJ, Sweetmore DS, Blacklock NJ, Denis L, Study Group. The Pharmacokinetics of Casodex in Prostate Cancer Patients after Single and During Multiple Dosing. European Urology 1990; 18 Suppl I 3: 10-17.
- 6. Cockshott ID, Sotaniemi EI, Cooper KJ, Jones DC. The pharmacokinetics of Casodex enantiomers in subjects with impaired liver function. British Journal of Clinical Pharmacology 1993; 36(4): 339-343.
- 7. D'Amico A, Whittington R, et al. Pretreatment nomogram for prostate-specific antigen recurrence after radical prostatectomy or external-beam radiation therapy for clinically localized prostate cancer. Journal of Clinical Oncology, Vol 17, No.1 (Jan), 1999:168-172.
- 8. D'Amico A, Whittington R, et al. The combination of preoperative prostate specific antigen and postoperative pathological findings to predict prostate specific antigen outcome in clinically localized prostate cancer. The Journal of Urology 1998;160:2096-2101.
- 9. Freeman SN, Mainwaring WIP, Furr BJA. A possible explanation for the peripheral selectivity of a novel non-steroidal pure antiandrogen, Casodex (ICI 176, 334). British Journal of Cancer 1989; 60:664-668.
- 10. Furr BJA. Casodex (ICI 176,334) a new, pure, peripherally-selective antiandrogen: preclinical studies. Hormone Research 1989: 32 Suppl 1:69-76. Proceedings of the International Symposium on Endocrine Therapy, Monaco,

- 19-21 Nov 1988.
- 11. Furr BJA. Casodex: Preclinical Studies. European Urology 1990; 18 Suppl 3: 2-9.
- 12. Furr BJA. Pharmacological properties and potential clinical utility of ICI 176, 334: a novel, non-steroidal, peripheral selective antiandrogen. Hormonal Therapy of Prostatic diseases: Basic and Clinical Aspects 1987; 148-161.
- 13. Kattan M, Eastham J, et al. A preoperative nomogram for disease recurrence following radical prostatectomy for prostate cancer. Journal of the National Cancer Institute, May 1998, vol 90 (10):766-771.
- 14. Kennealey GT, Furr BJA. Use of Nonsteroidal Antiandrogen Casodex in Advanced Prostatic Carcinoma. (Review, 43 Refs). Urologic Clinics of North America 1991;18(1) Feb: 99-110.
- 15. Levine et al. Androgen-Deprivation Therapy in Prostate Cancer and Cardiovascular Risk. Circulation 2010; 121; 833-840.
- 16. Lunglmayr G. Casodex (ICI 176,334) A New, Non-Steroidal Anti-Androgen. Early Clinical Results. Hormone Research 1989; 32 Suppl 1: 77-81.
- 17. Mahler C, Denis L. Clinical profile of a new non-steroidal antiandrogen. Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology 1990; 37 (6): 921-924.
- 18. McConnell JD. Physiologic Basis of Endocrine Therapy for Prostatic Cancer (Review 96 refs.). Urologic Clinics of North America 1991; 18(1): 1-13.
- 19. McKillop D, Boyle GW, Cockshott ID, Jones DC, Phillips PJ, Yates RA. Metabolism and enantioselective pharmacokinetics of Casodex in man. Xenobiotica 1993; 23(11): 1241-1253.
- 20. McLaren D, McKenzie M, Duncan G, Pickles T. Watchful waiting or watchful progression? Prostate Specific Antigen Doubling times and clinical behavior in patients with Early Untreated Prostate Carcinoma. American Cancer Society 1998;82(2) 342-348.
- 21. Narayan P, Gajendran V, et al. The role of transrectal ultrasound-guided biopsy-based staging, preoperative serum prostate-specific antigen, and biopsy gleason score in prediction of final pathologic diagnosis in prostate cancer. Urology 1995, 46(2):205-212.
- 22. Newling DWW. The response of advanced prostatic cancer to a new nonsteroidal antiandrogen. Results of a multicentre open phase II study of Casodex. European Urology 1990; 18 Suppl 3: 18-21.

- 23. Partin A, Kattan M, et al. Combination of prostate-specific antigen, clinical stage, and Gleason score to predict pathological stage of localized prostate cancer. JAMA 1997;277(18):1445-1451.
- 24. Partin A, Yoo J, et al. The use of prostate specific antigen, clinical stage and gleason score to predict pathological stage in men with localized prostate cancer. The Journal of Urology 1993, 150:110-114.
- 25. Pisansky T, Kahn M, Bostwick D. An enhanced prognostic system for clinically localized carcinoma of the prostate. Cancer 1997;79:2154-2161.
- 26. Pruthi R, Johnstone I, Tu I, Stamey T. Prostate-specific antigen doubling times in patients who have failed radical prostatectomy: Correlation with histologic characteristics of the Primary Cancer. Adult Urology 1997;49(5):737-742.
- 27. Schellhammer P, Sharifi R, Block N, et al. A controlled trial of bicalutamide versus flutamide, each in combination with luteinizing hormone-releasing hormone analogue therapy, in patients with advanced prostate cancer. Urology May 1995; 45(5): 745-752.
- 28. Schellhammer P, Sharafi, R, Block N, et al. Clinical benefits of bicalutamide compared with flutamide in combined androgen blockade for patients with advanced prostatic carcinoma: final report of a double-blind, randomized, muticenter trial. Urology 1997; 50(3): 330-336.
- 29. See, William A., Wirth Manfred. P. Bicalutamide as immediate therapy either alone or as adjuvant to standard care of patients with localized and locally advanced prostate cancer: First analysis of the Early Prostate Cancer Program. J. of Urology, August 2002, 168:429-435.
- 30. Zagars G, Pollack A, Eschenbach. A Prognostic factors for clinically localized prostate carcinoma. Cancer 1997;79:1370-1380.
- 31. CASODEX[®], AstraZeneca Canada Inc., Product Monograph dated: le 21 mars, 2016, Control No.: 188554.

PARTIE III : RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX CONSOMMATEURS

MYLAN-BICALUTAMIDE

Comprimés de bicalutamide

50 mg

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

AU SUJET DE CE MÉDICAMENT

Raisons d'utiliser ce médicament :

MYLAN-BICALUTAMIDE est utilisé pour le traitement du cancer de la prostate de stade avancé en association avec d'autres médicaments (analogues de la LH-RH) qui abaissent le taux d'androgènes dans l'organisme ou avec la chirurgie.

Effets de ce médicament :

Les androgènes sont des hormones sexuelles mâles, présents dans l'organisme, qui peuvent causer la croissance de la tumeur dans la prostate. MYLAN-BICALUTAMIDE appartient à un groupe de médicaments appelés antiandrogènes non stéroïdiens. MYLAN-BICALUTAMIDE bloque certaines actions des androgènes afin d'empêcher la tumeur de grossir.

Quels sont les stades du cancer de la prostate?

- <u>Localisé</u> Premiers stades de la maladie, lorsque la tumeur est limitée à la prostate.
- <u>Localement avancé</u> Le cancer évolue et envahit les tissus avoisinants dans le bassin.
- <u>Avancé ou métastatique</u> Le cancer progresse vers d'autres parties du corps.

Le test d'APS (antigène prostatique spécifique) est un test sanguin simple qui mesure une protéine produite par la prostate (appelée APS ou PSA). Ce test a aidé à détecter le cancer de la prostate à un stade précoce chez un plus grand nombre d'hommes.

Quelles sont les options thérapeutiques pour le cancer de la prostate localisé?

Le traitement optimal dépend des particularités de chaque

cas. On propose habituellement une des options suivantes aux patients qui ont un cancer localisé :

- ablation chirurgicale de la prostate;
- radiothérapie ciblée visant à détruire les cellules cancéreuses dans la prostate;
- attente sous surveillance, qui consiste à n'adopter aucun traitement immédiat et à suivre le patient; le traitement ne commence pas avant qu'il y ait des signes d'évolution de la maladie.

<u>Circonstances où il est déconseillé d'utiliser ce</u> médicament :

- Ne prenez pas MYLAN-BICALUTAMIDE si vous avez un cancer de la prostate précoce (localisé) nécessitant une attente sous surveillance.
- Ne prenez pas MYLAN-BICALUTAMIDE si vous êtes allergique au bicalutamide ou à un des ingrédients non médicinaux de MYLAN-BICALUTAMIDE.
- MYLAN-BICALUTAMIDE ne doit pas être pris par les femmes, y compris les femmes enceintes et les femmes qui allaitent au sein.
- MYLAN-BICALUTAMIDE ne doit pas être donné aux enfants.

Ingrédient médicinal:

L'ingrédient actif de MYLAN-BICALUTAMIDE est le bicalutamide.

Ingrédients non médicinaux importants :

Chaque comprimé contient les ingrédients inactifs suivants : hydroxypropylméthylcellulose, monohydrate de lactose, stéarate de magnésium, povidone, glycolate d'amidon sodique, dioxyde de titane, triacétine.

Formes pharmaceutiques:

MYLAN-BICALUTAMIDE est offert sous forme de comprimés contenant 50 milligrammes (mg) de bicalutamide, l'ingrédient actif.

MYLAN-BICALUTAMIDE est vendu en plaquettes alvéolées de 15 comprimés, l'emballage contient 30 comprimés, et en flacons de 100 comprimés.

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

- MYLAN-BICALUTAMIDE doit être prescrit uniquement par un médecin expérimenté dans le traitement du cancer de la prostate.
- MYLAN-BICALUTAMIDE ne doit pas être administré à la dose de 150 mg/jour.
- MYLAN-BICALUTAMIDE pourrait être associé à de rares cas d'insuffisance hépatique; certains cas ont été fatals.

• MYLAN-BICALUTAMIDE pourrait être associé à des cas peu fréquents de pneumopathie interstitielle; certains cas ont été fatals.

AVANT d'utiliser MYLAN-BICALUTAMIDE, mentionnez à votre médecin ou à votre pharmacien :

- si vous avez une maladie du foie.
- si vous avez une maladie pulmonaire.
- faible densité minérale osseuse (DMO).
- faible nombre de globules rouges (anémie);
- troubles touchant le coeur ou les vaisseaux sanguins, y compris maladie cardiaque ou trouble cardiaque appelé «syndrome du QT long», ou antécédents familiaux de ce trouble cardiaque, problèmes de rythme cardiaque (arythmie) ou traitement par des médicaments contre l'arythmie. Le risque de problèmes de rythme cardiaque pourrait être plus élevé chez de tels patients s'ils utilisent MYLAN-BICALUTAMIDE.

Si vous allez à l'hôpital, avisez le personnel de l'hôpital que vous prenez MYLAN-BICALUTAMIDE.

Évitez une exposition directe et excessive aux rayons du soleil ou aux rayons UV lorsque vous prenez MYLAN-BICALUTAMIDE.

MYLAN-BICALUTAMIDE peut causer de la somnolence. Vous ne devez pas conduire ni faire fonctionner des machines, jusqu'à ce que vous connaissiez les effets du médicament sur vous.

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

Mentionnez à votre médecin tous les médicaments que vous prenez ou que vous avez pris récemment, même s'ils n'ont pas été prescrits.

- En particulier, si vous prenez des anticoagulants oraux (pour empêcher la formation de caillots sanguins), veuillez en informer votre médecin.
- Si vous prenez des médicaments pouvant accroître le risque d'anomalie du rythme cardiaque.
- Si vous prenez des médicaments utilisés pour traiter les problèmes de rythme cardiaque.

UTILISATION APPROPRIÉE DE CE MÉDICAMENT

Suivez les directives de votre médecin sur la façon de prendre les comprimés et l'horaire des prises. Si vous n'êtes pas certain, demandez à votre médecin ou à votre pharmacien.

- La dose habituelle pour adultes est de 50 mg par jour.
- Avalez le(s) comprimé(s) entier(s) avec un verre d'eau.
- Essayez de prendre votre dose à la même heure tous les jours.

Durant les premiers mois du traitement, il se peut que le médecin prescrive des tests pour vérifier si votre foie fonctionne normalement. Des changements dans le fonctionnement du foie peuvent entraîner l'arrêt du traitement chez à peu près 2,0 % des patients.

Si votre taux d'APS augmente pendant que vous prenez MYLAN-BICALUTAMIDE, le médecin vous demandera peut-être de cesser de prendre ce médicament pendant plusieurs semaines pour voir comment votre état évolue sans traitement.

Surdosage:

En cas de surdose médicamenteuse, communiquez immédiatement avec un professionnel de la santé, l'urgence d'un hôpital ou le centre antipoison de votre région, meme en l'absence de symptômes.

Dose oubliée :

Prenez MYLAN-BICALUTAMIDE conformément aux directives du médecin. Toutefois, si vous avez oublié une dose, ne doublez pas la dose suivante. Contentez-vous de prendre la prochaine dose le lendemain à l'heure habituelle.

EFFETS SECONDAIRES ET MESURES À PRENDRE

Comme tout médicament, MYLAN-BICALUTAMIDE à 50 mg peut entraîner des effets secondaires.

Les effets secondaires suivants sont très fréquents (plus de 10 patients sur 100 sont susceptibles de les subir) :

- étourdissements
- nausées
- bouffées de chaleur
- sensation de faiblesse
- diminution du nombre de globules rouges (anémie)
- enflure
- constipation

Les effets secondaires suivants sont fréquents (1 à 10 patients sur 100 sont susceptibles de les subir) :

- perte de l'appétit
- baisse de la libido (désir sexuel)
- dépression
- somnolence
- troubles digestifs
- flatulence
- chute ou repousse de poils ou de cheveux

- éruption cutanée
- démangeaison
- sécheresse de la peau
- impuissance
- douleur à la poitrine
- sensibilité ou augmentation du volume des seins
- gain de poids
- insuffisance cardiaque
- crise cardiaque

de les subir)

Dans certains cas, MYLAN-BICALUTAMIDE peut être associé à des changements dans le sang pouvant amener le médecin à effectuer certains tests sanguins.

| EFFETS SECONDAIRES GRAVES : FRÉQUENCE ET MESURES À PRENDRE | | | | | |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|--|--|
| Symptôme / effet | Communiquez avec votre professionnel de la santé | | Cessez de prendre le médicament | | |
| | Seulement pour les cas graves | Dans tous les cas | et consultez un médecin immédiate- ment | | |
| Trés fréquents plus de 10 patients sur 100 sont | | | | | |
| susceptibles de les subi | r) | , | | | |
| Sang dans l'urine | | √ | | | |
| Douleur abdominale | | | | | |
| Fréquents (1 à 10 patients sur 100 sont susceptibles de | | | | | |
| les subir) | | | | | |
| Jaunissement de la | | $\sqrt{}$ | | | |
| peau et des yeux | | | | | |
| (jaunisse), ce qui peut | | | | | |
| être un symptôme de | | | | | |
| lésions au foie. | | | | | |
| Insuffisance cardiaque | | | | | |
| (réduction de la | | | | | |
| fonction du cœur) | | | | | |
| Crise cardiaque | | | | | |
| Peu fréquents (1 à 10 patients sur 1000 sont susceptibles | | | | | |

| EFFETS SECONDAIRES GRAVES : FREQUENCE ET MESURES À PRENDRE | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Symptôme / effet | Communiqu votre profess de la sar Seulement pour les cas graves | ez avec sionnel | Cessez de prendre le médicament et consultez un médecin immédiate- ment | |
| Essoufflement sérieux ou aggravation soudaine de l'essoufflement parfois accompagnée de toux ou de fièvre. Certains patients qui prennent MYLAN-BICALUTAMIDE à 50 mg peuvent présenter une inflammation des poumons appelée pneumopathie interstitielle. | | V | | |
| Démangeaisons intenses (avec bosses sur la peau) ou enflure du visage, des lèvres, de la langue et/ou de la gorge, qui peuvent causer de la difficulté à avaler Rares (1 à 10 patients sur Sensibilité accrue de la peau aux rayons du soleil | 10 000 sont sus | sceptibles | s de les subir) | |

Si vous pensez avoir un de ces effets ou tout autre problème lié à la prise des comprimés, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Cette liste d'effets secondaires n'est pas complète. Pour tout effet inattendu lors de la prise de MYLAN-BICALUTAMIDE, veuillez communiquer avec votre médecin ou votre pharmacien.

COMMENT CONSERVER LE MÉDICAMENT

- Laissez les comprimés dans leur contenant d'origine.
- Ne prenez pas les comprimés après la date limite d'utilisation imprimée sur le contenant.
 Débarrassez-vous-en de la façon recommandée.
- Rangez les comprimés dans un endroit sûr hors de

la vue et de la portée des enfants. Ils pourraient faire du tort aux enfants.

 Conservez les comprimés à la température ambiante (15 °C à 30 °C).

SIGNALEMENT DES EFFETS INDÉSIRABLES

Vous pouvez contribuer à l'amélioration de l'utilisation sécuritaire des produits de santé pour les Canadiens en signalant tout effet secondaire grave ou imprévu à Santé Canada. Votre déclaration peut nous permettre d'identifier des nouveaux effets secondaires et de changer les renseignements liés à l'innocuité des produits.

3 façons de signaler :

- En ligne sur le site Web de MedEffet (http://hc-sc.gc.ca/dhp-mps/medeff/index-fra.php);
- Par téléphone, en composant le numéro sans frais 1-866-234-2345
- En remplissant un formulaire de déclaration de Canada Vigilance et en le faisant parvenir.
 - par télécopieur, au numéro sans frais 1-866-678-6789, ou

- par la poste au : Programme Canada Vigilance Santé Canada

> Indice postal 0701E Ottawa (Ontario) K1A 0K9

KIA 0K

Les étiquettes préaffranchies et le Formulaire de déclaration des effets secondaires du consommateur sont disponibles sur le site Web de MedEffet^{MC} (http://hc-sc.gc.ca/dhp-mps/medeff/index-fra.php)

REMARQUE: Pour obtenir des renseignements relatifs à la gestion des effets secondaires, veuillez communiquer avec votre professionnel de la santé. Le Programme Canada Vigilance ne fournit pas de conseils médicaux.

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS

Ce document peut être consulté à l'adresse: www.mylan.ca

Vous pouvez obtenir la monographie complète du produit préparée à l'intention des professionnels de la santé, en communiquant avec le promoteur, Mylan Pharmaceuticals ULC, au 1-800-575-1379

Ce dépliant à été rédigé par : Mylan Pharmaceuticals ULC Etobicoke, Ontario M8Z 2S6

Dernière révision : le 13 mai 2016



Mylan Pharmaceuticals ULC Etobicoke, ON M8Z 2S6 1-800-575-1379 www.mylan.ca