

MONOGRAPHIE DE PRODUIT

INCLUANT LES RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT POUR LE PATIENT

FLUCONAZOLE 150

Capsule de fluconazole

Capsule, 150 mg

Norme maison

Antifongique oral

Taro Pharmaceutical Inc.
130 East Drive
Brampton (Ontario)
L6T 1C1

Date d'autorization initiale
30 octobre 2014

Date de révision:
01 février 2024

Numéro de contrôle de soumission: 282423

MODIFICATIONS IMPORTANTES APPORTÉES RÉCEMMENT À LA MONOGRAPHIE

9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES	10/2023
2 CONTRE-INDICATIONS	10/2023

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 DESTINÉES AUX PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ	4
1 INDICATIONS	4
1.1 Pediatrics.....	4
2 CONTRE-INDICATIONS	4
4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION	5
4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique	5
5 SURDOSE	5
6 FORMES POSOLOGIQUES, CONCENTRATIONS, COMPOSITION ET EMBALLAGE MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS	5
7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS	6
7.1 Populations particulières	7
7.1.1 Femmes enceintes :	7
7.1.2 Femmes qui allaitent.....	8
7.1.3 Pédiatrie	8
8 EFFETS INDÉSIRABLES	9
8.2 Effets indésirables observés au cours des études cliniques	9
8.3 Effets indésirables peu fréquents observés au cours des études cliniques.....	9
8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation	9
9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES.....	10
9.4 Interactions avec des médicaments.....	10
9.5 Interactions médicament-aliment	17
9.6 Interactions médicament-plante médicinale.....	17
9.7 Interactions médicament-épreuves de laboratoire.....	17
10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE.....	17
10.1 Mode d'action	17
10.2 Pharmacodynamie	18
10.3 Pharmacocinétique	18
11 CONSERVATION, STABILITÉ ET MISE AU REBUT	21
12 PARTICULARITÉS DE MANIPULATION DU PRODUIT	21
PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES.....	22
13 RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES.....	22
14 ÉTUDES CLINIQUES	23
14.1 Plan et caractéristiques démographiques des études	23

14.2	Résultat des études.....	24
14.3	Études de biodisponibilité compare	25
15	MICROBIOLOGIE	26
16	TOXICOLOGIE NON CLINIQUE	29
17	MONOGRAPHIE DE PRODUIT DE REFERENCE	34
	RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT DESTINÉS AUX PATIENTS.....	35

PARTIE I : RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ

1 INDICATIONS

FLUCONAZOLE 150 (fluconazole) est indiqué pour le traitement en une seule dose de la candidose vaginale (infections à levures causée par *Candida*). Ce produit éprouvé en clinique permet de guérir la plupart des infections vaginales à levures.

1.1 Pediatrics

Enfants (> 12 ans) : D'après les données soumises à Santé Canada et examinées par l'organisme, l'innocuité et l'efficacité de FLUCONAZOLE 150 ont été établies chez les enfants. Par conséquent, Santé Canada a autorisé une indication pour cette population (voir [7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, 7.1.3 Enfants](#)).

2 CONTRE-INDICATIONS

- **FLUCONAZOLE-150** est contre-indiqué chez les patientes qui présentent une hypersensibilité au fluconazole ou à l'un des excipients utilisés. Pour obtenir une liste complète, veuillez consulter la section [6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT](#). On ne dispose d'aucune donnée concernant une hypersensibilité croisée entre le fluconazole et les autres antifongiques azolés. On doit donc faire preuve de prudence au moment de prescrire du fluconazole à des patientes qui se sont montrées hypersensibles à d'autres dérivés azolés.
- L'administration concomitante de terfénaire* est contre-indiquée chez les patientes recevant des doses multiples de 400 mg/jour ou plus de fluconazole, d'après les résultats d'une étude d'interactions avec des doses multiples (voir [9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES](#)).
- L'administration concomitante d'astémizole* est contre-indiquée chez les patientes recevant du fluconazole (voir [9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES](#)).
- L'administration concomitante de cisapride* est contre-indiquée chez les patients recevant du fluconazole (voir [9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES](#)).
- L'administration concomitante de médicaments réputés allonger l'intervalle QT et métabolisés par la CYP3A4 – comme l'amiodarone, l'érythromycine, le pimozide et la quinidine – est contre-indiquée chez les patients recevant du fluconazole (voir [9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES](#)).

*non commercialisés au Canada

4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique

- La posologie recommandée de **FLUCONAZOLE 150** pour traiter la candidose vaginale est de 150 mg en une seule prise par voie orale.
- Il n'est pas nécessaire de régler la posologie (dose unique) du fluconazole pour traiter la candidose vaginale chez les femmes souffrant d'un dysfonctionnement rénal.

5 SURDOSE

Symptômes : On a rapporté des cas de surdosage de fluconazole, dont l'un chez un homme de 42 ans, infecté par le virus de l'immunodéficience humaine, qui a eu des hallucinations et présenté un comportement paranoïaque après avoir vraisemblablement absorbé 8200 mg de fluconazole. Le patient a été hospitalisé. Il s'est rétabli en l'espace de 48 heures.

Traitement : En cas de surdosage, un traitement symptomatique (mesures de soutien et lavage d'estomac, au besoin) peut suffire. Le fluconazole est largement excrété dans les urines. Une séance d'hémodialyse de 3 heures diminue les taux plasmatique d'environ 50 %.

Des souris et des rats ayant reçu de fortes doses de fluconazole par voie orale ou intraveineuse ont présenté divers signes non spécifiques: apathie, ataxie, hypoventilation (respiration superficielle), ptosis, larmolement, ptyalisme, incontinence urinaire et cyanose. Certains animaux ont présenté des convulsions cloniques avant de mourir.

Pour traiter une surdose présumée, communiquer avec le centre antipoison de la région.

6 FORMES POSOLOGIQUES, CONCENTRATIONS, COMPOSITION ET EMBALLAGE MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Voie d'administration	Forme posologique / teneur /composition	Ingrédients non médicinaux
Orale	Capsule, 150 mg	acide stéarique, cellulose microcristalline, croscarmellose de sodium, dioxyde de silice colloïdal, dioxyde de titane, encre pharmaceutique, gélatine, monohydrate de lactose et talc

FLUCONAZOLE 150 (fluconazole) est une capsule de gélatine dure, blanche, opaque, portant l'inscription TARO 150.

Chaque capsule renfermant 150 mg de fluconazole est offerte en plaquette alvéolée d'une seule dose.

7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Généralités

FLUCONAZOLE-150 est indiqué pour un traitement en une seule dose. Certains effets indésirables (mais pas tous) ont été signalés chez des patients ayant été exposés à plusieurs doses de fluconazole.

Il importe de considérer, d'une part, la commodité de l'administration orale d'une seule dose de fluconazole pour le traitement des infections vaginales à levures et, d'autre part, l'acceptabilité d'une fréquence plus élevée d'effets indésirables liés à ce traitement (26 %) comparativement à celle des agents intravaginaux (16 %), puisque les essais cliniques comparatifs n'ont fait ressortir aucune différence entre ces produits au chapitre de l'efficacité (voir [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)).

Le fluconazole administré en concomitance avec un contraceptif oral contenant de l'éthinylestradiol et du lévonorgestrel a entraîné une hausse moyenne globale des concentrations plasmatiques de l'éthinylestradiol et du lévonorgestrel allant jusqu'à 47 % et 33 %, respectivement (voir [9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES](#)). Selon les données dont nous disposons présentement, la baisse dans certains cas des ASC de l'éthinylestradiol et du lévonorgestrel au cours du traitement par le fluconazole serait attribuable à une variation aléatoire de l'ASC. Bien que l'on ait observé que le fluconazole pouvait inhiber la biotransformation de l'éthinylestradiol et du lévonorgestrel, il n'existe pas de preuve formelle que le fluconazole favorise la biotransformation de ces deux substances. On ne connaît pas à l'heure actuelle la portée clinique de ces effets.

Appareil cardiovasculaire

Allongement de l'intervalle QT:

Certains dérivés azolés, y compris le fluconazole, ont été associés à un allongement de l'intervalle QT noté à l'électrocardiogramme. Après la commercialisation du produit, des rapports ont fait état de cas très rares d'allongement de l'intervalle QT et de torsades de pointes chez des patients traités par le fluconazole. Ces rapports concernaient des patients gravement malades qui présentaient de multiples facteurs de confusion, tels que cardiopathie structurale, anomalies électrolytiques et prise concomitante de médicaments, lesquels auraient pu contribuer à la survenue de ce phénomène. Il faut faire preuve de prudence lorsqu'on administre du fluconazole à des patients prédisposés aux troubles du rythme cardiaque (voir [9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES](#) et [8 EFFETS INDÉSIRABLES](#)).

Système endocrinien et métabolisme

Des cas d'insuffisance surrénalienne ont été observés chez des patients recevant d'autres dérivés azolés (p. ex., le kétoconazole). Des cas d'insuffisance surrénalienne réversibles ont été signalés

chez des patients recevant du fluconazole ou après l'arrêt de leur traitement par le fluconazole (voir [9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES](#)).

Fonctions hépatique, biliaire et pancréatique

On a associé le traitement d'infections générales par des doses multiples de fluconazole à de rares cas d'hépatotoxicité grave, y compris des cas mortels, principalement chez des patients atteints d'une grave maladie sous-jacente. Dans les cas d'hépatotoxicité associée au fluconazole, on n'a pas mis en évidence de lien direct avec la dose quotidienne totale, la durée du traitement, le sexe ou l'âge du patient. À l'exception de certains cas, l'hépatotoxicité du fluconazole s'est généralement révélée réversible avec l'arrêt du traitement.

Système immunitaire

On a rapporté de rares cas d'anaphylaxie et d'oedème de Quincke chez des patients ayant reçu du fluconazole.

Sensibilité et résistance

Candidose : Des études ont révélé une prévalence croissante des infections par des espèces du genre *Candida* autres que *C. albicans*. Ces espèces présentent souvent une résistance (p. ex., *C. krusei* et *C. auris*) ou une sensibilité réduite (*C. glabrata*) au fluconazole. De telles infections pourraient nécessiter l'administration d'un autre traitement antifongique à la suite d'un échec thérapeutique. Les prescripteurs doivent donc prendre en considération la prévalence de la résistance au fluconazole de diverses espèces de *Candida* (voir [15 MICROBIOLOGIE](#)).

Appareil cutané

On a rapporté de très rares cas d'atteinte cutanée exfoliative (syndrome de Stevens-Johnson, érythrodermie bulleuse avec épidermolyse) chez des patients atteints d'infections générales ou vaginales traitées à l'aide de fluconazole. Des cas de toxidermie avec éosinophilie et symptômes généraux (syndrome DRESS, de l'anglais Drug Reaction with Eosinophilia and Systemic Symptoms) ont été signalés.

7.1 Populations particulières

7.1.1 Femmes enceintes :

Aucune étude convenable et rigoureusement contrôlée n'a été réalisée chez des femmes enceintes. L'administration orale de doses uniques de 150 mg de fluconazole n'augmente apparemment pas le risque d'anomalies congénitales. On a signalé des cas d'anomalies congénitales multiples chez des enfants dont les mères avaient reçu des doses élevées de fluconazole (400 à 800 mg/jour) pour le traitement de la coccidioïdomycose (une indication non homologuée). Dans tous les cas, l'exposition au fluconazole avait commencé durant le premier trimestre de la grossesse et duré au moins 3 mois.

Par conséquent, on ne devrait pas administrer de fluconazole à la femme enceinte à moins que la patiente présente une infection fongique sévère ou potentiellement mortelle et que les bienfaits éventuels du traitement l'emportent sur les risques auxquels le fœtus est exposé.

Les femmes aptes à procréer doivent envisager l'utilisation de méthodes de contraception efficaces tout au long du traitement et pendant environ une semaine (5 ou 6 demi-vies) après l'administration de la dose.

Les résultats d'études d'observation semblent indiquer un risque accru d'avortement spontané ou de malformations congénitales chez les femmes traitées par le fluconazole pendant le premier trimestre de la grossesse.

Au cours de deux études, on a administré oralement du fluconazole à des lapines gravides en phase d'organogenèse, à raison de 5, 10 et 20 mg/kg et de 5, 25 et 75 mg/kg, respectivement. Toutes les doses perturbaient le gain pondéral maternel et la dose de 75 mg/kg (environ 9,4 fois la dose maximale recommandée chez l'humain ou DMRH) provoquait des avortements; toutefois, on ne décelait aucun effet défavorable sur les fœtus. Dans plusieurs études où des rates gravides ont reçu du fluconazole oral durant l'organogenèse, on a observé une altération du gain pondéral maternel et une augmentation du poids du placenta sous 25 mg/kg. Les doses de 5 et 10 mg/kg n'étaient associées à aucun effet chez les fœtus. Les doses de 25 mg/kg, de 50 mg/kg et plus étaient associées à une augmentation de variantes anatomiques fœtales (côte surnuméraire, dilatation du bassin rénal) et à un retard d'ossification. Les doses de 80 à 320 mg/kg (environ 10 à 40 fois la DMRH) ont entraîné une hausse du taux de mortalité des embryons de rats ainsi que des anomalies fœtales dont : côtes ondulées, fentes palatines et ossification crâniofaciale anormale. Ces effets s'expliqueraient par l'inhibition de la synthèse des œstrogènes chez la rate; ils pourraient résulter des effets connus d'une baisse du taux d'œstrogènes sur la grossesse, l'organogenèse et la parturition.

7.1.2 Femmes qui allaitent

Le fluconazole passe dans le lait maternel à une concentration semblable à sa concentration plasmatique. L'administration de **FLUCONAZOLE-150** à la femme qui allaite n'est donc pas recommandée (voir [10.3 Pharmacocinétique](#)).

7.1.3 Pédiatrie

Les fillettes âgées de moins de 12 ans ne doivent pas prendre les capsules **FLUCONAZOLE-150**, sauf avis contraire de leur médecin.

8 EFFETS INDÉSIRABLES

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 des études cliniques peuvent être utiles pour la détermination des effets indésirables liés aux médicaments et pour l'approximation des taux en contexte réel.

Dans le tableau suivant, on indique les effets indésirables rapportés au cours de 2 essais comparatifs menés en Amérique du Nord auprès de patientes souffrant d'une candidose vaginale traitée par une seule dose de fluconazole administrée par voie orale (150 mg).

Pourcentage de patientes ayant éprouvé des effets indésirables		
	Fluconazole (n=448)	Produits vaginaux (n=422)
Effets indésirables reliés au traitement	26,1	15,9
Nausées	6,7	0,7
Douleurs abdominales	5,6	1,7
Diarrhée	2,7	0,5
Dyspepsie	1,3	0,2
Céphalée	12,9	6,6
Réactions à la région traitée	0,0	4,5
Étourdissements	1,3	0,0
Dysgueusie	1,3	0,0
La plupart des effets indésirables signalés étaient d'intensité faible à modérée.		

8.3 Effets indésirables peu fréquents observés au cours des études cliniques

On a rapporté occasionnellement des réactions allergiques, y compris prurit et urticaire.

8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation

Depuis que le fluconazole est commercialisé, on a rapporté de rares cas de réaction anaphylactique et d'oedème de Quincke à la suite de l'administration de doses uniques de ce médicament.

De plus, les effets indésirables énumérés ci-dessous se sont produits dans des conditions où la relation de cause à effet est incertaine (par ex., essais sans insu, ou durant la période postérieure à la commercialisation) ou chez des patients ayant reçu des doses multiples de fluconazole :

Appareil cardiovasculaire : allongement de l'intervalle QT et torsades de pointe (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Appareil cardiovasculaire, Allongement de l'intervalle QT).

Systèmes nerveux central et périphérique : crises convulsions.

Peau et annexes cutanées : alopecie, atteintes cutanées exfoliatives, y compris le syndrome de Stevens-Johnson et l'érythrodermie bulleuse avec épidermolyse (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS). Réactions médicamenteuses s'accompagnant d'éosinophilie et de symptômes généraux (DRESS); la relation de cause à effet est incertaine. Des cas de toxidermie avec éosinophilie et symptômes généraux (syndrome DRESS) ont été associés au traitement par le fluconazole (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).

Appareil digestif: vomissements.

Systèmes hématopoïétique et lymphatique : leucopénie, y compris la neutropénie et l'agranulocytose, thrombocytopénie.

Système immunitaire : œdème du visage.

Troubles généraux : urticaire

Fonction hépatique/biliaire : insuffisance hépatique, hépatite, nécrose hépatocytaire et ictère.

Système endocrinien/métabolisme : hypercholestérolémie, hypertriglycéridémie et hypokaliémie.

9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

9.4 Interactions avec des médicaments

Des interactions médicamenteuses d'importance clinique ou pouvant avoir une importance clinique ont été observées lorsque le fluconazole a été administré en concomitance avec les médicaments ou classes de médicaments suivants :

ABROCITINIB

Le fluconazole (inhibiteur de CYP2C19, 2C9, 3A4) a augmenté l'exposition à la fraction active de l'abrocitinib de 155%. En cas d'administration concomitante avec le fluconazole, ajuster la dose d'abrocitinib comme indiqué dans les informations sur le médicament de l'abrocitinib.

BENZODIAZÉPINES (À COURTE DURÉE D'ACTION)

L'administration de fluconazole à la suite de celle de midazolam par voie orale ou intraveineuse a entraîné une augmentation substantielle de la concentration de midazolam et de ses effets psychomoteurs. Cet effet sur le midazolam semble plus prononcé à la suite de l'administration orale que de l'administration intraveineuse de fluconazole. Si un traitement concomitant par une benzodiazépine – tels le midazolam et le triazolam – est nécessaire chez des patients traités par le fluconazole, on doit envisager de réduire la dose de la benzodiazépine.

CIMÉTIDINE

L'absorption du fluconazole pris par voie orale ne semble pas altérée par le pH gastrique. Chez 6 volontaires sains de sexe masculin, on a d'abord administré une dose orale unique de 100 mg de fluconazole seul; on a ensuite administré la même dose de fluconazole, mais 2 heures après une dose unique de 400 mg de cimétidine. Après l'administration de la cimétidine, on a noté une baisse significative de l'ASC (aire sous la courbe de la concentration plasmatique en fonction du temps) et de la C_{max} du fluconazole. Dans le cas de l'ASC, la baisse moyenne \pm l'E.T. était de 13 % \pm 11 % (min.-max. : -3,4 à -31 %), et dans le cas de la C_{max}, elle était de 19 % \pm 14 % (min.-max. : -5 à -40 %). Toutefois, l'administration intraveineuse de 600 à 900 mg de cimétidine pendant une période de 4 heures (à partir d'une heure avant jusqu'à 3 heures après l'administration d'une dose orale unique de 200 mg de fluconazole) n'a pas modifié la biodisponibilité ni la pharmacocinétique du fluconazole chez 24 volontaires sains de sexe masculin.

ANTICOAGULANTS COUMARINIQUES

Lors d'un essai clinique, on observait un allongement significatif du temps de prothrombine (surface sous la courbe du temps de prothrombine en fonction du temps) après dose unique de warfarine (15 mg) à 13 volontaires sains de sexe masculin qui recevaient du fluconazole en dose orale unique quotidienne de 200 mg durant 14 jours. On a noté une augmentation moyenne \pm ET du temps de prothrombine (surface sous la courbe du temps de prothrombine en fonction du temps) de 7 % \pm 4 % (écart : - 2 % à 13 %). La moyenne a été établie à partir des résultats de 12 des sujets, l'un des 13 volontaires ayant vu son temps de prothrombine doubler.

Comme avec d'autres antifongiques azolés, des saignements (ecchymoses, épistaxis, saignements gastro-intestinaux, hématurie et méléna) ont été rapportés en pharmacosurveillance, par suite de l'augmentation du temps de prothrombine chez des patients ayant reçu du fluconazole et de la warfarine en concomitance.

Le temps de prothrombine peut augmenter chez les patients recevant du fluconazole en concomitance avec des anticoagulants coumariniques ou dérivés de l'indanedione. Il pourrait être nécessaire d'ajuster la dose de ces anticoagulants.

CYCLOSPORINE

On a déterminé l'ASC et la C_{max} de la cyclosporine avant et après l'administration quotidienne de 200 mg de fluconazole durant 14 jours chez 8 receveurs d'une greffe de rein qui étaient traités par la cyclosporine depuis au moins 6 mois, à une dose stable depuis au moins 6 semaines. Après l'administration du fluconazole, il s'est produit une hausse significative de l'ASC, de la C_{max} et de

la C_{\min} (concentration sur une période de 24 heures) de la cyclosporine, de même qu'une baisse significative de sa clairance orale apparente. La hausse moyenne \pm l'E.T. de l'ASC a été de 92 % \pm 43 % (min.-max. : 18 à 147 %). La hausse de la C_{\max} a été de 60 % \pm 48 % (min.-max. : -5 à 133 %). et celle de la C_{\min} , de 157 % \pm 96 % (min.-max. : 33 à 360 %). La baisse de la clairance orale apparente a été de 45 % \pm 15 % (min.-max. : -15 à -60 %). L'administration de fluconazole à raison de 100 mg par jour n'a pas modifié la pharmacocinétique de la cyclosporine chez des malades ayant reçu une greffe de moelle osseuse. Le fluconazole peut augmenter de façon significative les taux de cyclosporine chez les patients ayant reçu une greffe de rein, que leur fonction rénale soit altérée ou non.

MÉDICAMENTS ENTRAÎNANT L'ALLONGEANT DE L'INTERVALLE QT_c

L'administration de fluconazole à des patients sous médicaments métabolisés par les cytochromes P-450 peut être associée à une augmentation de la concentration plasmatique de ces médicaments.

Astémizole* : L'administration concomitante de fluconazole et d'astémizole peut réduire la clairance de l'astémizole. L'augmentation de la concentration plasmatique de l'astémizole qui en découle peut causer une prolongation de l'intervalle QT et, dans de rares cas, des torsades de pointes. L'administration concomitante de fluconazole et d'astémizole est contre-indiquée (voir [2 CONTRE-INDICATIONS](#)).

Cisapride* : On a signalé des événements cardiaques y compris des torsades de pointe chez des patients ayant reçu en concomitance du fluconazole et du cisapride. Selon les résultats d'une étude comparative, l'administration concomitante de 200 mg de fluconazole 1 fois par jour et de 20 mg de cisapride 4 fois par jour a entraîné une hausse notable de la concentration plasmatique du cisapride et un allongement de l'intervalle QTc. L'administration de cisapride est contre-indiquée chez les patients qui reçoivent du fluconazole (voir [2 CONTRE-INDICATIONS](#)).

Terfénadine* : Des études sur les interactions médicamenteuses ont été menées à la suite de l'apparition de graves troubles du rythme cardiaque dus à l'allongement de l'intervalle QTc chez des patients recevant des antifongiques azolés en concomitance avec de la terfénadine. Dans une étude, 6 volontaires sains ont reçu de la terfénadine 60 mg deux fois par jour pendant 15 jours. Du 9^e au 15^e jour, 200 mg de fluconazole ont été administrés quotidiennement. Le fluconazole n'a pas modifié la concentration plasmatique de la terfénadine. L'ASC du métabolite acide de la terfénadine a subi une hausse de 36 % \pm 36 % (min.-max. : 7 à 102 %) du 8^e au 15^e jour avec l'administration concomitante du fluconazole. Il n'y a eu aucun changement de la repolarisation cardiaque selon les mesures de l'intervalle QTc effectuées par la méthode de Holter. Cependant, une autre étude, au cours de laquelle on a administré des doses quotidiennes de 400 mg et de 800 mg de fluconazole, a démontré que l'administration de doses de 400 mg/jour ou plus augmente significativement la concentration plasmatique de la terfénadine. Par conséquent, l'administration conjointe de terfénadine et de doses de 400 mg ou plus de fluconazole est contre-indiquée (voir [2 CONTRE-INDICATIONS](#)). Il faut surveiller de près les patients à qui l'on prescrit conjointement de la terfénadine et des doses multiples de fluconazole de moins de 400 mg/jour.

*non commercialisés au Canada

Pimozide : Bien qu'on ne dispose pas de résultats d'étude in vitro ou in vivo pour le confirmer, on croit que l'administration concomitante de fluconazole et de pimozide inhibe la biotransformation de ce dernier. La hausse de la concentration plasmatique de pimozide peut entraîner un allongement de l'intervalle QT et, dans de rares cas, des torsades de pointes. L'administration conjointe de ces deux agents est donc contre-indiquée (voir [2 CONTRE-INDICATIONS](#)).

Quinidine : Bien qu'on ne dispose pas de résultats d'étude in vitro ou in vivo pour le confirmer, on croit que l'administration concomitante de fluconazole et de quinidine pourrait inhiber la biotransformation de cette dernière. Le traitement par la quinidine a été associé à un allongement de l'intervalle QT et à de rares cas de torsades de pointes. L'administration conjointe de ces deux agents est donc contre-indiquée (voir [2 CONTRE-INDICATIONS](#)).

Érythromycine : L'association de fluconazole et d'érythromycine pourrait accroître le risque de cardiotoxicité (allongement de l'intervalle QT, torsades de pointes) et, en conséquence, de mort subite. L'administration concomitante de ces deux agents est donc contre-indiquée (voir [2 CONTRE-INDICATIONS](#)).

Amiodarone : L'administration concomitante de fluconazole et d'amiodarone peut accentuer l'allongement de l'intervalle QT. La prudence s'impose si l'emploi concomitant de ces deux agents est nécessaire, surtout si la dose de fluconazole est forte (800 mg) (voir [2 CONTREINDICATIONS](#)).

Lemborexant : L'administration concomitante de fluconazole et de lemborexant a multiplié la C_{max} et l'ASC de ce dernier par un facteur d'environ 1,6 et 4,2, respectivement, ce qui est susceptible d'accroître le risque d'effets indésirables tels que la somnolence. Éviter l'emploi concomitant de fluconazole et de lemborexant.

Inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase : On observe une augmentation (proportionnelle à la dose) du risque de myopathie et de rhabdomyolyse lorsque le fluconazole est administré à des patients prenant un inhibiteur de l'HMG-CoA réductase métabolisé par la CYP3A4 – comme l'atorvastatine et la simvastatine – ou par la CYP2C9 – comme la fluvastatine (ralentissement du métabolisme hépatique des statines). Si un traitement concomitant est absolument nécessaire, il importe d'être à l'affût des symptômes de myopathie et de rhabdomyolyse et de surveiller les taux de créatine kinase. Il faut mettre fin au traitement par inhibiteur de l'HMG-CoA réductase si on observe une hausse marquée du taux de créatine kinase ou qu'on observe ou confirme la présence d'une myopathie/rhabdomyolyse. Il pourrait être nécessaire de réduire la dose de l'inhibiteur de l'HMG-CoA de la façon décrite dans les renseignements thérapeutiques des statines.

HYDROCHLOROTHIAZIDE

L'administration orale de fluconazole à la dose de 100 mg et d'hydrochlorothiazide à la dose de 50 mg, durant 10 jours, à 13 volontaires sains a entraîné une hausse significative de l'ASC et de la C_{max}

du fluconazole, comparativement à l'administration de fluconazole seul. Les hausses moyennes \pm l'E.T. de l'ASC et de la C_{\max} du fluconazole ont été de 45 % \pm 31 % (min.-max. : 19 à 114 %) et de 43 % \pm 31 % (min.-max. : 19 à 122 %), respectivement. Ces changements sont attribués à une baisse moyenne \pm l'E.T. de la clairance rénale de 30 % \pm 12 % (min.-max. : -10 à -50 %).

IBRUTINIB

Les inhibiteurs modérés de la CYP3A4, comme le fluconazole, augmentent les concentrations plasmatiques d'ibrutinib et peuvent augmenter le risque de toxicité. Si l'association ne peut être évitée, réduire la dose d'ibrutinib conformément aux directives indiquées dans la monographie de l'ibrutinib et assurer une surveillance clinique étroite.

IVACAFTOR (seul ou en association avec d'autres médicaments de la même classe thérapeutique) L'administration concomitante du fluconazole et de l'ivacaftor, un potentialisateur du régulateur de la perméabilité transmembranaire de la fibrose kystique (CFTR, de l'anglais cystic fibrosis transmembrane conductance regulator), a multiplié par 3 l'exposition à l'ivacaftor et par 1,9 l'exposition à l'hydroxyméthyl-ivacaftor (M1). Il faut réduire la dose de l'ivacaftor (qu'il soit administré seul ou en association) de la façon décrite dans les renseignements thérapeutiques de l'ivacaftor (seul ou en association).

Les inhibiteurs modérés de la CYP3A4, comme le fluconazole, peuvent faire augmenter la concentration plasmatique de la lurasidone. Si l'administration concomitante ne peut être évitée, réduire la dose de lurasidone de la façon décrite dans les renseignements thérapeutiques de la lurasidone.

CONTRACEPTIFS ORAUX

Des contraceptifs oraux ont été administrés en dose unique à 10 femmes en bonne santé, avant et après administration orale de fluconazole à 50 mg, une fois par jour pendant 10 jours. On n'a pas noté de variation significative de l'ASC de l'éthinylestradiol et du lévonorgestrel après l'administration du fluconazole. L'augmentation moyenne de l'ASC a été de 6 % pour l'éthinylestradiol (min.-max. : -47 to 108%) et l'ASC du lévonorgestrel a augmenté de 17 % (min.-max. : -33 à 141 %).

Durant deux périodes de 10 jours, 25 femmes en bonne santé ont reçu une dose quotidienne de 200 mg de fluconazole ou un placebo. Un intervalle de 1 mois séparait les 2 périodes de traitement; toutes les femmes ont reçu du fluconazole durant une période donnée et un placebo durant l'autre période. L'ordre des périodes d'administration du médicament ou du placebo était aléatoire. De plus, les femmes ont reçu une dose unique d'un contraceptif oral à base de lévonorgestrel et d'éthinylestradiol le dernier jour de chaque période, c'est-à-dire le 10e jour. Après administration de 200 mg de fluconazole, le pourcentage moyen d'augmentation de l'ASC du lévonorgestrel par rapport au placebo a été de 25 % (min.-max. : -12 à 82 %) et le pourcentage moyen d'augmentation pour l'éthinylestradiol par rapport au placebo a été de 38 % (min.-max. : -11 à 101 %). La différence entre ces augmentations et les résultats enregistrés avec le placebo s'est révélée significative sur le plan statistique.

HYPOGLYCÉMIANTS ORAUX

Les effets du fluconazole sur la pharmacocinétique de trois sulfonylurées pour administration orale –le tolbutamide, le glipizide et le glyburide – ont été évalués dans trois études comparatives avec placebo menées chez des volontaires sains. Tous les sujets ont reçu la sulfonylurée seule en dose unique, puis ils en ont reçu une autre dose après l'administration de fluconazole, à raison de 100 mg par jour durant 7 jours. Dans ces trois études, 22 des 46 sujets ayant reçu du fluconazole (47,8 %) et 9 des 22 sujets ayant reçu un placebo (40,1 %) ont présenté des symptômes évoquant une hypoglycémie.

Tolbutamide : Chez 13 volontaires sains de sexe masculin, il s'est produit une hausse significative de l'ASC et de la C_{max} du tolbutamide (dose unique de 500 mg) à la suite de l'administration du fluconazole. Les hausses moyennes \pm l'E.T. de l'ASC et de la C_{max} ont été de 26 % \pm 9 % (min.-max. : 12 à 39 %). Celle de la C_{max} a été de 11 % \pm 9 % (min.-max. : 6 à 27 %).

Glipizide : L'ASC et la C_{max} du glipizide (dose unique de 2,5 mg) ont augmenté de façon significative après l'administration du fluconazole à 13 volontaires sains de sexe masculin. Les hausses moyennes \pm l'E.T. de l'ASC et de la C_{max} ont été de 49 % \pm 13 % (min.-max. : 27 à 73 %) et de 19 % \pm 23 % (min.-max. : -11 à 79 %).

Glyburide : L'ASC et la C_{max} du glyburide (dose unique de 5 mg) ont augmenté de façon significative après l'administration du fluconazole à 20 volontaires sains de sexe masculin. Les hausses moyennes \pm l'E.T. de l'ASC et de la C_{max} ont été de 44 % \pm 29 % (min.-max. : -13 à 115 %) et de 19 % \pm 19 % (min.-max. : -23 à 62 %). On a dû administrer du glucose par voie orale à 5 sujets ayant reçu du glyburide après 7 jours d'administration de fluconazole.

Une hypoglycémie d'importance clinique peut être déclenchée par l'administration concomitante de fluconazole et d'un hypoglycémiant oral; on a rapporté un cas de décès par hypoglycémie, associé à l'administration concomitante de fluconazole et de glyburide. Le fluconazole diminue la biotransformation du tolbutamide, du glyburide et du glipizide, et augmente leur concentration plasmatique.

PHENYTOÏNE

Le fluconazole provoque une hausse des concentrations plasmatiques de phénytoïne. On a mesuré l'ASC de la phénytoïne au bout de 4 jours (une dose orale quotidienne de 200 mg durant 3 jours, puis une dose intraveineuse unique de 250 mg le 4e jour), avec ou sans administration concomitante de fluconazole (une dose orale quotidienne de 200 mg durant 16 jours), chez 10 volontaires sains de sexe masculin. Il s'est produit une hausse moyenne \pm l'E.T. de l'ASC de la phénytoïne de 88 % \pm 68 % (min.-max. : 16 à 247 %). À cause de l'élimination intrinsèquement non linéaire de la phénytoïne, on ne connaît pas l'ampleur de cette interaction en termes absolus.

PREDNISONNE

On a signalé le cas d'un receveur de greffe hépatique sous prednisonne chez lequel est apparue une insuffisance corticosurrénalienne aiguë à l'issue d'un traitement de 3 mois par le fluconazole. On croit que le retrait du fluconazole a causé une intensification de l'activité de la CYP3A4, d'où

une biotransformation accrue de la prednisone. Il faut donc être à l'affût de tout signe d'insuffisance corticosurrénalienne après l'arrêt d'un traitement par le fluconazole chez les patients ayant reçu longtemps du fluconazole et de la prednisone en concomitance.

RIFABUTINE

On a rapporté une interaction entre le fluconazole et la rifabutine administrés conjointement, entraînant une augmentation de la concentration plasmatique de la rifabutine. On a signalé des cas d'uvéïte chez des patients ayant reçu du fluconazole et de la rifabutine en concomitance.

RIFAMPICINE

On a administré une dose quotidienne de 600 mg de rifampicine à 8 volontaires sains de sexe masculin durant 15 jours, puis on leur a donné une dose orale unique de 200 mg de fluconazole. On a alors observé une baisse significative de la SSC du fluconazole et une hausse significative de la clairance orale apparente. La baisse moyenne \pm ET de la SSC du fluconazole a été de $23\% \pm 9\%$ (écart : -13 % à -42 %). Sa clairance orale apparente a augmenté de $32\% \pm 17\%$ (écart : 16 % à 72 %). La demi-vie du fluconazole a subi une baisse, passant de $33,4 \pm 4,4$ heures à $26,8 \pm 3,9$ heures.

La rifampicine augmente la biotransformation du fluconazole.

TACROLIMUS

On a rapporté une interaction entre le fluconazole et le tacrolimus administrés conjointement, entraînant une augmentation de la concentration plasmatique du tacrolimus. On a signalé des cas de néphrotoxicité chez des patients qui avaient reçu du fluconazole et du tacrolimus en concomitance.

THÉOPHYLLINE

On a déterminé les paramètres pharmacocinétique de la théophylline à partir de l'administration d'une dose intraveineuse unique d'aminophylline (6 mg/kg) avant et après administration d'une dose orale quotidienne de 200 mg de fluconazole durant 14 jours chez 16 volontaires sains de sexe masculin. On a observé une hausse significative de la SSC, de la C_{max} et de la demi-vie de la théophylline, accompagnée d'une baisse de la clairance. La SSC moyenne \pm ET a subi une hausse de 21 %. 16 % (écart : -5 % à 48 %). La hausse de la C_{max} a été de l'ordre de $13\% \pm 17\%$ (écart : -13 % à 40 %). La clairance de la théophylline a diminué de $16\% \pm 11\%$ (écart : -32 % à 5 %). La demi-vie de la théophylline est passée de $6,6 \pm 1,7$ h à $7,9 \pm 1,5$ heures.

TOLVAPTAN

L'exposition au tolvaptan est considérablement accrue (hausse de 200 % de l'ASC et de 80 % de la C_{max}) lorsque ce substrat de la CYP3A4 est administré en concomitance avec du fluconazole, qui est un inhibiteur modéré de la CYP3A4; il en découle un risque d'augmentation marquée des effets indésirables, notamment une diurèse, une déshydratation et une insuffisance rénale aiguë importantes. En cas d'emploi concomitant, il faut réduire la dose de tolvaptan et assurer une prise en charge prudente du patient.

ZIDOVUDINE

On a déterminé la concentration plasmatique de la zidovudine à deux reprises, avant et après administration de fluconazole à 200 mg/jour durant 15 jours, chez des volontaires atteints de SIDA ou de syndrome associé au SIDA sous posologie stable de zidovudine depuis au moins 2 semaines. Après administration du fluconazole, la SSC de la zidovudine a subi une hausse significative moyenne \pm ET de 20 % \pm 32 % (écart : -27 % à 104 %). Le rapport entre le métabolite (GZDV) et la substance mère a connu une baisse significative, passant de 7,6 \pm 3,6 à 5,7 \pm 2,2 après administration de fluconazole.

Médicaments n'entraînant aucune interaction pharmacocinétique notable avec le fluconazole:

ANTIACIDES

L'administration de Maalox[®] (20 ml) à 14 volontaires sains de sexe masculin, immédiatement avant une dose unique de 100 mg de fluconazole, n'a pas eu d'effet sur l'absorption ni sur l'élimination de ce dernier.

On n'a pas encore mené d'études d'interaction avec des médicaments autres que ceux mentionnés ci-dessus. Cependant, de telles interactions peuvent se produire.

9.5 Interactions médicament-aliment

On n'a établi aucune interaction avec des aliments.

9.6 Interactions médicament-plante médicinale

On n'a établi aucune interaction avec des plantes médicinales.

9.7 Interactions médicament-épreuves de laboratoire

Les interactions avec les épreuves de laboratoire n'ont pas été établies.

10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE

10.1 Mode d'action

Chez les levures, le fluconazole est un inhibiteur fortement sélectif d'une enzyme des cytochromes P-50 responsable de la C-14- α -déméthylation des stérols. Chez les mammifères, la déméthylation cellulaire est beaucoup moins inhibée par le fluconazole. Dans les cellules fongiques, la déplétion des stérols normaux est associée à une accumulation de 14- β -méthylstérol, laquelle est probablement à l'origine de l'effet fongistatique du fluconazole.

Son mode d'action principal est l'inhibition de la déméthylation en 14- α du lanostérol médiée par le cytochrome P450, une étape essentielle dans la biosynthèse de l'ergostérol fongique.

L'accumulation de stérols méthylés en 14- α est corrélée avec la perte subséquente d'ergostérol dans la membrane cellulaire fongique et pourrait être responsable de l'activité antifongique du fluconazole. Il a été montré que le fluconazole est plus sélectif vis-à-vis des enzymes à cytochrome P450 fongiques que de divers systèmes enzymatiques à cytochrome P450 chez les mammifères.

Le fluconazole a une affinité hautement sélective pour les enzymes fongiques dépendantes du cytochrome P450. Le fluconazole, administré à la posologie de 50 mg par jour pendant 28 jours, n'a montré aucun effet sur les concentrations plasmatiques de testostérone chez les hommes ou les concentrations de stéroïdes chez les femmes en âge de procréer. Le fluconazole à la posologie de 200 mg à 400 mg par jour n'a pas d'effet cliniquement significatif sur les taux de stéroïdes endogènes ni sur la réponse induite par la corticotropine (ACTH) chez des volontaires sains de sexe masculin. Les études d'interaction avec l'antipyrine montrent que des doses répétées de 50 mg de fluconazole n'influencent pas le métabolisme de l'antipyrine.

Relation pharmacocinétique/pharmacodynamie

Dans les études chez l'animal, une corrélation a été observée entre les valeurs de la CMI (concentration minimale inhibitrice) et l'efficacité contre des mycoses expérimentales dues au genre *Candida*. Dans les études chez l'humain, une relation quasi linéaire 1/1 a été observée entre l'ASC et la dose de fluconazole. Il existe également une relation directe bien qu'imparfaite entre l'ASC ou la dose et une réponse clinique favorable dans la candidose buccale et, dans une moindre mesure, dans la candidémie. Ce type de succès clinique est moins probable pour des infections dues à des souches pour lesquelles les CMI du fluconazole sont plus élevées.

10.2 Pharmacodynamie

On a évalué les effets du fluconazole sur le métabolisme des glucides, des lipides et des hormones surrénaliennes et sexuelles. Chez des volontaires sains, l'administration de fluconazole (de 200 à 400 mg/jour durant 14 jours au maximum) altérait de manière faible et inconstante la concentration de testostérone et des corticoïdes endogènes ainsi que la réponse du cortisol à la stimulation par l'hormone adrénocorticotrope (ACTH). Par ailleurs, le fluconazole ne semble avoir aucun effet d'importance clinique sur le métabolisme des glucides ou des lipides chez l'humain.

10.3 Pharmacocinétique

Le fluconazole est un antifongique *bistriazolé*. Des études ont démontré que le fluconazole inhibe de façon très sélective les réactions qui s'opèrent sous la médiation du cytochromes P-450 fongiques; cependant, son effet est bien moindre sur les réactions liées au cytochrome P450 mammalien, y compris la biosynthèse des stéroïdes et la biotransformation des médicaments. Bon nombre des bienfaits cliniques du fluconazole résultent de ses propriétés pharmacocinétiques uniques.

Les propriétés pharmacologiques générales du fluconazole ont fait l'objet d'études in vitro et in vivo. Ce composé a été bien toléré par des rats après l'administration unique de 2,5 et 5 mg/kg

par voie orale ou intraveineuse. Le comportement normal des animaux n'a pas été tellement modifié, et on n'a observé aucun signe d'altération des diverses fonctions physiologiques, à part une légère apathie chez certains animaux après l'administration d'une dose de 5 mg/kg par voie intraveineuse et une baisse de la consommation d'aliments le premier jour après l'administration de la dose de 5 mg/kg par voie orale ou intraveineuse.

Chez la souris, le test de la tige tournante, épreuve conçue pour déceler tout effet sédatif ou myorelaxant, a révélé que le fluconazole, à raison de 5 mg/kg par voie orale, n'avait eu aucun effet de ce genre une heure après l'administration, mais avait entraîné une légère baisse de la capacité d'effort après 3 heures. Le fluconazole n'a pas modifié non plus la durée du sommeil provoqué par l'alcool chez les souris, mais il a prolongé considérablement la durée du sommeil provoqué par le pentobarbital. À des doses allant jusqu'à 100 mcM, le fluconazole n'a pas directement stimulé les muscles intestinaux ni démontré d'effet antimuscarinique ou antihistaminique sur un iléon prélevé chez le cobaye.

Des chats anesthésiés ont bien toléré des doses de fluconazole allant jusqu'à 5 mg/kg, administrées par voie intraveineuse. Le médicament a entraîné des altérations cardiovasculaires modérées et transitoires, mais l'état des animaux est revenu à la normale moins de 10 minutes après l'administration. Chez le chat, le fluconazole n'a pas exercé d'effets sympathomimétiques, cholinergiques, ni ganglioplégiques. On a observé de légères modifications de la réponse cardiovasculaire à la norépinéphrine, à l'isoprotérénol, à l'histamine et à l'acétylcholine qui n'étaient pas assez prononcées ni assez constantes pour témoigner d'un effet direct du fluconazole sur les récepteurs sensibles à ces médicaments. En outre, le fluconazole n'a montré aucun effet antagoniste sur la sérotonine. La fonction somatique est demeurée essentiellement la même, et la respiration n'a pas changé.

Une dose de 5 mg/kg de fluconazole par voie orale n'a pas altéré de façon importante le taux de sécrétion basale d'acide gastrique ni la motilité du tube digestif chez le rat. Le médicament n'a pas eu d'effet important sur la fonction rénale telle qu'évaluée par le taux d'excrétion de liquid et d'électrolytes chez la rate gavée de solution saline.

Absorption : Les propriétés pharmacocinétiques du fluconazole sont similaires, que la voie d'administration, intraveineuse ou orale, ni par le pH gastrique ne semble pas non plus avoir d'effet sur celles-ci. Chez des volontaires sains, on a constaté que la biodisponibilité du fluconazole administré par voie orale équivaut à plus de 90 % de celle qui la suit l'administration intraveineuse. La majeure partie du médicament administré passe dans la circulation sanguine, ce qui évoque l'absence de métabolisme de premier passage. En outre, il n'est pas nécessaire de modifier la posologie quand on passe de la voie orale à la voie intraveineuse et vice versa.

Chez des volontaires sains à jeun, le médicament administré par la voie orale atteint rapidement son concentration plasmatique maximale (C_{max}), en general de 1 à 2 heures après la prise; la demi-vie terminale d'élimination plasmatique terminale du fluconazole est d'environ 30 heures (entre 20 et 50 heures) après l'administration orale. Grâce à sa longue demi-vie d'élimination plasmatique le fluconazole peut être administré en une seule dose par jour pour

traiter les mycoses.

Chez des volontaires sains à jeun, l'administration d'une dose orale unique de 150 mg de fluconazole a donné une C_{max} moyenne de 2,70 mcg/mL (min.-max. : 1,91 à 3,70 mcg/mL).

Chez des volontaires sains, la prise d'aliments n'a pas modifié la biodisponibilité du fluconazole pris par voie orale, déterminée d'après la C_{max} et l'ASC, après l'administration d'une seule capsule de 50 mg; le T_{max} , par contre, a doublé.

Une étude de pharmacocinétique menée auprès de 10 femmes qui allaitaient, et qui avaient temporairement ou définitivement arrêté d'allaiter leur nourrisson, a évalué les concentrations de fluconazole présentes dans le plasma et dans le lait maternel pendant 48 heures après la prise d'une dose unique de 150 mg de fluconazole. Du fluconazole a été détecté dans le lait maternel à des concentrations moyennes équivalant à environ 98 % des concentrations observées dans le plasma maternel. La concentration maximale moyenne de fluconazole dans le lait maternel était de 2,61 mg/L et a été atteinte 5,2 heures après la prise.

Distribution : Le volume apparent de distribution du fluconazole se rapproche de celui de l'eau corporelle totale. Le taux de fixation aux protéines plasmatiques est faible (11 à 12 %) et constant pour la gamme des concentrations évaluées (0,1 mg/l à 10 mg/l). Ce taux est sans portée clinique.

La pénétration dans le tissu vaginal d'une seule dose de 150 mg de fluconazole, administrée par voie orale à 27 patientes, a produit un rapport tissu:plasma entre la concentration tissulaire et la concentration plasmatique allant de 0,94 à 1,14 durant les 48 premières heures après son l'administration.

La diffusion dans les sécrétions vaginales d'une seule dose de 150 mg de fluconazole, administrée par voie orale à 14 patientes, a produit un rapport entre la concentration dans les sécrétions et la concentration plasmatique allant de 0,36 à 0,71 durant les 72 premières heures après son l'administration.

Métabolisme et élimination : Le fluconazole est éliminé principalement par les reins; et environ 80 % de la dose administrée est excrétée dans l'urine sous forme inchangée. À la suite de l'administration de fluconazole marqué, plus de 90 % du traceur radioactif est excrété dans l'urine. À peu près 11 % de la radioactivité de l'urine est attribuable aux métabolites. En outre, 2 % de la substance radioactive sont excrétés dans les fèces.

Les propriétés pharmacocinétiques du fluconazole ne semblent pas modifiées par l'âge; cependant, toute atteinte de la fonction rénale les altère de façon marquée. Il y a une relation inversement proportionnelle entre la demi-vie d'élimination et la clairance de la créatinine. Il n'est pas nécessaire de régler la posologie (dose unique) du fluconazole pour traiter la candidose vaginale chez les femmes souffrant d'un dysfonctionnement rénal.

11 CONSERVATION, STABILITÉ ET MISE AU REBUT

Rangez à température ambiante (15 à 30 °C).

12 PARTICULARITÉS DE MANIPULATION DU PRODUIT

On ne dispose d'aucun renseignement à ce sujet pour ce médicament.

PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

13 RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

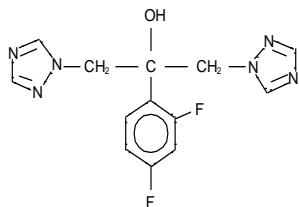
Substance pharmaceutique

Dénomination commune : Fluconazole

Nom chimique : 1) 1*H*-1,2,4-Triazole-1-ethanol, α -(2,4-difluorophenyl)- α -(1*H*-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-;
2) 2,4-Difluoro- α,α -bis(1*H*-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) benzyl alcohol

Formule moléculaire et masse moléculaire : $C_{13}H_{12}F_2N_6O$; 306,28 g/mol

Formule développée:



Propriétés physicochimiques Le fluconazole est un solide blanc cristallin, extrêmement soluble dans le méthanol, soluble dans l'acétone, légèrement soluble dans une solution aqueuse d'éthanol et d'acide chlorhydrique 0,1 molaire, peu soluble dans l'eau et les solutions salines et très peu soluble dans l'hexane.

Le fluconazole est une base très faible dont le pKa est de 1,76 à 24 °C. Par conséquent, à un pH de 3,5 ou plus, il est essentiellement dépourvu d'ions hydrogène. Point de fusion = 140,3°C. Log P du coefficient de partage = +0,5.

14 ÉTUDES CLINIQUES

14.1 Plan et caractéristiques démographiques des études

Les études suivantes ont évalué une dose unique de 150 mg de fluconazole dans le traitement de la vaginite à levures. Le tableau suivant présente 13 études.

Données démographiques et plan des études

Étude	Méthodologie	Médicament et posologie	Sujets	Âge	Nombre de femmes
Adetoro 1990	RD, O, C	Fluconazole 150 mg dose orale unique	Cas de vaginite à levures	15-39 ans	23
Andersen et coll. 1989	RD, C, MC	Fluconazole 150 mg dose orale unique	Cas de vaginite à levures	32,1 ans	188
Mending et coll. 2004	RD, SI, PL	Fluconazole 150 mg dose orale unique	Cas de vaginite à levures	Inconnu	154
Mikamo et coll. 1995	O, C	Fluconazole 150mg dose orale unique	Cas de vaginite à levures	18-54 ans	50
Mikamo et coll. 1998	O, C	Fluconazole 150 mg dose orale unique	Cas de vaginite à levures	17-55 ans	50
Multicentre Study Group 1988	O	Fluconazole 150 mg dose orale unique	Cas de vaginite à levures	17-67 ans	180
O-Prasertsawat & Bourlert 1995	RD, SI	Fluconazole 150 mg dose orale unique	Cas de vaginite à levures	26-43 ans	53
Phillips et coll. 1990	O, MC	Fluconazole 150mg dose orale unique	Cas de vaginite à levures	17-65 ans	1017
Sobel et coll. 1995	RD, SI, MC, C	Fluconazole 150 mg dose orale unique	Cas de vaginite à levures	18-63 ans	218
Timonen 1992	RD, O, C	Fluconazole 150mg dose orale unique	Cas de vaginite à levures	18-54 ans	54
van Heusden et coll. 1990	RD, DI, DP, PL	Fluconazole 150 mg dose orale unique	Cas de vaginite à levures	18-60 ans	43
van Heusden et coll. 1994	RD, MC, C	Fluconazole 150 mg dose orale unique	Cas de vaginite à levures	18-65 ans	243
Wooley & Higgins 1995	RD, C	Fluconazole 150 mg dose orale unique	Cas de vaginite à levures	27,3 ans	72

RD : randomisée, O : ouverte, C : comparative, MC : Multicentrique, SI : simple insu, PL : parallèle, DI : double insu, DP : double placebo.

14. 2 Résultat des études

Référence	Paramètre principal	Taux associé au fluconazole à 150 mg
Adetoro 1990	GC & EM 8 jours	87 %
	GC & EM 32 jours	87 %
Andersen et coll. 1989	GC 5 - 16 jours	99 %
	GC 27 - 62 jours	93 %
	EM 5 - 16 jours	85 %
	EM 27 - 62 jours	72 %
Mendling et coll. 2004	EM 14 jours	76,0 %
	EM & GC 14 jours	59,1 %
Mikamo et coll. 1995	GC 5 - 15 jours	80 %
	GC 30 - 60 jours	76 %
	EM 5 - 15 jours	76 %
	EM 30 - 60 jours	70 %
Mikamo et coll. 1998	GC 5 - 15 jours	80 %
	GC 30 - 60 jours	76 %
	EM 5 - 15 jours	76 %
	EM 30 - 60 jours	70 %
Multicentre Study Group 1988	GC 5 - 16 jours	97 %
	GC 27 - 62 jours	88 %
	EM 5 - 16 jours	94 %
	EM 27 - 62 jours	73 %
O-Prasertsawat & Bourlert 1995	GC 7 jours	88,7 %
	GC 28 jours	69,8 %
	EM 7 jours	79,2 %
	EM 28 jours	60,4 %
Phillips et coll. 1990	GC	94,7 %
Sobel et coll. 1995	GC 14 jours	94 %
	GC 35 jours	75 %
	EM 14 jours	77 %
	EM 35 jours	65 %
Timonen 1992	GC 7 jours	100 %
	EM 7 jours	83,3 %
	EM 30 jours	72,2 %
van Heusden et coll. 1990	GC 6 - 10 jours	81 %
	GC 22 - 44 jours	86 %
	EM 6 - 10 jours	98 %
	EM 22 - 44 jours	74 %
van Heusden et coll. 1994	EM 7 jours	82 %
	EM 28 jours	75 %

Wooley & Higgins 1995	GC 7 - 10 jours	62 %
	EM 7 - 10 jours	83 %

GC : guérison clinique, EM : éradication mycologique

14.3 Études de biodisponibilité compare

Une étude standard, croisée et randomisée, de biodisponibilité comparée sur dose unique a été menée auprès de 20 volontaires masculins adultes sains, après administration à jeun d'une dose orale unique (1 x 150 mg) de FLUCONAZOLE 150 (Taro Pharmaceuticals Inc.) et d'une capsule de Diflucan®, fabriqué par Pfizer Canada Inc.

Les paramètres pharmacocinétiques moyens retrouvés chez les 17 sujets ayant complété l'étude sont regroupés ci-dessous :

Fluconazole (1 x 150 mg) Données d'observation non à jeun teneur non vérifiée Moyenne géométrique Moyenne arithmétique (CV %)				
Paramètre	Fluconazole 150 (Taro Pharmaceuticals Inc.)	Diflucan 150® † (Pfizer Canada)	Rapport des moyennes géométriques (%)	Intervalle de confiance
SSC 0-72h mcg·h/ml)	87,2 89,9 (20,4)	89,6 92,2 (20,8)	97,3	94,1 - 101
SSC I (mcg·h/ml)	141,9 147,3 (21,5)	140,8 144,8 (21,8)	100,8	90,6 - 112
Cmax (mcg/ml)	2,26 2,29 (19,1)	2,76 2,76 (15,4)	81,8	75,5 -- 88,8
Tmax (h)*	5,33 (60,4)	1,67 (45,1)		
t 1/2 (h)*	44,6 (27,4)	42,1 (21,8)		

* Moyenne arithmétique seulement (CV %).

† Diflucan 150®, fabriqué par Pfizer Canada Inc., a été acheté au Canada.

15 MICROBIOLOGIE

Le fluconazole est un antifongique polaire *bistriazolé* qui exerce un effet fongistatique *in vitro* contre diverses espèces de champignons, y compris les levures, et *in vivo* contre une vaste gamme de mycoses profondes et superficielles.

Comme les autres antifongiques azolés, le fluconazole semble plus efficace *in vivo* qu'*in vitro* contre la plupart des champignons. Qu'il ait été administré par voie orale ou intraveineuse, le fluconazole s'est montré efficace contre diverses mycoses provoquées chez l'animal de laboratoire. L'activité a été démontrée contre les mycoses opportunistes, telles que les infections à *Candida* spp., y compris les candidoses systémiques et chez les animaux immunodéprimés; à *Cryptococcus neoformans*, y compris les infections intracrâniennes; à *Aspergillus* spp., y compris les infections systémiques chez les animaux immunodéprimés; à *Microsporium* spp. et à *Trichophyton* spp. Le fluconazole s'est également révélé actif dans des modèles animaux de mycoses endémiques, y compris les infections à *Blastomyces dermatitidis*, à *Coccidioides immitis*, y compris les infections intracrâniennes, et à *Histoplasma capsulatum* chez les animaux normaux et immunodéprimés.

Études *in vitro*

In vitro, le fluconazole montre une activité antifongique contre la plupart des espèces de *Candida* (don't *C. albicans*, *C. parapsilosis*, *C. tropicalis*). Les *C. glabrata* et montre une sensibilité réduite au fluconazole, tandis que *C. krusei* est intrinsèquement résistant au fluconazole. Les CMI et la valeur seuil épidémiologique EUCAST (ECOFF) du fluconazole pour *C. guilliermondii* sont plus élevées que pour *C. albicans*. L'espèce émergente récente *C. auris* a tendance à être relativement résistante au fluconazole.

Le fluconazole exerce également une activité *in vitro* contre *Cryptococcus neoformans* et *Cryptococcus gattii* ainsi que contre les moisissures endémiques *Blastomyces dermatitidis*, *Coccidioides immitis*, *Histoplasma capsulatum* et *Paracoccidioides brasiliensis*.

Étant donné que les CMI peuvent varier considérablement en fonction de la technique et du milieu de culture employés, la pertinence clinique des résultats obtenus *in vitro* avec les dérivés azolés n'est pas établie. Cependant, dans un milieu de culture bien défini, la moyenne géométrique de la CMI du fluconazole à l'égard de la plupart des espèces du genre *Candida* se situe entre 0,5 et 1,5 mcg/mL. Le fluconazole semble moins efficace contre les dermatophytes et d'autres champignons mycéliens; chez l'animal de laboratoire toutefois, c'est-à-dire *in vivo*, il s'est révélé efficace contre ces microorganismes (voir le tableau ci-dessous) (Voir le tableau ci-dessous)

CMI* moyenne (mcg/mL) et valeurs extrêmes de la CMI du fluconazole pour divers champignons pathogènes en milieu de culture connu**

Souche	Nombre d'isolats	CMI du fluconazole	Fourchette de CMI
<i>Candida albicans</i>	159	0,39	0,1 - 1,56
<i>Candida glabrata</i>	3	1,9	1,56 - 3,12
<i>Candida guilliermondii</i>	3	0,62	0,39 - 0,78
<i>Candida krusei</i>	10	> 25	> 25
<i>Candida parapsilosis</i>	19	1,0	0,39 - 3,1
<i>Candida pseudotropicalis</i>	6	0,19	0,04 - 0,39
<i>Candida tropicalis</i>	16	1,42	0,19 - 3,12
<i>Cryptococcus neoformans</i>	5	1,25	0,39 - 6,25
<i>Rhodotorula glutinis</i>	1	25	-
<i>Microsporium canis</i>	4	9,4	6,25 - 12,5
<i>Microsporium gypseum</i>	1	50	-
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	21	> 100	25 - > 100
<i>Trichophyton rubrum</i>	29	39	12,5 - 100
<i>Trichophyton soudanense</i>	2	100	100 - > 100
<i>Trichophyton tonsurans</i>	4	42	12,5 - 100
<i>Trichophyton verrucosum</i>	3	37,5	12,5 - 50
<i>Aspergillus flavus</i>	3	> 100	> 100
<i>Aspergillus fumigatus</i>	7	> 100	> 100
<i>Aspergillus niger</i>	5	> 100	> 100
<i>Aspergillus terreus</i>	4	> 100	> 100

* À partir de trois souches, on calculait la moyenne géométrique des données obtenues.

** Il s'agit d'un milieu de culture minimal Eagle, renfermant des sels Earle, une base carbonée pour levures et un tampon phosphate à pH de 7,5 avec ou sans gélose.

Études *in vivo*

Candidose vaginale chez les souris et les rates prédisposées à l'infection :

Au cours d'une étude, on a provoqué une infection vaginale à *Candida albicans* chez des souris et des rates ovariectomisées. Les animaux avaient été prédisposés à l'infection par l'administration de benzoate d'oestradiol. L'infection a été traitée par une seule dose orale de fluconazole administrée immédiatement après l'infection (prophylaxie) ou une fois par jour durant 3 jours, 72 heures après l'infection (traitement). On a évalué l'efficacité du fluconazole en fonction des taux de guérison obtenus chez les animaux traités par rapport aux témoins non traités. Dans les deux modèles, soit les souris et les rates, le fluconazole (DE₅₀ de 2,7 et de 4,4 mg/kg, respectivement, chez la souris, et de 2,9 et de 2,1 mg/kg, respectivement, chez la rate) s'est révélé au moins 5 à 10 fois plus efficace que le kétoconazole (D_{E50} de 32 et de plus de 50

mg/kg, respectivement, chez la souris, et de 32 et de 12,5 mg/kg, respectivement, chez la rate) pour le traitement de cette infection localisée.

Apparition de résistance et résistance croisée au fluconazole:

L'apparition de résistance au fluconazole et les effets à long terme de cet antifongique sur la flore normale n'ont pas encore été étudiés systématiquement.

On a observé un effet fongistatique important du fluconazole contre des souches de *Candida albicans* résistantes au kétoconazole chez des lapins en neutropénie; toutefois, les doses nécessaires étaient de l'ordre de 80 mg/kg. Dans une autre étude cependant, une souche de *Candida albicans* isolée chez un patient qui a subi une récurrence de candidose cutanéomuqueuse chronique au cours d'un traitement au kétoconazole a montré une résistance croisée à tous les antifongiques azolés non seulement *in vitro*, mais également *in vivo* chez des animaux de laboratoire.

Une forte résistance aux dérivés azolés semble entraîner une résistance croisée *in vivo* contre tous les dérivés imidazolés et triazolés.

Cependant, les répercussions cliniques de toutes ces données n'ont pas encore été établies avec précision.

Mécanismes de résistance

Chez les espèces de *Candida* généralement sensibles, le mécanisme de résistance le plus souvent rencontré implique les enzymes cibles des dérivés azolés, qui sont responsables de la biosynthèse de l'ergostérol. Les mutations ponctuelles du gène (*ERG11*) qui code pour l'enzyme cible provoquent une altération de la cible, qui a de ce fait une affinité moins grande pour les dérivés azolés. La surexpression d'*ERG11* entraîne la production de concentrations élevées de l'enzyme cible; il faut donc une plus grande concentration intracellulaire du médicament pour inhiber la totalité de l'enzyme dans la cellule.

Le deuxième mécanisme de résistance important est la diminution de la concentration du fluconazole par un phénomène d'efflux actif résultant de la surexpression de deux types de transporteurs multidrogues : ceux de la superfamille MFS (pour Major Facilitator Superfamily, codés par les gènes MDR) et ceux de la superfamille ABC (pour ATP-binding Cassette Superfamily, codés par les gènes CDR). La régulation positive de l'expression des gènes MDR est à l'origine de la résistance au fluconazole, tandis que celle des gènes CDR pourrait être responsable de la résistance à plusieurs dérivés azolés.

La résistance de *Candida glabrata* est généralement due entre autres à une régulation positive de l'expression des gènes *CDR*, d'où la résistance à plusieurs dérivés azolés.

16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE

Toxicité aiguë : Le fluconazole s'est montré très peu toxique après l'administration par voie orale d'une dose unique à des rats et à des souris mâles et femelles. Il n'y a eu aucune mort aux doses inférieures à 1000 mg/kg parmi les deux espèces. Les premiers signes cliniques observés étaient un manque de coordination et une baisse de l'activité et du rythme respiratoire à des doses supérieures à 500 mg/kg chez la souris; à la dose de 500 mg/kg chez le rat, le seul effet observé a été une baisse de l'activité. À des doses plus fortes, on a noté de l'ataxie, de l'apathie, de l'exophtalmie, un ptosis, du larmolement, de la salivation, de l'incontinence urinaire, la perte du réflexe de redressement et de la cyanose. Certains signes se sont manifestés 10 minutes à peine après l'administration, mais la plupart se sont atténués dès le deuxième jour. Aux doses supérieures à 1000 mg/kg, la mort est survenue moins de 5 heures après la dose, mais à l'occasion, jusqu'à 3 jours plus tard. Certains animaux ont subi des convulsions cloniques avant de mourir. L'administration d'une dose intraveineuse unique de fluconazole s'est révélée peu toxique. Aucune mort n'est survenue chez les souris mâles ou femelles à des doses de 200 mg/kg, chez les rats à des doses de 165 mg/kg ni chez les chiens à des doses de 100 mg/kg. Les signes cliniques ayant duré de 5 à 7 heures comprenaient l'ataxie, l'exophtalmie et une baisse de l'activité et du rythme respiratoire. Les chiens qui ont reçu une dose unique de 100 mg/kg par voie intraveineuse n'ont montré que des signes cliniques transitoires (ataxie, réduction des mouvements spontanés et du rythme respiratoire).

Toxicité subaiguë et chronique : Des études de toxicité subaiguë et chronique ont été menées après administration orale et intraveineuse du médicament chez la souris, le rats et à des chiens sur des périodes de 1, 3, 6 et 12 mois. Des études de toxicité d'une durée de 1 mois chez les souris et les chiens, à une dose variant entre 2,5 et 30 mg/kg, ont mis en évidence un effet toxique sur les organes cibles qui n'a pas eu d'incidence sur le taux de survie. On a administré ces mêmes doses au cours des études d'une durée de 6 mois, mais on les a légèrement réduites pour celle de 12 mois.

Chez les 3 espèces, on a constaté que le foie était la principale cible des effets toxiques du fluconazole. En effet, dans les études de 3 et 6 mois, on a mis en évidence une hausse de la concentration des aminotransférases dans le sang, une hausse du poids relatif du foie, ainsi que l'apparition d'une vacuolisation hépatique et d'une accumulation graisseuse dans le foie. Ces observations ont été plus fréquentes chez les mâles que chez les femelles. Les études de 12 mois effectuées chez des rats et des chiens ont confirmé les résultats obtenus à l'issue des études de 6 mois. Les altérations hépatiques chez les 3 espèces n'ont jamais été très marquées. En outre, chez les souris et les rats soumis à un traitement pendant 6 et 12 mois, respectivement, les altérations ont complètement disparu en l'espace de 3 mois après l'arrêt du médicament. Chez les 3 espèces, les fortes doses de fluconazole ont augmenté la concentration des isoenzymes du cytochrome P450 et ont entraîné une prolifération du réticulum endoplasmique lisse. La hausse du poids du foie semblait être causée en partie par une induction enzymatique et une hypertrophie d'adaptation.

On a également mené des études de 2 semaines et de 6 mois où le médicament a été

administré par voie parentérale à des souris, à des rats et à des chiens. À l'issue des études chez les souris et les rats, on a constaté des altérations hépatiques bénignes, semblables à celles observées à l'issue des études sur le médicament administré par voie orale. Chez le rat, toutes les altérations ont diminué en l'espace de 2 mois après l'arrêt du traitement.

Cardiotoxicité : L'administration de fluconazole (30 mg/kg pendant 14 jours; concentration plasmatique moyenne : de 39,9 à 71,9 mcg/mL) à des chiens reliés en permanence à des instruments d'enregistrement des paramètres cardiovasculaires n'a eu aucun effet sur la contractilité cardiaque. Cependant, on a constaté une hausse de la tension artérielle et des pressions systolique et diastolique du ventricule gauche, ainsi qu'un allongement de l'intervalle QTc noté à l'électrocardiogramme. Ces effets, qui n'ont pas été observés chez les animaux n'ayant reçu que les excipients, étaient proportionnels aux concentrations plasmatiques du médicament.

Cancérogénicité : Une étude de 24 mois a été effectuée chez la souris sous 2,5, 5 ou 10 mg/kg. La dose maximale a été déterminée en fonction des altérations hépatiques notées au cours de l'étude de 6 mois. À toutes les doses, on a constaté un dépôt graisseux hépatique bénin. Quelques cas d'hypertrophie centrolobulaire ont été observés chez le mâle sous 5 et 10 mg/kg. Le seul type de tumeurs décelé est connu pour apparaître spontanément dans la lignée de souris ayant servi à l'étude et l'incidence observée n'était pas reliée au traitement.

Une étude de 24 mois a également été menée chez des rats qui ont reçu des doses de 2,5, 5 et 10 mg/kg. Encore une fois, le foie a été la cible des effets du médicament. On a observé une accumulation graisseuse centrolobulaire chez les mâles à toutes les doses. On a noté également une hausse légère, mais significative sur le plan statistique, de la fréquence des adénomes hépatiques chez les rats mâles. Cette hausse était proportionnelle à la dose de fluconazole. On n'a observé aucun cas de carcinome hépatocellulaire chez les animaux à l'étude. La fréquence des adénomes hépatiques a également été plus élevée chez ces rats que chez les animaux témoins élevés sur place. On a également observé une baisse de la fréquence des fibroadénomes mammaires chez les femelles et des phéochromocytomes bénins de la médullosurrénale chez les mâles. Ces baisses étaient significatives sur le plan statistique.

On sait que le fluconazole administré à forte dose chez le rongeur altère l'équilibre biochimique des hormones sexuelles mâles et femelles. Il est démontré que le fluconazole diminue la concentration de plusieurs stéroïdes (y compris la sécrétion ovarienne de 17- β -œstradiol chez les rates), qu'il augmente le poids du placenta, diminue le poids de l'utérus et augmente le poids des testicules. La modification du type de tumeurs observée dans cette étude à long terme sur le fluconazole chez le rat est une manifestation attendue de ce déséquilibre hormonal.

Génotoxicité : Pour effectuer le test d'Ames, on a utilisé 4 souches différentes de Salmonella avec ou sans activation métabolique. On a évalué le taux de mutation ponctuelle dans le lymphome de souris (L5178Y) avec ou sans activation métabolique. On a également procédé à la recherche d'éléments mutagènes dans l'urine de souris ayant reçu du fluconazole par voie orale. On a effectué des études cytogénétiques in vivo sur la moelle osseuse de souris après l'administration

d'une dose unique allant jusqu'à 600 mg/kg et après l'administration d'une dose de 80 mg/kg pendant 5 jours. Les études in vitro effectuées sur des lymphocytes humains ont porté sur des concentrations médicamenteuses allant jusqu'à 1000 mcg/mL. Le fluconazole n'a fait preuve d'aucun pouvoir mutagène à l'issue de ces épreuves.

Toxicologie pour la reproduction et le développement:

Études de fertilité générale chez le rat (1re et 3e parties):

On a administré le fluconazole à des rats mâles pendant 80 jours avant et pendant le rut alors que les rates ont été traitées pendant 14 jours avant le rut, au cours de celui-ci ainsi que tout au long de la gestation et de la période de lactation. Les deux sexes ont reçu des doses orales de 5 mg/kg, 10 mg/kg ou 20 mg/kg de fluconazole. Le traitement n'a eu aucun effet sur la fertilité des mâles ou des femelles ni sur la période de travail de ces dernières. Il n'a pas altéré le développement, le comportement, ni la fécondité des rejetons. Les foetus prélevés chez les femelles sacrifiées le 20e jour après l'insémination montraient un retard de croissance (hausse de la fréquence des côtes surnuméraires à toutes les doses et des urétéro-hydroses à la dose de 20 mg/kg). Chez les femelles qui ont mis bas, on a observé une tendance à la prolongation de la gestation dans le groupe ayant reçu la dose maximale, même si la durée de la gestation est demeurée dans les limites de la normale d'après les animaux témoins élevés sur place. On n'a observé aucun effet sur le développement, le comportement ni la fertilité des rejetons.

Tératologie chez le rat (2e partie) :

Les résultats des études tératologiques menées dans 4 laboratoires différents se sont révélés d'une constance remarquable.

Dans une étude, on a administré des doses de 5, 10 et 20 mg/kg de fluconazole par voie orale à des femelles gravides, du 6e au 15e jour de la gestation. À toutes les doses, on n'a observé aucun signe de toxicité chez la mère ni chez l'embryon, ni aucun effet tératogène.

Au cours d'une deuxième étude, on a administré des doses orales de 5, 25 ou 125 mg/kg à des femelles gravides, du 7e au 17e jour de la gestation. On a observé une hausse du poids placentaire aux doses de 25 et 125 mg/kg ainsi que 3 cas d'adactylie (une malformation rare chez cette lignée), à la dose maximale. On a également observé une hausse de la fréquence de certaines variations anatomiques chez le fœtus : dilatation du bassin rénal et courbure de l'uretère à la dose maximale, et une hausse de la fréquence des côtes surnuméraires avec la dose la plus faible et la plus forte.

Dans une troisième étude, on a administré à des femelles gravides des doses orales de 25, 50, 100 ou 250 mg/kg de fluconazole, du 6^e au 15^e jour de gestation. On a observé une hausse du poids placentaire à partir de 50 mg/kg. Sous 100 et 250 mg/kg, on a observé une mortalité accrue des embryons et diverses anomalies fœtales, telles que réduction ou retard d'ossification des sternèbres, côtes ondulées et ossification anormale des os du crâne. À toutes les doses, on a observé une hausse de la fréquence des côtes surnuméraires.

Lors d'une autre étude, on a administré du fluconazole par voie orale du 5^e au 15^e jour de la gestation, à raison de 80, 160 et 320 mg/kg. L'excipient employé (polyéthylène glycol, PEG400) était différent de l'excipient utilisé dans les études précédentes sur le fluconazole. Il a eu des effets chez les femelles gravides (altération du poids corporel et de la consommation d'aliments) à toutes les doses, ainsi qu'un effet supplémentaire relié au médicament à la dose la plus élevée. À toutes les doses, le fluconazole a entraîné une augmentation du nombre de morts fœtales et des foyers de résorption ainsi qu'une baisse du poids des ratons à la naissance. À la dose de 320 mg/kg, l'effet toxique chez la mère a été mis en évidence par une baisse de la consommation d'aliments et du gain pondéral. À toutes les doses, l'effet tératogène s'est manifesté par la présence de malformations viscérales et squelettiques multiples. La macroglossie, la brachygnathie et la fente palatine constituent les principales malformations dont la fréquence a augmenté après l'administration du fluconazole. Les cas de brachygnathie et de fente palatine ont augmenté après l'administration des doses de 160 et 320 mg/kg, alors que la hausse de la fréquence des macroglossies est survenue avec les doses égales ou supérieures à 80 mg/kg. D'autres malformations moins fréquentes ont été observées à la dose de 320 mg/kg au niveau des paupières (ablépharie) et des oreilles (bifidité auriculaire). À toutes les doses de fluconazole, on a observé une très forte fréquence d'apparition d'une 14^e côte rudimentaire, signe de perturbation de la croissance fœtale.

Tératologie chez les lapins (2^e partie) :

Après avoir administré des doses de 5, 10 ou 20 mg/kg de fluconazole par voie orale à des lapines gravides du 6^e au 18^e jour de la gestation, on a observé comme unique effet une altération du gain de poids maternel aux doses moyenne et supérieure. On n'a noté aucun signe de toxicité fœtale ni d'effets tératogènes. Il y a eu une baisse du poids maternel aux doses de 25 et 75 mg/kg et une hausse du poids placentaire à la dose de 75 mg/kg. La dose maximale s'est révélée toxique pour les lapines gravides, dont 6 sur 8 n'ont pas pu mener leur gestation à terme. Les doses de 5 et 25 mg/kg n'ont eu aucun effet sur les fœtus, alors qu'à la dose de 75 mg/kg, il y a eu trop peu de fœtus survivants pour permettre une évaluation valable de l'effet du médicament chez ces derniers.

Résumé des études tératologiques :

Le fluconazole n'a pas entraîné de malformations fœtales à des doses allant jusqu'à 25 mg/kg chez les lapins et à 50 mg/kg chez les rats. À ces doses, on a cependant observé chez la mère des effets toxiques et une altération hormonale. Les effets chez le fœtus aux doses plus élevées, ainsi que les effets sur la parturition aux doses de 10 mg/kg et plus, s'expliqueraient par la capacité du fluconazole d'abaisser le taux d'oestrogènes, propriété mise en évidence chez la rate.

Étude sur la période pré et post-natale (3^e partie) chez le rat :

Des rates gravides ont reçu par voie intraveineuse des doses de 5, 20 ou 40 mg/kg du 17^e jour de la gestation jusqu'au 21^e jour après la mise bas. Cette étude confirme la tendance observée dans les études de la 1^{re} partie, soit un retard dans le déclenchement de la parturition. Ces troubles de la parturition ont entraîné une hausse du nombre de portées comportant des rejetons morts - nés ainsi qu'une légère baisse du taux de survie des rejetons jusqu'au 4^e jour dans les groupes ayant reçu les doses moyenne et élevée.

Toxicologie particulière:

- i. Compatibilité sanguine : Une préparation de fluconazole en solution saline n'entraînait ni hémolyse, ni floculation, ni précipitation ni coagulation dans le plasma humain, et n'affectait pas l'agrégation plaquettaire.
- ii. Ototoxicité chez le rat : On a administré du fluconazole p.o. à des rates à raison de 100 ou de 11 mg/kg pendant 28 jours. On n'observait aucun effet ototoxique au test de Preyer, à 11 fréquences différentes, ni d'altération histopathologique de la cochlée.
- iii. Interaction avec l'AZT : On a administré des doses orales de 20 mg/kg de fluconazole b.i.d. à des rats, en concomitance avec de l'AZT à 40 mg/kg, 2 fois par jour pendant 5 jours. L'association a entraîné une légère hausse du taux sérique de sorbitol déshydrogénase, comme unique effet relié au traitement.

Autres études

Effets sur la synthèse des œstrogènes :

Des rates gravides ont reçu une dose quotidienne orale de fluconazole (20 ou 125 mg/kg) ou de kétoconazole (10 ou 40 mg/kg) du 6^e au 15^e jour de gestation. On a prélevé des échantillons de sang 3 heures et 24 heures après la dernière dose afin de déterminer le taux de 17 β -œstradiol et de progestérone. Les résultats obtenus montrent que le fluconazole et le kétoconazole affectent le métabolisme des stéroïdes. Aux deux doses, le fluconazole abaissait le taux d'œstradiol après 3 heures, mais après 24 heures, seule la forte dose produisait cet effet. Le kétoconazole n'entraînait une baisse du taux d'œstradiol que 3 heures après son administration, aux deux doses. Par contre, seule la forte dose de fluconazole abaissait le taux de progestérone, et ce seulement après 24 heures, alors que le kétoconazole l'abaissait après 3 heures et après 24 heures, aux deux doses.

En outre, on a évalué le taux d'inhibition *in vitro* de la synthèse de l'œstradiol dans une préparation à base de cellules ovariennes brisées, prélevées chez une rate gravide. La CI₅₀ a été de 0,55 mcM pour le kétoconazole et de 8 à 10 mcM pour le fluconazole. Par conséquent, le fluconazole serait un inhibiteur beaucoup plus faible de la synthèse de l'œstradiol.

Effets *in vitro* sur les mécanismes de défense de l'hôte :

Aux concentrations de 5, 10 et 20 mcg/mL, le fluconazole n'a eu que peu d'effet (3,4, 5,6 et 1,9 % d'inhibition, respectivement) sur la destruction *in vitro* par les granulocytes humains des blastophores de *Candida albicans* marqués à l'uridine tritiée. Cela laisse présumer que l'effet du fluconazole sur les mécanismes de la lyse microbienne par les granulocytes est minime, voire nul. Par contre, les concentrations de 10 et 20 mcg/mL de kétoconazole ont réduit de façon significative (20,9 et 55,9 % d'inhibition, respectivement) la libération d'uridine tritiée, ce qui indique qu'il peut inhiber la destruction des blastophores de *Candida albicans* par les granulocytes humains *in vitro*.

De même, le fluconazole, à des concentrations de 0,25 à 8 mcg/mL, n'a eu que peu d'effet sur la prolifération des lymphocytes spléniques stimulés par la concanavaline A et les lipopolysaccharides chez la souris, d'après le taux de captation de la thymidine tritiée. Par

contre, à des concentrations allant jusqu'à 8 mcg/mL, le kétoconazole a réduit de façon significative la captation de la thymidine tritiée en présence des deux mitogènes.

Effets sur les principales glandes endocrines :

Même à concentration maximale (10 mcg/ml), le fluconazole ne diminuait que faiblement la sécrétion *in vitro* de testostérone [basale ou stimulée par la gonadotrophine chorionique humaine (HCG)] par les cellules de Leydig du rat (taux d'inhibition de 27 % et 11 % respectivement), comparativement au kétoconazole qui a entraîné une baisse marquée (> 50 %) des deux modes de sécrétion.

De même, le fluconazole (25 mcM) n'a pas inhibé la sécrétion de corticostérone par des cellules surrénaliennes de rats, en suspension, incubées *in vitro* avec de l'ACTH. Par contre, le kétoconazole (1 mcM et plus) a entraîné une telle inhibition. De même, les concentrations maximales de fluconazole (100 mcM) n'ont entraîné qu'une faible inhibition (environ 23 %) de l'activité *in vitro* de la 11- β -hydroxylase dans les mitochondries des cellules surrénaliennes de rats, comparativement au kétoconazole (3 et 10 mcM) qui a causé une inhibition marquée, proportionnelle à la concentration.

Une comparaison des effets du fluconazole et du kétoconazole sur la synthèse des œstrogènes *in vitro* par des microsomes de cellules ovariennes de rates a démontré que le fluconazole inhibe environ 20 fois moins l'aromatase ovarienne de la rate que le kétoconazole (CI₅₀ de 1,4 mcM et 29,6 mcM, respectivement).

Il semble donc que le fluconazole soit relativement dépourvu d'effets sur la synthèse des stéroïdes chez les mammifères et qu'il risque donc peu de provoquer des effets secondaires endocriniens chez l'humain ou d'inhiber le métabolisme des stéroïdes surrénaliens *in vivo*.

17 MONOGRAPHIE DE PRODUIT DE REFERENCE

1. FLUCONAZOLE 150 (capsule de fluconazole à 150 mg), numéro de contrôle de la présentation: 271182, monographie de produit, Apotex Inc. Date de révision: 09 mars 2023

RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT DESTINÉS AUX PATIENTS

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

FLUCONAZOLE 150

Capsule de fluconazole

Lisez attentivement ce qui suit avant de commencer à prendre **FLUCONAZOLE 150** et chaque fois que votre ordonnance est renouvelée. Ce dépliant est un résumé et il ne donne donc pas tous les renseignements pertinents au sujet de ce médicament. Discutez avec votre médecin de votre maladie et de votre traitement avec votre professionnel de la santé et demandez-lui s'il existe de nouveaux renseignements sur **FLUCONAZOLE 150**.

Pourquoi **FLUCONAZOLE 150** est-il utilisé?

FLUCONAZOLE 150 est indiqué pour le traitement des infections vaginales à levures (une sorte de champignons). Il peut être pris à n'importe quel moment et n'importe où pour atténuer les démangeaisons, la sensation de brûlure et les pertes provoquées par ce type d'infection. **FLUCONAZOLE 150**, un médicament éprouvé en clinique, permet de guérir efficacement la plupart des infections vaginales à levures. Une seule dose suffit et elle commence à agir dans les 24 premières heures.

Qu'est-ce qu'une infection vaginale à levures?

Une infection à levures peut apparaître dans le vagin chaque fois que les levures y prolifèrent. Le vagin contient des bactéries et des levures. C'est normal. Cela dit, certaines circonstances peuvent entraîner une augmentation du nombre de levures, ce qui irrite les tissus du vagin et de son orifice.

Circonstances qui favorisent cette augmentation :

- une maladie;
- l'utilisation d'antibiotiques;
- des variations des concentrations hormonales;
- une grossesse;
- l'emploi de contraceptifs oraux (la pilule);
- la période précédant les règles;
- le diabète;
- un temps chaud et humide;
- le port constant de protège-dessous;
- le port de vêtements trop moulants et qui ne respirent pas;
- le port de sous-vêtements de nylon, de bas-culotte et de maillots de bain ou de vêtements de sport mouillés;

- les savons parfumés, les bains moussants ou les produits pour douche vaginale peuvent irriter le vagin et en perturber l'équilibre normal.

Si vous êtes atteinte d'une infection vaginale à levures, vous devez vous abstenir d'avoir des relations sexuelles avec pénétration pour ne pas contaminer votre partenaire et aggraver votre inconfort. Si votre partenaire présente des démangeaisons, une rougeur ou une douleur aux organes génitaux, il doit consulter son médecin en mentionnant que vous suivez un traitement contre une infection vaginale à levures.

Symptômes d'une infection vaginale à levures :

- augmentation des sécrétions vaginales;
- sécrétions généralement épaisses et collantes (grumeleuses, semblables à du fromage cottage), mais inodores;
- sécrétions qui irritent les tissus de la région vaginale;
- démangeaisons, rougeur et enflure de la région vaginale;
- parfois, apparition de taches rouges ou d'ulcères, surtout si la zone en question a été grattée;
- douleur dans le vagin;
- souvent, douleur pendant les rapports sexuels.

Comment FLUCONAZOLE 150 agit-il?

FLUCONAZOLE 150 est un antifongique. Le fluconazole, son ingrédient actif, agit en freinant la croissance des champignons responsables des infections vaginales à levures.

Quels sont les ingrédients de FLUCONAZOLE 150?

Ingrédient médicamenteux : Fluconazole

Ingrédients non médicinaux: acide stéarique, cellulose microcristalline, croscarmellose de sodium, dioxyde de silice colloïdal, monohydrate de lactose et talc.

La capsule contient : encre pharmaceutique, gélatine et dioxyde de titane.

FLUCONAZOLE 150 est offert dans les formes posologiques suivantes :

Capsule, 150 mg

Ne prenez pas FLUCONAZOLE 150 si :

- vous êtes allergique au fluconazole, aux dérivés azolés qui y sont apparentés (p. ex., le clotrimazole et le miconazole) ou aux autres ingrédients qui entrent dans sa composition (voir Quels sont les ingrédients de FLUCONAZOLE 150?);
- vous utilisez des médicaments contre les allergies (p. ex., l'astémizole* et la terféndine*);

- vous prenez du cisapride*, de la quinidine, de l'érythromycine, du pimozide ou de l'amiodarone.

* non commercialisés au Canada

Consultez votre professionnel de la santé avant de prendre ou de recevoir FLUCONAZOLE 150, afin d'aider à éviter les effets secondaires et assurer la bonne utilisation du médicament. Informez votre professionnel de la santé de tous vos problèmes et états de santé, notamment:

- s'il s'agit de votre première infection à levures
- si vous avez souvent des infections vaginales
- si vous êtes particulièrement exposée aux maladies transmises sexuellement, si vous avez plusieurs partenaires sexuels ou si vous changez souvent de partenaire
- si vous êtes atteinte d'une maladie cardiaque
- si vous devez l'administrer à un enfant âgé de moins de 12 ans

Autres mises en garde à connaître :

Les infections à levures ne provoquent pas :

- de fièvre
- de frissons
- de douleurs abdominales
- de nausées
- de vomissements
- de diarrhée
- de douleur à la miction
- de douleur inexplicable au bas du dos ou dans l'épaule
- de pertes malodorantes

Consultez votre médecin immédiatement si vous présentez ces symptômes, car ils pourraient annoncer une maladie plus grave.

Grossesse et allaitement :

- N'utilisez pas **FLUCONAZOLE 150** si vous êtes enceinte ou si vous essayez de le devenir.
- N'utilisez pas **FLUCONAZOLE 150** si vous allaitez.

Des cas d'avortement spontané du fœtus ou de malformations congénitales ont été signalés. S'il est possible que vous tombiez enceinte pendant votre traitement par ce médicament, vous devriez utiliser une méthode contraceptive sûre pendant environ 1 semaine après l'administration de la dose. Communiquez immédiatement avec votre médecin si vous tombez enceinte pendant le traitement par ce médicament.

Conduite de véhicules et utilisation de machines : FLUCONAZOLE 150 peut causer des

étourdissements ou des crises convulsives. Vous ne devez pas conduire ni faire fonctionner de machines jusqu'à ce que vous sachiez quel effet **FLUCONAZOLE 150** a sur vous.

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 FLUCONAZOLE 150 :

ceux qui servent au traitement des affections suivantes :

- abrocitinib (utilisé pour le traitement de la dermatite atopique (un type d'eczéma);
- antibiotiques (rifabutine à rifampine);
- astémizole* ou terfénaire* (utilisés contre les allergies);
- anticoagulants (warfarine ou d'autres médicaments semblables);
- cimétidine ou cisapride* (pour maîtriser les brûlures d'estomac);
- cyclosporine ou tacrolimus (des médicaments employés pour prévenir le rejet des organes transplantés);
- glyburide, glipizide ou tolbutamide (médicaments contre le diabète);
- ibrutinib (pour traiter certaines formes de cancer);
- ivacaftor (pour traiter la fibrose kystique);
- lemborexant (pour traiter l'insomnie);
- lurasidone (pour traiter les troubles du cerveau);
- midazolam ou triazolam (pour aider à dormir ou soulager l'anxiété);
- contraceptifs oraux;
- phénytoïne (pour traiter l'épilepsie);
- prednisone (un stéroïde utilisé pour traiter les problèmes de peau, d'estomac, de sang ou de respiration);
- statines (des hypocholestérolémiants);
- théophylline (pour traiter l'asthme);
- tolvaptan (utilisé pour la correction d'un taux de sodium faible);
- diurétiques (médicaments pour éliminer l'eau, comme l'hydrochlorothiazide);
- zidovudine (utilisé pour traiter le sida/VIH).

* non disponible au Canada

Comment prendre FLUCONAZOLE 150 :

Consultez votre médecin s'il s'agit de votre première infection à levures, ou s'il s'agit d'une deuxième infection à levures en moins de 2 mois.

Dose habituelle:

Adultes (12 ans et plus) : Prenez une seule capsule de **FLUCONAZOLE-150** par la bouche, avec ou sans aliments, ou selon les directives de votre médecin. NE PRENEZ PAS plus d'une capsule pour traiter une infection. Si vos symptômes ne se sont pas atténués après 3 jours et n'ont pas disparu après 7 jours, veuillez consulter votre médecin.

La suppression d'une infection à levures prend du temps. Même s'il suffit de prendre une seule dose de **FLUCONAZOLE 150**, ce médicament n'élimine pas l'infection en une seule journée; il faut savoir que le médicament continue d'agir durant plusieurs jours. La plupart des patientes peuvent s'attendre à ressentir un début de soulagement de leurs symptômes dans les 24 heures qui suivent la prise du médicament. Au fur et à mesure que **FLUCONAZOLE 150** exerce son effet sur l'infection, les symptômes s'atténuent graduellement et finissent par disparaître.

Surdose :

Si vous pensez que vous ou une personne dont vous vous occupez avez pris trop de FLUCONAZOLE 150, contactez immédiatement un professionnel de la santé, le service des urgences d'un hôpital ou votre centre antipoison régional, même en l'absence de symptômes.

Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à FLUCONAZOLE 150?

Lorsque vous prenez ou recevez **FLUCONAZOLE 150**, 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.

Comme c'est le cas pour tous les médicaments, **FLUCONAZOLE 150** peut causer des effets secondaires.

Les effets secondaires les plus fréquents sont les suivants :

- maux de tête,
- douleur au ventre,
- diarrhée,
- nausées
- vomissements.

La plupart des effets secondaires rapportés étaient d'intensité légère ou modérée.

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme ou effet	Communiquez avec votre professionnel de la santé.		Cessez de prendre des médicaments et obtenez de l'aide médicale immédiatement
	Seulement si l'effet est grave	Dans tous les cas	
TRÈS FRÉQUENT			
Troubles cutanés : eruption cutanée ou irritation nouvelles ou symptômes d'allergie tels que l'urticaire			√
Problèmes de foie : douleur au ventre, urine foncée, fièvre, selles de couleur pâle, jaunissement de la peau et du blanc des yeux			√
FRÉQUENT			
Problèmes cardiaques : battements de cœur irréguliers, douleur à la poitrine, essoufflement, étourdissements, perte de conscience			√
RARE			
Réactions allergiques sévères (enflure du visage, des yeux, de la bouche, des mains et des pieds)			√

En cas de symptôme ou d'effet secondaire gênant non mentionné dans le présent document ou d'aggravation d'un symptôme ou d'un effet secondaire vous empêchant de vaquer à vos occupations quotidiennes, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Déclaration des effets secondaires

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

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

ou

- Téléphonant sans frais au 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 ce médicament à la température ambiante (entre 15 et 30 °C).

Gardez hors de portée des enfants.

Pour en savoir davantage au sujet de FLUCONAZOLE 150 :

- Communiquez avec votre professionnel de la santé.
- Lire la monographie de produit intégrale rédigée à l'intention des professionnels de la santé, qui renferme également les renseignements sur le médicament pour le patient. Ce document est disponible sur le site Web de Santé Canada (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medicaments/base-donnees-produits-pharmaceutiques.html>), le site Web du fabricant <http://www.taro.ca>, ou en composant le 1-800-268-1975.

Le présent dépliant a été rédigé par Taro Pharmaceuticals Inc.,

Dernière révision : 01 février 2024