MONOGRAPHIE

RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT POUR LE PATIENT

PrMINT-CAPECITABINE

Comprimés de capécitabine

Comprimés à 150 mg et à 500 mg

USP

Antinéoplasique

Mint Pharmaceuticals Inc. 6575 Davand Drive Mississauga, ON, L5T 2M3 Canada Date d'approbation initiale : 17 novembre 2020

Date de révision : 28 juin 2022

Numéro de contrôle de la présentation : 260947

MODIFICATIONS IMPORTANTES APPORTÉES RÉCEMMENT À LA MONOGRAPHIE

| 4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, 4.1 Considérations posologiques | 06/2022 |
|--|---------|
| 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS | 06/2022 |
| 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, 7.1 Populations particulières | 06/2022 |

TABLE DES MATIÈRES

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

| MODIF | ICATIO | ONS IMPORTANTES APPORTÉES RÉCEMMENT À LA MONOGRAPHIE | 2 |
|--------|---|---|----------------------------------|
| PARTIE | I:RE | NSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ | 4 |
| 1 | INDIC | ATIONS | 4 |
| | 1.1 | Enfants | 5 |
| | 1.2 | Personnes âgées | 5 |
| 2 | CONT | RE-INDICATIONS | 5 |
| 3 | ENCA | DRÉ « MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES » | 6 |
| 4 | POSO | LOGIE ET ADMINISTRATION | 6 |
| | 4.1 | Considérations posologiques | 6 |
| | 4.2 | Dose recommandée et modification posologique | 7 |
| | 4.5 | Dose oubliée | 1: |
| 5 | SURD | OSAGE | 11 |
| 6 | FORM | IES POSOLOGIQUES, CONCENTRATIONS, COMPOSITION ET EMBALLAGE | 11 |
| 7 | MISE | S EN GARDE ET PRÉCAUTIONS | 12 |
| | | | |
| | 7.1 | Populations particulières | |
| | | | 18 |
| | 7.1 | Populations particulières | 18 18 |
| | 7.1 7.1.1 | Populations particulières Femmes enceintes | 18 18 18 |
| | 7.1 7.1.1 7.1.2 | Populations particulières Femmes enceintes Femmes qui allaitent | 18 18 18 |
| 8 | 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 | Populations particulières Femmes enceintes Femmes qui allaitent Enfants | 18 18 18 19 |
| 8 | 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 | Populations particulières Femmes enceintes Femmes qui allaitent Enfants. Personnes âgées | 18 18 18 19 19 |
| 8 | 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 EFFET | Populations particulières Femmes enceintes Femmes qui allaitent Enfants Personnes âgées | 18 18 19 19 |
| 8 | 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 EFFET 8.1 | Populations particulières Femmes enceintes Femmes qui allaitent Enfants. Personnes âgées S INDÉSIRABLES. Aperçu des effets indésirables | 18 18 19 19 19 |
| 8 | 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 EFFET 8.1 8.2 | Populations particulières Femmes enceintes Femmes qui allaitent Enfants Personnes âgées S INDÉSIRABLES Aperçu des effets indésirables Effets indésirables observés au cours des études cliniques | 18 18 19 19 19 20 |

e240045

| 9 | INTER | RACTIONS MÉDICAMENTEUSES | 33 |
|--------|-----------|--|----|
| | 9.4 | Interactions médicament-médicament | 33 |
| | 9.5 | Interactions médicament-aliment | 34 |
| 10 | PHAR | MACOLOGIE CLINIQUE | 34 |
| | 10.1 | Mode d'action | 34 |
| | 10.3 | Pharmacocinétique | 35 |
| 11 | ENTR | EPOSAGE, STABILITÉ ET TRAITEMENT | 38 |
| 12 | INSTE | RUCTIONS PARTICULIÈRES DE MANIPULATION | 38 |
| PARTII | E II : RI | ENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES | 40 |
| 13 | RENS | EIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES | 40 |
| 14 | ÉTUD | ES CLINIQUES | 41 |
| | 14.1 | Plan et caractéristiques démographiques de l'étude | 41 |
| | 14.2 | Résultats de l'étude | 41 |
| | 14.3 | Études de biodisponibilité comparatives | 48 |
| 16 | | COLOGIE NON CLINIQUE | |
| 17 | | OGRAPHIES DE PRODUIT DE SOUTIEN | |
| DENCE | CNICA | AFNITE CLID LE NAÉDICANAENT DOLID LE DATIENT | F0 |

PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ

1 INDICATIONS

Avertissement : MINT-CAPECITABINE (capécitabine) est un médicament puissant qui doit uniquement être prescrit par des médecins expérimentés dans la chimiothérapie anticancéreuse.

MINT-CAPECITABINE (capécitabine) est indiqué dans les cas suivants :

Cancer colorectal

Monothérapie

- MINT-CAPECITABINE (capécitabine) est indiqué dans le traitement adjuvant du cancer du côlon de stade III (stade C selon la classification de Dukes).
- MINT-CAPECITABINE est aussi indiqué dans le traitement de première intention du cancer colorectal métastatique.

Traitement d'association

MINT-CAPECITABINE en association avec l'oxaliplatine est indiqué pour le traitement du cancer colorectal métastatique après l'échec d'une chimiothérapie d'association contenant de l'irinotécan.

Dans le traitement de deuxième intention du cancer métastatique, des analyses de sousgroupes portant sur la survie sans progression et la survie globale en fonction de l'âge laissent entendre que l'association de MINT-CAPECITABINE et d'oxaliplatine serait moins efficace chez les patients de plus de 65 ans. Les études cliniques évoquent une hausse de l'incidence de manifestations indésirables. Voir les sections <u>14 ÉTUDES CLINIQUES</u> et <u>7 MISES EN GARDE ET</u> PRÉCAUTIONS.

Cancer du sein

Monothérapie

MINT-CAPECITABINE est également indiqué dans le traitement du cancer du sein avancé ou métastatique après l'échec d'un traitement standard comprenant un taxane, à moins d'une contre-indication clinique au traitement par un taxane.

Traitement d'association

MINT-CAPECITABINE est indiqué en association avec le docétaxel dans le traitement du cancer du sein avancé ou métastatique après l'échec d'un traitement contenant une anthracycline.

1.1 Enfants

Enfants (< 18 ans) : selon les données présentées à Santé Canada et évaluées par l'organisme, l'innocuité et l'efficacité de la capécitabine chez les enfants n'ont pas été établies; par conséquent, Santé Canada n'a pas approuvé d'indication chez les enfants (voir <u>14 ÉTUDES</u> <u>CLINIQUES</u> et <u>10.3 Pharmacocinétique</u>, <u>Populations particulières et états pathologiques</u>).

1.2 Personnes âgées

Personnes âgées (≥ 65 ans) : d'après une analyse pharmacocinétique sur une population de patients ayant une grande différence d'âge (27 à 86 ans), 46 % d'entre eux (234 patients) ayant 65 ans ou plus, l'âge n'a eu aucune influence sur la pharmacocinétique de la 5'-DFUR et du 5-FU. Toutefois, les caractéristiques pharmacodynamiques des personnes âgées les rendraient plus sensibles aux effets toxiques du 5-FU (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Personnes âgées et 4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION).

2 CONTRE-INDICATIONS

La capécitabine est contre-indiqué chez les patients qui sont hypersensibles à la capécitabine ou au 5-fluorouracil, ou à l'un des ingrédients du médicament, y compris les ingrédients non médicinaux, ou composants du contenant. Une liste complète figure à la section <u>6 FORMES POSOLOGIQUES</u>, <u>CONCENTRATIONS</u>, <u>COMPOSITION ET EMBALLAGE</u>.

La capécitabine est contre-indiquée chez les patients qui présentent :

- une insuffisance rénale grave (clairance de la créatinine calculée inférieure à 30 ml/min ou 0,5 ml/s).
- une absence complète d'activité de la dihydropyrimidine déshydrogénase (DPD). Le dépistage du déficit en DPD doit être envisagé avant l'instauration du traitement, selon la disponibilité locale et les directives en vigueur (voir <u>7 MISES EN GARDE ET</u> <u>PRÉCAUTIONS, Déficit en dihydropyrimidine déshydrogénase (DPD)</u> et <u>Surveillance et</u> <u>épreuves de laboratoire</u>).

En raison d'une interaction médicamenteuse potentiellement mortelle, MINT-CAPECITABINE ne doit pas être administré en concomitance avec la sorivudine¹ ni aucun de ses analogues chimiques, notamment la brivudine.

Si l'un des agents d'un traitement d'association est contre-indiqué, l'agent en question doit être éliminé.

Page **5** sur **67**

¹ La commercialisation de la sorivudine et de ses analogues chimiques, telle la brivudine, n'est pas autorisée au Canada

3 ENCADRÉ « MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES »

Mises en garde et précautions importantes

- L'insuffisance rénale aiguë secondaire à la déshydratation est potentiellement mortelle.
 En cas de déshydratation de grade 2 (ou plus), interrompre immédiatement le traitement par MINT-CAPECITABINE et corriger la déshydratation (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS</u>, <u>Déshydratation</u> ci-dessous).
- Comme pour d'autres fluoropyrimidines, des cas de mort subite imputables à une cardiotoxicité ont été observés avec la prise de capécitabine (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS</u>, <u>Appareil cardiovasculaire</u> ci-dessous).
- La capécitabine peut provoquer des réactions cutanées graves, notamment le syndrome main-pied, le syndrome de Stevens-Johnson et l'érythrodermie bulleuse avec épidermolyse. En présence d'une manifestation de grade 2 (ou plus), interrompre immédiatement l'administration de MINT-CAPECITABINE (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Système immunitaire</u> et <u>Appareil cutané</u> ci-dessous).
- De graves effets toxiques (p. ex. stomatite, diarrhée, inflammation des muqueuses, neutropénie et neurotoxicité) associés au 5-FU ont été attribués à un déficit en DPD, une enzyme liée à la dégradation en fluorouracile. Des décès ont été signalés. Le dépistage du déficit en DPD doit être envisagé avant l'instauration du traitement, selon la disponibilité locale et les directives en vigueur (voir <u>7 MISES EN GARDE ET</u> <u>PRÉCAUTIONS, Système endocrinien et métabolisme, Déficit en DPD</u> ci-dessous).
- Une altération des paramètres de coagulation ou des saignements ont été signalés chez des patients prenant de la capécitabine en association avec des anticoagulants coumariniques, dont la warfarine. Surveiller régulièrement les patients qui prennent des anticoagulants coumariniques en association avec MINT-CAPECITABINE, afin de détecter les altérations des paramètres de coagulation (temps de Quick ou rapport international normalisé [RIN]) et d'ajuster la dose d'anticoagulant en conséquence (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Système sanguin et lymphatique ci-dessous).

4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

4.1 Considérations posologiques

- MINT-CAPECITABINE est conçu pour une administration prolongée, à moins que la situation clinique ne s'y prête pas.
- Les comprimés MINT-CAPECITABINE doivent être avalés en entier avec de l'eau, dans les 30 minutes suivant un repas.
- Les comprimés MINT-CAPECITABINE ne doivent être ni écrasés ni fractionnés (voir 8 EFFETS INDÉSIRABLES, 8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation).
- Si les patients ne peuvent pas avaler les comprimés MINT-CAPECITABINE en entier et que ces derniers doivent être écrasés ou fractionnés, cela doit être fait par un professionnel formé à la manipulation sécuritaire des médicaments cytotoxiques (voir <u>12 INSTRUCTIONS</u> <u>PARTICULIÈRES DE MANIPULATION</u>).

4.2 Dose recommandée et modification posologique

 Monothérapie: la posologie de MINT-CAPECITABINE (capécitabine) recommandée est de 1 250 mg/m², pris deux fois par jour (matin et soir, pour un total quotidien de 2 500 mg/m²), pendant 14 jours, suivis d'une période de repos de 7 jours.

Dans le traitement adjuvant du cancer du côlon de stade III, MINT-CAPECITABINE devrait être administré pendant un total de huit cycles (ou 24 semaines).

• Cancer colorectal, association avec l'oxaliplatine : en association avec l'oxaliplatine, la posologie de MINT-CAPECITABINE recommandée est de 1 000 mg/m² deux fois par jour pendant 2 semaines, suivis d'une période de repos de 7 jours. La première dose de MINT-CAPECITABINE est administrée le soir du jour 1 tandis que la dernière dose est administrée le matin du jour 15. Toutes les 3 semaines, l'oxaliplatine est administré à raison de 130 mg/m² en perfusion intraveineuse de 2 heures.

L'administration préventive d'un antiémétique adéquat aux patients recevant l'association de MINT-CAPECITABINE et d'oxaliplatine doit être entreprise avant l'administration d'oxaliplatine, comme l'indique la monographie de produit de l'oxaliplatine.

Calcul de la dose

La dose de MINT-CAPECITABINE est calculée en fonction de la surface corporelle. Les tableaux 1 et 2 donnent des exemples de calcul de la dose standard ou réduite de MINT-CAPECITABINE pour une dose initiale de 1 250 ou 1 000 mg/m₂.

Tableau 1 Calcul de la dose standard ou réduite de MINT-CAPECITABINE en fonction de la surface corporelle pour une dose initiale de 1 250 mg/m²

| | Dose standard 1 250 mg/m ² | Nombre de comprimés à 150 mg et à 500 mg par administration (prise le matin et le soir) | | Dose réduite (75 %) 950 mg/m² | Dose réduite (50 %) 625 mg/m² |
|--------------------|--|---|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Surface corporelle | <u> </u> | is madini consisting | | Dose par | Dose par |
| (m ²) | administration (mg) | 150 mg | 500 mg | administration (mg) | administration (mg) |
| ≤ 1,26 | 1 500 | - | 3 | 1 150 | 800 |
| 1,27-1,38 | 1 650 | 1 | 3 | 1 300 | 800 |
| 1,39-1,52 | 1 800 | 2 | 3 | 1 450 | 950 |
| 1,53-1,66 | 2 000 | - | 4 | 1 500 | 1 000 |
| 1,67-1,78 | 2 150 | 1 | 4 | 1 650 | 1 000 |
| 1,79–1,92 | 2 300 | 2 | 4 | 1 800 | 1 150 |
| 1,93-2,06 | 2 500 | | 5 | 1 950 | 1 300 |
| 2,07-2,18 | 2 650 | 1 | 5 | 2 000 | 1 300 |
| ≥ 2,19 | 2 800 | 2 | 5 | 2 150 | 1 450 |

Tableau 2 Calcul de la dose standard ou réduite de MINT-CAPECITABINE en fonction de la surface corporelle pour une dose initiale de 1 000 mg/m²

| | Dose de 1 000 mg/m2 (2 fois par jour) | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|--|----------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|
| | Dose standard | Nombre de comprimés à 150 mg et à 500 mg par | | Dose réduite | Dose réduite | | | |
| | | | | (75 %) | (50 %) | | | |
| | | | tion (prise le | | | | | |
| | 1 000 mg/m ² | matin e | et le soir) | 750 mg/m ² | 500 mg/m ² | | | |
| Surface corporelle | Dose par | | | Dose par | Dose par | | | |
| (m²) | administration (mg) | 150 mg | 500 mg | administration (mg) | administration (mg) | | | |
| ≤ 1,26 | 1 150 | 1 | 2 | 800 | 600 | | | |
| 1,27-1,38 | 1 300 | 2 | 2 | 1 000 | 600 | | | |
| 1,39-1,52 | 1 450 | 3 | 2 | 1 100 | 750 | | | |
| 1,53-1,66 | 1 600 | 4 | 2 | 1 200 | 800 | | | |
| 1,67-1,78 | 1 750 | 5 | 2 | 1 300 | 800 | | | |
| 1,79-1,92 | 1 800 | 2 | 3 | 1 400 | 900 | | | |
| 1,93-2,06 | 2 000 | - | 4 | 1 500 | 1 000 | | | |
| 2,07-2,18 | 2 150 | 1 | 4 | 1 600 | 1 050 | | | |
| ≥ 2,19 | 2 300 | 2 | 4 | 1 750 | 1 100 | | | |

<u>Lignes directrices pour l'ajustement posologique</u>

Les signes de toxicité doivent être surveillés attentivement. On peut remédier à la toxicité due à l'administration de MINT-CAPECITABINE par un traitement symptomatique, une pause dans la médication ou un ajustement posologique. Une fois que la dose de MINT-CAPECITABINE a été réduite, il ne faut pas l'augmenter par la suite.

Si le médecin traitant ne considère pas que les effets toxiques risquent de devenir graves ou potentiellement mortels, il est possible de maintenir le traitement sans réduire la dose.

Les ajustements posologiques recommandés durant l'administration de MINT-CAPECITABINE sont présentés dans le tableau 3.

Tableau 3 Ajustement posologique recommandé durant l'administration de MINT-CAPECITABINE

| Grade de toxicité selon l'INCC* | Durant un traitement | Au cycle suivant (% de la dose initiale) |
|------------------------------------|--|--|
| Grade 1 | Garder la même dose | Garder la même dose |
| Grade 2 | | |
| - 1 ^{re} apparition | Arrêter jusqu'à régression au grade 0 ou 1. | 100 % |
| - 2 ^e apparition | Arrêter jusqu'à régression au grade 0 ou 1. | 75 % |
| - 3 ^e apparition | Arrêter jusqu'à régression au grade 0 ou 1. | 50 % |
| - 4 ^e apparition | Arrêter définitivement le traitement. | |
| Grade 3 | | |
| - 1 ^{re} apparition | Arrêter jusqu'à régression au grade 0 ou 1. | 75 % |
| - 2 ^e apparition | Arrêter jusqu'à régression au grade 0 ou 1. | 50 % |
| - 3 ^e apparition | Arrêter définitivement le traitement. | |
| Grade 4 | | |
| - 1 ^{re} apparition | Arrêter définitivement le traitement | 50 % |
| | ou | |
| | Si le médecin considère que c'est ce qui est le plus | |
| | bénéfique, arrêter jusqu'à régression au grade 0 ou 1. | |
| - 2 ^e apparition | Arrêter définitivement le traitement. | |

^{*} D'après les critères de toxicité courants du Groupe des essais cliniques de l'INCC (version 1) ou les CTCAE (Common Terminology Criteria for Adverse Events) du programme d'évaluation des traitements anticancéreux du NCI (National Cancer Institute) des États-Unis (version 3.0). Pour le syndrome main-pied et l'hyperbilirubinémie, voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS.

Des ajustements posologiques ne sont pas recommandés en cas de manifestations de grade 1. Devant une manifestation de grade 2 ou 3, le traitement par MINT-CAPECITABINE doit être interrompu. Lorsque la manifestation s'est résorbée ou que son intensité est passée au grade 1, il est possible de reprendre le traitement par MINT-CAPECITABINE, soit à la même posologie, soit d'après l'ajustement indiqué dans le tableau 3 si MINT-CAPECITABINE est administré en monothérapie. Une manifestation de grade 4 commande l'arrêt du traitement, soit définitivement, soit jusqu'à sa disparition ou à sa régression au grade 1. Le traitement doit alors être repris à 50 % de la posologie initiale. Il faut aviser les patients traités par MINT-CAPECITABINE d'arrêter immédiatement le traitement en cas d'effet toxique modéré ou grave. Les doses de MINT-CAPECITABINE qui n'ont pas été prises à cause des manifestations de toxicité ne sont pas remplacées.

Troubles hématologiques : les patients dont, initialement, la numération de neutrophiles est inférieure à 1,5 x 10⁹/l ou la numération de plaquettaire est inférieure à 100 x 10⁹/l ne peuvent pas recevoir MINT-CAPECITABINE. Si un examen de laboratoire fortuit révèle un effet toxique hématologique de grade 3 ou 4 pendant un cycle, arrêter la prise de MINT-CAPECITABINE.

Traitement d'association : les ajustements posologiques nécessaires en présence de toxicité

lorsque MINT-CAPECITABINE est associé à d'autres agents doivent se conformer aux directives du tableau 3 ci-dessus, pour ce qui est de MINT-CAPECITABINE, ainsi qu'à la monographie de produit de tout autre agent concerné.

Au début d'un cycle de traitement, si le traitement par MINT-CAPECITABINE ou tout autre agent associé doit être reporté, l'administration de tous les médicaments doit être reportée jusqu'à ce que les conditions nécessaires à la reprise de tous les agents soient satisfaites.

Au cours d'un cycle de traitement, si le médecin traitant ne considère pas que les effets toxiques sont associés à MINT-CAPECITABINE, il convient de poursuivre l'administration de MINT-CAPECITABINE tout en ajustant la dose de l'autre agent conformément à la monographie de produit appropriée.

Si la prise d'un ou plusieurs des agents concomitants doit être abandonnée, l'administration de MINT-CAPECITABINE pourra reprendre au moment où les conditions nécessaires à la reprise de MINT-CAPECITABINE sont satisfaites.

Ces recommandations s'appliquent à toutes les indications ainsi qu'aux cas particuliers.

Ajustement de la posologie initiale dans les cas particuliers

Insuffisance hépatique : il est inutile d'ajuster la posologie dans les cas d'insuffisance hépatique légère à modérée due à des métastases hépatiques. Cependant, il y a lieu de surveiller attentivement ces patients. Le cas de l'insuffisance hépatique grave n'a pas été étudié (voir <u>7</u> MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).

Insuffisance rénale: il est recommandé d'instaurer le traitement à 75 % de la dose initiale de 1 250 mg/m² chez les patients qui présentent une insuffisance rénale modérée (clairance de la créatinine calculée de 30 à 50 ml/min [formule de Cockroft et Gault]) d'après les données pharmacocinétiques et les données sur l'innocuité (voir 10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE, 10.3 Pharmacocinétique, Insuffisance rénale et 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS). Dans les cas d'insuffisance rénale légère (clairance de la créatinine calculée de 51 à 80 ml/min), inutile d'ajuster la posologie initiale. Ne pas administrer MINT-CAPECITABINE dans les cas d'insuffisance rénale grave (voir 2 CONTRE-INDICATIONS). Surveiller attentivement le patient et arrêter rapidement le traitement si une manifestation de grade 2, 3 ou 4 survient, puis ajuster la posologie conformément aux tableaux ci-dessus. Si la clairance de la créatinine calculée baisse sous le seuil des 30 ml/min au cours du traitement, arrêter l'administration de MINT-CAPECITABINE. L'ajustement recommandé pour l'insuffisance rénale modérée s'applique aussi bien à la monothérapie qu'au traitement d'association. Pour le calcul de la dose, voir le tableau 1.

Personnes âgées : il n'est pas nécessaire d'ajuster la dose initiale de MINT-CAPECITABINE. Toutefois, dans le cas de la monothérapie par MINT-CAPECITABINE dans un contexte de cancer métastatique, les manifestations indésirables de grade 3 ou 4 liées au traitement étaient plus fréquentes chez les patients de plus de 80 ans que chez les plus jeunes. Il est conseillé de surveiller de près les patients âgés.

Dans le cas de l'administration concomitante de MINT-CAPECITABINE et d'autres agents, les réactions indésirables au médicament (RIM) de grade 3 ou 4 et les RIM menant à l'abandon du traitement étaient plus fréquents chez les patients âgés (65 ans et plus) que chez les plus jeunes. Il est conseillé de surveiller de près les patients âgés.

Dans le cas du traitement par MINT-CAPECITABINE en association avec le docétaxel, une plus forte incidence de manifestations indésirables de grade 3 ou 4 liées au traitement et de manifestations indésirables graves liées au traitement a été observée chez les patientes de 60 ans ou plus.

4.5 Dose oubliée

Si le patient oublie une dose de MINT-CAPECITABINE, il doit omettre cette dose, prendre la prochaine dose à l'heure habituelle et consulter son médecin. Il ne doit pas doubler la dose.

5 SURDOSAGE

Le surdosage aigu se manifeste par des nausées, des vomissements, de la diarrhée, une inflammation des muqueuses, de l'irritation et des saignements gastro-intestinaux, ainsi qu'une dépression médullaire. Le traitement du surdosage devrait comporter les interventions médicales thérapeutiques et de soutien habituelles, dans le but d'enrayer les manifestations cliniques et de prévenir les complications.

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

6 FORMES POSOLOGIQUES, CONCENTRATIONS, COMPOSITION ET EMBALLAGE

Tableau 4 Formes posologiques, concentrations, composition et emballage

| Voie Forme pharmaceutiqu | | Ingrédients non médicinaux |
|--------------------------|-----------------------------------|--|
| d'administration | teneur | |
| Orale | Comprimés à 150 mg et à 500 mg | Croscarmellose sodique, oxydes de fer rouge, oxydes de fer jaune, hydroxypropylméthylcellulose, lactose anhydre, stéarate de magnésium, cellulose microcristalline, talc et oxyde de titane. |

Composition

Chaque comprimé MINT-CAPECITABINE à 150 mg et à 500 mg contient respectivement 150 mg et 500 mg de capécitabine. Ingrédients non médicinaux (ordre alphabétique) : cellulose microcristalline, croscarmellose sodique, hydroxypropylméthylcellulose, lactose anhydre, oxyde de titane, oxydes de fer jaune, oxydes de fer rouge, stéarate de magnésium, talc.

Conditionnement

MINT-CAPECITABINE est offert sous forme de comprimés pelliculés à 150 mg ou à 500 mg.

Les comprimés MINT-CAPECITABINE à 150 mg sont pêche pâle, biconvexes, pelliculés, oblongs, portant la gravure « 150 » d'un côté et rien de l'autre. Les comprimés MINT-CAPECITABINE à 150 mg sont présentés en flacons de PEHD contenant 60 comprimés ou en boîtes de plaquettes alvéolées de 60 comprimés (10 comprimés par plaquette alvéolée et 6 plaquettes alvéolées par boîte).

Les comprimés MINT-CAPECITABINE à 500 mg sont pêche, biconvexes, pelliculés, oblongs, portant la gravure « 500 » d'un côté et rien de l'autre. Les comprimés MINT-CAPECITABINE à 500 mg sont présentés en flacons de PEHD contenant 120 comprimés ou en boîtes de plaquettes alvéolées de 120 comprimés (10 comprimés par plaquette alvéolée et 12 plaquettes alvéolées par boîte).

7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Voir 3 ENCADRÉ « MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES ».

Généralités

En cas de toxicité du traitement, l'administration de MINT-CAPECITABINE doit être interrompue jusqu'à la disparition ou à la régression des effets toxiques suivants, lorsqu'ils sont de grade de 2 ou plus : diarrhée, syndrome main-pied, nausées, hyperbilirubinémie, vomissements ou stomatite (voir <u>4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION</u>).

Il importe de renseigner les patients et les personnes qui les soignent des effets indésirables connus de MINT-CAPECITABINE, surtout la diarrhée, les nausées, les vomissements, la stomatite et le syndrome main-pied. La fréquence de l'administration de MINT-CAPECITABINE par voie orale permet d'ajuster la dose spécifique du patient au cours du traitement (voir <u>4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION</u>). La plupart des réactions indésirables sont réversibles et ne nécessitent pas l'abandon du traitement, mais des doses peuvent être omises ou réduites (voir <u>4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION</u>). Les patients doivent apprendre à détecter et à signaler les signes de toxicité de grade 2 couramment associés au traitement par MINT-CAPECITABINE (voir RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT POUR LE PATIENT).

Si MINT-CAPECITABINE est prescrit en association avec le docétaxel, les patients et les personnes qui les soignent doivent être informés des effets indésirables connus de cette association (voir le tableau 3).

Diarrhée : on doit aviser les patients qui éprouvent une diarrhée de grade 2 (augmentation de 4 à 6 défécations par jour ou selles nocturnes) ou plus d'arrêter immédiatement de prendre MINT-CAPECITABINE. Les antidiarrhéiques standard (p. ex. lopéramide) s'imposent pour le traitement symptomatique (voir <u>4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION</u>).

Nausées: on doit aviser les patients qui éprouvent des nausées de grade 2 (ingestion de nourriture réduite de façon marquée, mais possibilité de manger par moments) ou plus d'arrêter immédiatement de prendre MINT-CAPECITABINE. L'administration d'agents antinauséeux standard s'impose pour la maîtrise des symptômes (voir <u>4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION</u>).

Vomissements : on doit aviser les patients qui éprouvent des vomissements de grade 2 (2 à 5 épisodes en 24 heures) ou plus d'arrêter immédiatement de prendre MINT-CAPECITABINE. L'administration d'antiémétiques standard s'impose pour la maîtrise des symptômes (voir <u>4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION</u>).

Syndrome main-pied : les patients qui présentent un syndrome main-pied de grade 2 ou plus (enflure et érythème douloureux des mains ou des pieds, ou gêne au niveau des mains ou des pieds perturbant les activités quotidiennes) doivent être avertis de cesser immédiatement la prise de MINT-CAPECITABINE.

Stomatite : on doit aviser les patients qui présentent une stomatite de grade 2 (ulcères, œdème ou érythème douloureux, mais possibilité de manger) ou plus d'arrêter immédiatement de prendre MINT-CAPECITABINE. Un traitement symptomatique doit être prescrit (voir <u>4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION</u>).

Cancérogenèse et mutagenèse

Même si aucune donnée sur la capécitabine administrée à des souris lors d'une étude de 2 ans sur la cancérogenèse n'a révélé d'effet oncogène, la capécitabine (de même que d'autres analogues nucléosidiques tels que le 5-FU) était clastogène *in vitro* dans des lymphocytes humains. Par ailleurs, une tendance positive a été observée *in vivo* lors du test sur les micronoyaux de souris (voir 16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE, Études sur le pouvoir cancérogène, Études sur le pouvoir mutagène et génotoxique).

On doit aviser les femmes fertiles d'éviter la grossesse pendant leur traitement par MINT-CAPECITABINE (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, 7.1 Populations particulières</u> cidessous) et leur fournir les conseils appropriés si elles n'utilisent pas de méthode contraceptive. Il est déconseillé aux hommes d'engendrer un enfant pendant leur traitement.

Appareil cardiovasculaire

L'éventail des effets cardiotoxiques observés avec la capécitabine est semblable à celui observé avec les autres fluoropyrimidines. Ces effets comprennent l'infarctus du myocarde, l'angine, les arythmies, l'arrêt cardiaque, la mort subite, la myocardiopathie, l'insuffisance cardiaque et des changements électrocardiographiques. Ces manifestations indésirables peuvent survenir plus souvent chez les patients qui ont des antécédents de coronaropathie. Aucune analyse

approfondie de l'allongement de l'intervalle QT avec la capécitabine n'a été menée.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

MINT-CAPECITABINE a une influence modérée sur la capacité de conduire et d'utiliser des machines. Les patients doivent être avisés de faire preuve de prudence en conduisant ou en utilisant des machines s'ils présentent des RIM telles que le vertige, la fatigue et/ou la nausée durant le traitement par MINT-CAPECITABINE.

Système endocrinien et métabolisme

Déshydratation

La déshydratation doit être prévenue ou corrigée dès le départ. Les patients atteints d'anorexie, d'asthénie, de nausée, de vomissements ou de diarrhée peuvent se déshydrater rapidement. Si une déshydratation de grade 2 (ou plus) apparaît, il faut interrompre immédiatement le traitement par MINT-CAPECITABINE et corriger la déshydratation².

Le traitement ne doit pas être repris tant que le patient n'est pas réhydraté et que les facteurs déclenchants n'ont pas été corrigés ou maîtrisés. La dose doit être ajustée au besoin en fonction de la manifestation indésirable déclenchante (voir <u>4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION</u>).

La déshydratation risque de causer une insuffisance rénale aiguë, surtout en présence d'une atteinte préexistante de la fonction rénale ou si la capécitabine est administrée en association avec des agents que l'on sait néphrotoxiques. Une issue mortelle de l'insuffisance rénale a été signalée dans de tels cas (voir <u>8 EFFETS INDÉSIRABLES</u>).

Déficit en dihydropyrimidine déshydrogénase (DPD)

Les patients porteurs de certaines mutations homozygotes ou de certaines mutations hétérozygotes composites dans le locus du gène DPYD qui provoquent une absence complète ou quasi-complète d'activité de la DPD courent un risque maximal de réaction indésirable grave causée par le fluorouracile potentiellement mortelle ou mortelle et ne devraient pas recevoir MINT-CAPECITABINE. Aucune dose ne s'est avérée sécuritaire chez les patients qui présentent une absence complète d'activité de la DPD (voir 2 CONTRE-INDICATIONS).

Les patients portant certaines variantes hétérozygotes du gène DPYD (p. ex. variante DPYD*2A) qui peuvent causer un déficit partiel en DPD courent un risque plus élevé de toxicité grave en cas de traitement par la capécitabine. Dans le cas des patients qui présentent un déficit partiel en DPD et chez lesquels on considère que les bienfaits de MINT-CAPECITABINE l'emportent sur les risques (en tenant compte de la pertinence d'un schéma chimiothérapeutique de rechange sans fluoropyrimidine), le traitement doit être administré avec une extrême prudence, avec, au départ, une réduction substantielle de la dose, puis une surveillance fréquente et des ajustements de la dose en fonction de la toxicité.

² L'INCC définit une déshydratation de grade 2 comme l'administration de solutés i.v. indiquée pendant moins de 24 heures, tandis qu'une déshydratation de grade 3 est définie comme une administration de solutés i.v. indiquée pendant 24 heures ou plus; une déshydratation de grade 4 est définie par la survenue de conséquences menaçant le pronostic vital (p. ex. collapsus circulatoire) et une déshydratation de grade 5 consiste en un décès.

Il faut envisager d'effectuer des tests de dépistage du déficit en DPD avant l'instauration du traitement, selon la disponibilité locale et les directives en vigueur.

Chez les patients qui présentent un déficit en DPD non établi et qui reçoivent de la capécitabine, de même que chez les patients pour qui le résultat du dépistage de variations particulières du gène DPYD est négatif, il peut se produire des toxicités potentiellement mortelles se manifestant comme un surdosage aigu. En cas de toxicité aiguë de grade 2 à 4, le traitement doit être arrêté immédiatement. Il faut en envisager l'abandon permanent en fonction de l'évaluation clinique de la survenue, de la durée et de la gravité des toxicités observées (voir <u>4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION</u>).

Appareil digestif

Diarrhée

MINT-CAPECITABINE provoque très fréquemment une diarrhée, parfois grave. Une diarrhée grave exige une surveillance attentive et l'administration de suppléments hydroélectrolytiques en cas de déshydratation (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Surveillance et épreuves de laboratoire</u>). Une diarrhée de grade 2 (ou plus) commande l'arrêt immédiat de l'administration de MINT-CAPECITABINE, jusqu'à ce que la diarrhée disparaisse ou régresse au grade 1³.

En fonction de la situation médicale, administrer le plus tôt possible un antidiarrhéique standard (p. ex. lopéramide). La dose sera réduite au besoin (voir <u>4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION</u>). Des cas d'entérocolite nécrosante (typhlite) ont été signalés.

Système sanguin et lymphatique

Chez les 251 patientes atteintes d'un cancer du sein métastatique qui ont reçu MINT-CAPECITABINE en association avec le docétaxel, 68 %, 2,8 % et 9,6 % ont présenté, respectivement, une neutropénie, une thrombopénie et une anémie de grade 3 ou 4.

Parmi les 875 patients ayant un cancer colorectal ou du sein métastatique qui ont reçu MINT-CAPECITABINE en monothérapie, 3,2 %, 1,7 % et 2,4 % ont présenté, respectivement, une neutropénie, une thrombopénie et une baisse de l'hémoglobinémie de grade 3 ou 4.

Les patients dont, initialement, la numération de neutrophiles est inférieure à 1,5 x 10⁹/l ou la numération plaquettaire est inférieure à 100 x 10⁹/l ne peuvent pas recevoir MINT-CAPECITABINE (voir 4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION, <u>4.2 Dose recommandée et modification posologique, Hématologie</u>).

Des modifications des paramètres de la coagulation ou des hémorragies ont été signalées chez des patients qui prenaient de la capécitabine en association avec des dérivés de la coumarine tels que la warfarine. Ces manifestations sont survenues après plusieurs jours et jusqu'à plusieurs

Page **15** sur **67**

³ L'Institut national du cancer du Canada (INCC) définit une diarrhée de grade 1 comme un accroissement de la fréquence des défécations inférieur à 4 par jour comparativement à l'état habituel ou des évacuations de la stomie légèrement plus abondantes que d'habitude, tandis qu'une diarrhée de grade 2 consiste en une augmentation de 4 à 6 défécations par jour ou des selles nocturnes; le grade 3 consiste en une augmentation de 7 à 9 défécations par jour ou de l'incontinence avec malabsorption; le grade 4 est défini comme une augmentation de 10 selles par jour, une diarrhée visiblement sanguinolente ou le besoin d'un soutien parentéral. La diarrhée de grade 5 consiste en un décès.

mois après l'instauration du traitement par la capécitabine; dans quelques cas, elles sont apparues dans le mois suivant l'arrêt de la prise de la capécitabine. Les patients en question présentaient ou non des métastases hépatiques (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Surveillance et épreuves de laboratoire</u> et <u>9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES, Anticoagulants coumariniques</u>).

Fonctions hépatique, biliaire et pancréatique

Insuffisance hépatique

L'administration de MINT-CAPECITABINE en présence d'insuffisance hépatique doit être surveillée attentivement (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTION</u>, <u>Surveillance et épreuves de laboratoire</u>). Par ailleurs, on ignore l'effet sur le sort de MINT-CAPECITABINE que pourraient avoir une insuffisance hépatique grave ou une insuffisance hépatique n'étant pas causée par des métastases.

Hyperbilirubinémie

Chez les 251 patientes atteintes d'un cancer du sein métastatique qui ont reçu de la capécitabine en association avec le docétaxel, une hyperbilirubinémie de grades 3 et 4 est survenue chez 6.8% (n = 17) et 2% (n = 5) des patientes, respectivement.

Chez les 875 patients atteints d'un cancer colorectal ou du sein métastatique ayant reçu de la capécitabine en monothérapie, on a noté une hyperbilirubinémie de grade 3 chez 133 patients (15,2 %) et une hyperbilirubinémie de grade 4 chez 34 patients (3,9 %). S'il y a une hausse de la bilirubine de grade 2, 3 ou 4[†], on doit arrêter immédiatement l'administration de MINT-CAPECITABINE jusqu'à ce que l'hyperbilirubinémie disparaisse ou régresse au grade 1. Après une hyperbilirubinémie de grade 3 ou 4, les doses de MINT-CAPECITABINE doivent être réduites (voir 4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION).

Système immunitaire

MINT-CAPECITABINE peut causer des réactions cutanées graves, telles que le syndrome de Stevens-Johnson et l'érythrodermie bulleuse avec épidermolyse (voir <u>8 EFFETS INDÉSIRABLES</u>). Mettre fin au traitement par la capécitabine s'il y a possibilité qu'une réaction cutanée grave résulte du traitement par la capécitabine.

Des toxicités graves imprévues et potentiellement mortelles, dont la neutropénie, entraînant des infections locales fatales, ont été observées dans de rares cas après une exposition à la capécitabine.

Surveillance et épreuves de laboratoire

- Le dépistage du déficit en DPD doit être envisagé avant l'instauration du traitement, selon la disponibilité locale et les directives en vigueur (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS,</u> <u>Déficit en DPD</u>).
- Les patients qui prennent des dérivés de la coumarine en association avec MINT-CAPECITABINE doivent être suivis régulièrement afin que soient détectées les modifications

- des paramètres de la coagulation (temps de Quick ou RIN) et que la dose d'anticoagulant soit ajustée en conséquence (voir <u>9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES</u>, <u>9.4 Interactions médicament-médicament</u>, <u>Anticoagulants coumariniques</u>).
- Il est conseillé de surveiller de près les patients âgés de 60 et plus (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS</u>, 7.1.4 Personnes âgées).
- Surveiller les symptômes de déshydratation en cas de diarrhée grave (voir <u>7 MISES EN</u>
 GARDE ET PRÉCAUTIONS, Appareil digestif ainsi que <u>Système endocrinien et métabolisme</u>).
- Surveiller de près l'administration de MINT-CAPECITABINE en présence d'insuffisance hépatique ou rénale (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS</u> et <u>4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION</u>, <u>4.2 Dose recommandée et modification posologique</u>, <u>Insuffisance hépatique</u>).
- Les signes de toxicité doivent être surveillés attentivement (voir <u>4 POSOLOGIE ET</u> <u>ADMINISTRATION</u>, <u>4.2 Dose recommandée et modification posologique</u>, <u>Lignes directrices</u> <u>pour l'ajustement posologique</u>).
- Le test de grossesse est recommandé pour les femmes fertiles avant l'instauration du traitement par MINT-CAPECITABINE (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS</u>, <u>7.1 Populations particulières</u>).
- Les patients recevant de la phénytoïne en concomitance avec MINT-CAPECITABINE doivent faire l'objet d'une surveillance régulière visant à déceler toute augmentation des concentrations plasmatiques de phénytoïne (voir <u>9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES</u>).

Système nerveux

De rares cas de leucoencéphalopathie, comme réaction indésirable au médicament, ont été signalés après la commercialisation du produit.

Fonction rénale

Insuffisance rénale

Les médecins doivent faire preuve de prudence lorsque MINT-CAPECITABINE est administré à des patients ayant une insuffisance rénale. Comme pour le 5-FU, l'incidence des manifestations indésirables de grade 3 ou 4 liées au traitement est plus élevée dans les cas d'insuffisance rénale modérée (clairance de la créatinine calculée de 30–50 ml/min).

Santé reproductive : risque pour les femmes et les hommes

- Fertilité: compte tenu des preuves réunies à la suite d'études animales, MINT-CAPECITABINE peut altérer la fertilité chez les femmes et les hommes fertiles (voir 16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE).
- **Femmes :** on doit aviser les femmes fertiles d'éviter la grossesse pendant leur traitement par la capécitabine et leur fournir les conseils appropriés si elles n'utilisent pas de méthode contraceptive. Une méthode de contraception efficace doit être utilisée pendant le traitement par la capécitabine et durant 6 mois après l'administration de la dernière dose. Si une patiente conçoit pendant qu'elle prend de la capécitabine, il faut lui expliquer les risques possibles pour le fœtus. Le test de grossesse est recommandé pour

- les femmes fertiles avant l'instauration du traitement par la capécitabine (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS</u>, Surveillance et épreuves de laboratoire).
- **Hommes**: compte tenu des résultats relatifs à la toxicité génétique, les patients dont les partenaires sont fertiles doivent utiliser un moyen de contraception efficace durant le traitement et pendant 3 mois à la suite de l'administration de la dernière dose de capécitabine.

Appareil cutané

Syndrome main-pied

Ce syndrome (érythrodysesthésie palmoplantaire ou érythème des extrémités causé par la chimiothérapie) est un effet toxique cutané pouvant survenir chez les patients traités par la capécitabine, en monothérapie ou en association. Un syndrome main-pied persistant ou grave (de grade 2 ou plus) peut finalement mener à la perte des empreintes digitales chez le patient, ce qui peut nuire à son identification. Chez les patients atteints d'un cancer métastatique recevant la capécitabine en monothérapie, le délai médian avant la survenue était de 79 jours (écart de 11 à 360 jours), avec une gravité allant du grade 1 à 3⁴. En cas de syndrome main-pied de grade 2 ou 3, interrompre l'administration de MINT-CAPECITABINE jusqu'à ce que les symptômes disparaissent ou régressent au grade 1. Après un syndrome main-pied de grade 3, la dose subséquente de capécitabine doit être réduite (voir 4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION). Quant à l'association MINT-CAPECITABINE-docétaxel, le syndrome main-pied était plus fréquent chez les patients sous association que chez ceux sous monothérapie par le docétaxel (63 % vs 8 %).

7.1 Populations particulières

7.1.1 Femmes enceintes

Aucune étude appropriée et bien contrôlée n'a été effectuée chez les femmes enceintes utilisant la capécitabine. Si le médicament est utilisé durant la grossesse ou si la patiente conçoit lors de l'administration du médicament, la patiente doit être évaluée par rapport au risque potentiel encouru par le fœtus (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Cancérogenèse et mutagenèse plus haut). Il a été constaté que la capécitabine est tératogène et embryocide chez les souris et chez les singes (voir 16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE).

7.1.2 Femmes qui allaitent

Aucune étude n'a été effectuée pour évaluer l'effet de la capécitabine sur la production de lait ou sa présence dans le lait maternel humain. Au cours d'une étude dans laquelle on a administré une dose orale unique de capécitabine à des souris en lactation, on a constaté qu'une grande partie des métabolites de la capécitabine passaient dans le lait. Comme les nourrissons courent de graves risques de réactions indésirables, il est recommandé d'arrêter l'allaitement lors du traitement par la capécitabine et durant deux semaines après l'administration de la dernière dose.

⁴ Le syndrome main-pied de grade 1 est défini par un engourdissement, une dysesthésie/paresthésie, des picotements ou un érythème des mains et/ou des pieds et/ou une gêne qui n'entrave pas les activités normales. Le syndrome main-pied de grade 2 est défini comme un érythème douloureux ou une enflure des mains et/ou des pieds qui entraînent une gêne qui entrave les activités de la vie quotidienne du patient, et le syndrome d'érythème main-pied de grade 3 est défini comme une desquamation humide, une ulcération, une vésication ou une douleur intense des mains et/ou des pieds qui entraîne une gêne grave qui empêche le patient de travail ou de vaguer aux activités de la vie quotidienne.

7.1.3 Enfants

Enfants (< 18 ans) : l'innocuité et l'efficacité de la capécitabine chez les personnes de moins de 18 ans n'ont pas été établies.

7.1.4 Personnes âgées

La capécitabine en association avec le docétaxel : une analyse des données d'innocuité a démontré que, comparativement aux personnes de moins de 60 ans, celles de 60 ans ou plus présentaient une plus forte incidence de manifestations indésirables de grade 3 ou 4 liées au traitement, de manifestations indésirables graves liées au traitement et d'abandons prématurés du traitement à cause de manifestations indésirables. L'incidence de stomatite de grade 3 ou 4 était plus élevée chez les personnes de 60 à 70 ans (30 %) que dans la population générale (13 %) (voir 4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION).

La capécitabine en association avec l'oxaliplatine: dans le cadre du traitement de deuxième intention, des analyses de sous-groupe sur la survie sans progression (population admissible) et la survie globale (population en intention de traiter) selon l'âge portent à penser que le schéma XELOX serait moins efficace que le schéma FOLFOX-4 chez les patients âgés de 65 ans et plus (rapport des risques instantanés de 1,32 [IC à 95 % : 0,98–1,78] et de 1,34 [IC à 95 % : 1,00–1,80], respectivement). Il est conseillé aux médecins d'évaluer les risques en fonction des bienfaits chez de ces personnes.

Dans le cadre du traitement de deuxième intention, une analyse des données sur l'innocuité chez les patients âgés de 65 ans et plus a révélé une plus grande incidence de manifestations indésirables graves liées au traitement, de manifestations indésirables de grade 3 ou 4 liées au traitement, de manifestations gastro-intestinales de grade 3 ou 4 (en particulier, la diarrhée) et d'abandons du traitement à l'étude. En outre, les décès survenant jusqu'à 60 jours après le début du traitement et jusqu'à 28 jours après l'administration de la dernière dose étaient légèrement plus fréquents chez les personnes âgées. Il est donc conseillé de surveiller de près les patients âgés (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTION, Surveillance et épreuves de laboratoire).

Monothérapie par la capécitabine : les personnes de 80 ans et plus sont susceptibles de présenter une plus forte incidence de manifestations gastro-intestinales de grade 3 ou 4 (voir <u>4</u> POSOLOGIE ET ADMINISTRATION).

8 EFFETS INDÉSIRABLES

8.1 Aperçu des effets indésirables

Les RIM dont le lien avec l'administration de la capécitabine a été jugé possible, probable ou lointain par l'investigateur ont été recensées lors d'études cliniques sur la capécitabine en monothérapie (traitement adjuvant du cancer du côlon, du cancer colorectal métastatique et du cancer du sein métastatique), en association avec le docétaxel (cancer du sein métastatique) ou en association avec l'oxaliplatine (cancer colorectal métastatique).

8.2 Effets indésirables observés au cours des études cliniques

Cancer colorectal, monothérapie

Traitement adjuvant du cancer du côlon

Les données d'innocuité de la monothérapie par la capécitabine sont tirées d'un essai de phase III sur le traitement adjuvant dans le cancer du côlon (995 patients traités par la capécitabine et 974 traités par le 5-FU/LV i.v.). Dans cet essai, les manifestations indésirables attribuables au traitement le plus souvent signalées (≥ 10 %) avec la capécitabine étaient les troubles gastro-intestinaux, en particulier la diarrhée, la stomatite, les nausées, les vomissements, le syndrome main-pied, la fatigue et la léthargie. Les effets indésirables le plus souvent signalés (≥ 5 %) dans cet essai sont présentés au tableau suivant (tableau 5).

Tableau 5 Résumé des RIM signalées chez ≥ 5 % des patients atteints d'un cancer du côlon recevant un traitement adjuvant par la capécitabine en monothérapie ou par5-FU/LV i.v.

| Manifestation indésirable | 1 250 mg/mz | PECITABINE 2 2 fois par jour = 995) | 5-FU/LV i.v.* (n = 974) | | |
|--|-------------|---|----------------------------|-----------|--|
| Appareil ou système/Manifestation indésirable | Total | Grade 3/4 | Total | Grade 3/4 | |
| | % | % | % | % | |
| Troubles gastro-intestinaux | | | | | |
| Diarrhée | 46 | 11 | 64 | 13 | |
| Stomatite | 22 | 2 | 60 | 14 | |
| Nausées | 33 | 2 | 47 | 2 | |
| Vomissements | 14 | 2 | 20 | 1 | |
| Douleur abdominale | 10 | 2 | 13 | 1 | |
| Constipation | 6 | - | 7 | < 1 | |
| Douleur dans la partie supérieure de l'abdomen | 6 | < 1 | 5 | < 1 | |
| Dyspepsie | 5 | < 1 | 4 | - | |
| Troubles de la peau et des tissus sous-cutanés | | | | | |
| Syndrome main-pied** | 60 | 17 | 9 | < 1 | |
| Alopécie | 6 | - | 22 | < 1 | |
| Éruption cutanée | 6 | - | 8 | - | |
| Érythème | 6 | 1 | 5 | < 1 | |
| Organisme entier | | | | | |
| Fatigue | 15 | < 1 | 15 | 1 | |
| Léthargie | 10 | < 1 | 9 | < 1 | |
| Asthénie | 9 | < 1 | 9 | 1 | |
| Pyrexie | 4 | < 1 | 6 | < 1 | |
| Troubles du système nerveux | | | | | |
| Dysgueusie | 6 | - | 9 | - | |
| Étour dissements | 5 | < 1 | 4 | - | |
| Troubles métaboliques et nutritionnels | | | | | |
| Anorexie | 9 | < 1 | 10 | < 1 | |
| Troubles oculaires | | | | | |
| Conjonctivite | 5 | < 1 | 5 | < 1 | |
| Troubles des systèmes sanguin et lymphatique | | | | | |
| Neutropénie | 2 | < 1 | 8 | 5 | |

^{*} Protocole Mayo

8.3 Effets indésirables peu fréquents observés au cours des études cliniques

Des manifestations rares ou peu fréquentes, mais cliniquement pertinentes, ont été signalées chez moins de 5 % des patients atteints d'un cancer colorectal métastatique et recevant une association de capécitabine et d'oxaliplatine (traitement de deuxième intention). Les manifestations dont le lien avec le traitement a été considéré comme au moins lointain sont énumérées ci-dessous. La fréquence de chaque manifestation de grade 3 et 4 est indiquée entre parenthèses.

Troubles gastro-intestinaux : obstruction intestinale (2 %)

Troubles du système nerveux : neuropathie périphérique motrice (< 1 %), encéphalopathie (< 1 %)

Troubles sanguins et lymphatiques : neutropénie fébrile (< 1 %), pancytopénie (< 1 %) Troubles respiratoires : embolie pulmonaire (< 1 %), laryngospasme (< 1 %), bronchospasme (< 1 %) Troubles vasculaires : thrombose (< 1 %), thrombose veineuse profonde (< 1 %), embolie (< 1 %)

Troubles psychiatriques: anxiété (< 1 %)

Troubles rénaux et urinaires : insuffisance rénale aiguë (< 1 %) Troubles hépatobiliaires :

insuffisance hépatique (< 1 %) Troubles cardiaques : infarctus du myocarde (< 1 %)

Cancer du sein, monothérapie

Le tableau suivant (tableau 6) résume les données d'une étude portant sur des patientes atteintes d'un cancer du sein de stade IV qui ont reçu 2 500 mg/m²/jour de capécitabine pendant 2 semaines, suivis d'une période de repos d'une semaine. La durée moyenne du traitement était de 121 jours. Au total, 71 patientes (13 %) ont abandonné le traitement à cause de manifestations indésirables ou de maladie intercurrente.

Tableau 6 MINT-CAPECITABINE en monothérapie : incidence en pourcentage des réactions indésirables survenues chez au moins 5 % des patients de l'essai de phase II sur le cancer du sein de stade IV

| | Grade de l'INCC | | | | |
|--|-----------------|----|---|--|--|
| Appareil ou système/Manifestation indésirable | 1 à 4 | 3 | 4 | | |
| Troubles gastro-intestinaux | | | | | |
| Diarrhée | 57 | 12 | 3 | | |
| Nausées | 53 | 4 | - | | |
| Vomissements | 37 | 4 | - | | |
| Stomatite | 24 | 7 | - | | |
| Douleur abdominale | 20 | 4 | - | | |
| Constipation | 15 | 1 | - | | |
| Dyspepsie | 8 | - | - | | |
| Troubles de la peau et des tissus sous-cutanés | | | | | |
| Syndrome main-pied* | 57 | 11 | _ | | |
| Dermatite | 37 | 1 | _ | | |
| Atteinte unguéale | 7 | - | _ | | |

Page **21** sur **67**

^{**} D'après l'expérience accumulée après la commercialisation du médicament, un syndrome main-pied persistant ou grave (de grade 2 ou plus) peut finalement mener à la perte des empreintes digitales chez le patient (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS</u>).

| | Gra | Grade de l'INCC | | | | |
|---|-------|-----------------|----|--|--|--|
| Appareil ou système/Manifestation indésirable | 1 à 4 | 3 | 4 | | | |
| Organisme entier | | | | | | |
| Fatigue | 41 | 8 | - | | | |
| Pyrexie | 12 | 1 | - | | | |
| Douleur aux membres | 6 | 1 | - | | | |
| Troubles du système nerveux | | | | | | |
| Paresthésie | 21 | 1 | - | | | |
| Céphalées | 9 | 1 | - | | | |
| Étourdissements | 8 | - | - | | | |
| Insomnie | 8 | - | - | | | |
| Troubles métaboliques et nutritionnels | | | | | | |
| Anorexie | 23 | 3 | - | | | |
| Déshydratation | 7 | 4 | 1 | | | |
| Troubles oculaires | | | | | | |
| Irritation oculaire | 15 | - | - | | | |
| Troubles musculosquelettiques | | | | | | |
| Myalgie | 9 | - | - | | | |
| Troubles cardiaques | | | | | | |
| Œdème | 9 | 1 | _ | | | |
| Troubles hématologiques | | | | | | |
| Neutropénie | 26 | 2 | 2 | | | |
| Thrombopénie | 24 | 3 | 1 | | | |
| Anémie | 72 | 3 | 1 | | | |
| Lymphopénie | 94 | 44 | 15 | | | |
| Troubles hépatobiliaires | | | | | | |
| Hyperbilirubinémie | 22 | 9 | 2 | | | |

^{*} D'après l'expérience accumulée après la commercialisation du médicament, un syndrome main-pied persistant ou grave (de grade 2 ou plus) peut finalement mener à la perte des empreintes digitales chez le patient (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS</u>).

Cancer du sein localement avancé ou métastatique – association la capécitabine-docétaxel Le tableau 7 résume les données de l'étude sur l'association capécitabine-docétaxel dans le cancer du sein localement avancé ou métastatique. Les patientes traitées par l'association ont reçu de la capécitabine par voie orale à raison de 1 250 mg/m² 2 fois par jour pendant 2 semaines suivis d'une période de repos de 1 semaine (traitement intermittent) pendant au moins 6 semaines, et le docétaxel sous forme de perfusion intraveineuse de 1 heure, à raison de 75 mg/m² le premier jour d'un cycle de 3 semaines pendant au moins 6 semaines. Dans le groupe sous monothérapie, le docétaxel était administré sous forme de perfusion intraveineuse de 1 heure, à raison de 100 mg/m² le premier jour d'un cycle de 3 semaines pendant au moins 6 semaines. La durée moyenne du traitement a été de 129 jours dans le cas de l'association et de 98 jours dans le cas de la monothérapie. En tout, 66 patientes (26 %) recevant l'association et 49 (19 %) recevant la monothérapie se sont retirées de l'étude à case de manifestations indésirables. Ces dernières ont imposé une réduction de la dose chez 65% des patientes recevant l'association et 36 % de celles recevant la monothérapie. Le taux d'hospitalisation pour manifestations indésirables reliées au traitement s'est élevé à 28,7 % dans le groupe traité avec l'association et à 26,3 % dans le groupe traité avec la monothérapie.

Tableau 7 Incidence en pourcentage des réactions indésirables survenues chez au moins 5 % des patients de l'étude sur l'association capécitabine-docétaxel dans le traitement du cancer du sein métastatique

| Manifestation indésirable | 1 250 mg/m² de MINT- CAPECITABINE 2 fois par jour (traitement intermittent) et 75 mg/m² de docétaxel toutes les 3 semaines (n = 251) | | | 100 mg/m² de docétaxel toutes les 3 semaines (n = 255) | | |
|---|--|----------------|----------------|--|----------------|----------------|
| Appareil ou système/Manifestation | | | Grade de | l'INCC | | |
| indésirable | Total (%) | Grade 3 (%) | Grade 4 (%) | Total (%) | Grade 3 (%) | Grade 4 (%) |
| Troubles gastro-intestinaux | | | | | | |
| Stomatite | 67 | 17,1 | 0,4 | 43 | 4,7 | - |
| Diarrhée Nausées | 64 | 13,5 | 0,4 | 45 | 5,4 | 0,4 |
| Vomissements | 43 | 6,4 | - | 35 | 2,0 | - |
| Constipation | 33 | 3,6 | 0,8 | 22 | 0,8 | - |
| Douleur abdominale | 14 | 1,2 | - | 12 | _ | - |
| Dyspepsie | 14 | 2,0 | _ | 9 | 0,8 | _ |
| Douleur dans la partie supérieure | 12 | - | - | 5 | 0,4 | - |
| de l'abdomen | 9 | _ | _ | 6 | _ | _ |
| Bouche sèche | 5 | 0,4 | - | 4 | - | - |
| Troubles de la peau et des tissus sous- | | | | | | |
| cutanés | | | | | | |
| Syndrome main-pied | 63 | 24,3 | _ | 8 | 1,2 | _ |
| , Alopécie | 41 | 6,0 | | 42 | 6,7 | _ |
| Atteinte unguéale | 14 | 2,0 | _ | 15 | - | _ |
| Dermatite | 8 | - | _ | 9 | 0,8 | _ |
| Éruptions cutanées érythémateuses | 8 | 0,4 | _ | 4 | - | _ |
| Changement de couleur des ongles | 6 | - | _ | 4 | 0,4 | _ |
| Onycholyse | 5 | 1,2 | _ | 5 | 0,4 | _ |
| Prurit | 2 | -,2 | _ | 5 | - | _ |
| Organisme entier | | | | | | |
| Pyrexie | 21 | 0,8 | | 29 | 0,4 | |
| Asthénie | 23 | 3,2 | 0,4 | 23 | | _ |
| Fatigue | 23 | 3,2 4,4 | 0,4 | 25 | 5,5 5,1 | _ |
| Faiblesse | 13 | 1,2 | _ | 9 | 2,0 | - |
| Douleur aux membres | 9 | 0,4 | _ | 8 | 0,4 | _ |
| Léthargie | _ | | _ | _ | | _ |
| Douleur | 6 | | | 5 2 | 1,2 | - |
| Troubles du système nerveux | | | | | | |
| Dysgueusie | 15 | 0,4 | _ | 14 | 0,4 | _ |
| Céphalées | 7 | 0,4 | | 8 | - 0,4 | |
| Paresthésie | 11 | 0,4 | | 15 | 0,8 | |
| Étourdissements* | 9 | | | 6 | 0,8 | |
| Insomnie | 4 | | | 5 | 0,4 | |
| Neuropathie périphérique | 5 | | | 10 | 0,4 | |
| Hypoesthésie | 4 | | | 7 | 0,8 | - |
| Troubles métaboliques et nutritionnels | + - | | | , | 0,4 | |
| Anorexie | 12 | 0.0 | | 10 | 0.0 | |
| | 12 | 0,8 | _ | 10 | 0,8 | _ |
| Perte d'appétit | 10 | - | - | 4 | - | - |

| Manifestation indésirable | CAPECIT (traiter | 1 250 mg/m² de MINT- CAPECITABINE 2 fois par jour (traitement intermittent) et 75 mg/m² de docétaxel toutes les 3 semaines (n = 251) | | | 100 mg/m² de docétaxel toutes les 3 semaines (n = 255) | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|----------------|--------------|--|----------------|--|
| Appareil ou système/Manifestation | | | Grade de | l'INCC | | | |
| indésirable | Total (%) | Grade 3 (%) | Grade 4 (%) | Total (%) | Grade 3 (%) | Grade 4 (%) | |
| Déshydratation | 8 | 2,0 | - | 5 | 0,4 | 0,4 | |
| Troubles oculaires | | | | | | | |
| Larmoiement | 12 | - | - | 5 | - | - | |
| Troubles musculosquelettiques | | | | | | | |
| Arthralgie | 11 | 1,2 | - | 18 | 2,4 | _ | |
| Myalgie | 14 | 1,6 | - | 24 | 2,0 | _ | |
| Dorsalgie | 7 | 0,8 | - | 6 | 0,8 | - | |
| Troubles cardiaques | | | | | | | |
| Œdème des membres inférieurs | 14 | 0,8 | - | 12 | 1,2 | - | |
| Œdème non précisé | 4 | - | - | 5 | _ | 0,8 | |
| Œdème périphérique | 4 | - | - | 5 | 0,4 | - | |
| Troubles hématologiques | | | | | | | |
| Neutropénie | 17 | 4,8 | 10,8 | 16 | 2,7 | 11,8 | |
| Fièvre neutropénique | 16 | 2,8 | 13,1 | 21 | 4,7 | 16,1 | |
| Anémie | 13 | 2,8 | 0,8 | 11 | 3,9 | - | |
| Troubles respiratoires | | | | | | | |
| Dyspnée | 7 | 0,8 | - | 9 | 0,4 | - | |
| Toux | 6 | 0,4 | - | 9 | - | - | |
| Mal de gorge | 11 | 1,6 | - | 7 | 0,4 | - | |
| Épistaxis | 5 | 0,4 | - | 5 | - | - | |
| Infections et infestations | | | | | | | |
| Candidose orale | 6 | 0,4 | - | 7 | 0,4 | - | |

⁻ Non applicable ou non observé

On a énuméré ci-dessous, selon le système anatomique, les manifestations indésirables considérées comme reliées à l'administration de l'association capécitabine-docétaxel, qui étaient au moins vaguement pertinentes du point de vue clinique et qui sont survenues chez moins de 5 % des sujets d'après les données sur l'innocuité de 251 patientes ayant participé à un essai clinique. L'incidence des manifestations indésirables de grade 3 ou 4 est mentionnée entre parenthèses.

Troubles digestifs: hémorroïdes (0,39), iléus (0,3), entérocolite nécrosante (0,39), ulcère œsophagien (0,39), diarrhée hémorragique (0,80)

Organisme entier: frisson solennel (0,39), infection au point d'injection (0,39), névralgie (0,39).

Troubles neurologiques : ataxie (0,39), syncope (1,20), perte de goût (0,80), polyneuropathie (0,39) migraine (0,39)

Troubles cardiaques : tachycardie supraventriculaire (0,39)

^{*} Excluant le vertige

Troubles infectieux : sepsie neutropénique (2,39), infection des voies respiratoires inférieures sans autre précision (0,39), pharyngite (0,39), otite moyenne (0,39), sepsie (0,39), bronchopneumonie (0,39)

Troubles sanguins et lymphatiques : agranulocytose (0,39), diminution de la prothrombine (0,39)

Troubles vasculaires : hypotension (1,20), thrombophlébite et phlébite veineuse (0,39), hausse tensionnelle (0,39), hypotension orthostatique (0,80)

Troubles rénaux : insuffisance rénale (0,39)

Troubles hépatobiliaires : ictère (0,39), bilan hépatique anormal (0,39), insuffisance hépatique (0,39), coma hépatique (0,39), hépatotoxicité (0,39)

Troubles immunitaires : hypersensibilité (1,20)

Cancer colorectal ou du sein métastatique – la capécitabine en monothérapie

On a énuméré ci-dessous, selon le système anatomique, les manifestations indésirables cliniques considérées comme reliées à l'administration de la capécitabine, qui étaient au moins vaguement pertinentes du point de vue clinique et qui sont survenues chez moins de 5 % des 875 patients (études de phase III sur le cancer colorectal : 596 patients; étude de phase II sur le cancer colorectal : 34 patients; études de phase II sur la monothérapie du cancer du sein : 245 patientes).

L'incidence des manifestations indésirables de grade 3 ou 4 est mentionnée entre parenthèses.

Troubles digestifs: distension abdominale, œsophagite (0,2), obstruction intestinale (0,3), dysphagie, proctalgie, hémorroïdes, anomalies fécales, troubles linguaux, ascite (0,1), ulcère gastrique (0,1), hémorragie gastro-intestinale (0,2), iléus (0,3), hernie due à une incision chirurgicale ou à une cicatrice, troubles rectaux, déglutition douloureuse, dilatation toxique de l'intestin, méléna, gastro-entérite (0,1), flatulence, gastrite, duodénite, colite

Troubles cutanés et sous-cutanés: atteinte unguéale (0,1), sudation accrue (0,1), œdème facial, réaction de photosensibilité (0,1), urticaire, ulcère cutané, prurit génital, lésion cutanée, ecchymoses, hyperkératose, intertrigo, ulcères de jambe (excluant les ulcères variqueux), réaction cutanée localisée, rougeur faciale, rosacée, croûte, ulcère de pied (0,1), sécheresse de la peau (< 0,01), exfoliation localisée, hyperpigmentation de la peau, fissures cutanées (< 0,02)

Organisme entier: frissons, douleur thoracique (0,2), maladie pseudo-grippale, bouffées de chaleur, érythème plantaire, hoquets, douleur (0,1), enrouement, rétention d'eau, irritabilité, difficulté à marcher, soif, masse thoracique, collapsus, fibrose (0,1), hémorragie, œdème du cou, sédation, morte subite inexpliquée (0,1), tuméfaction, ulcère (0,1)

Troubles neurologiques : insomnie, ataxie (0,5), sédation, syncope (0,1), tremblements, dysphasie, encéphalopathie (0,1), anomalies de la coordination, dysarthrie, paralysie faciale, perte de conscience (0,2), atteinte mentale, secousses myocloniques, paralysie du nerf du péronier (0,1), céphalées (0,5)

Troubles métaboliques : gain pondéral, malnutrition (0,2), augmentation de l'appétit, intolérance alimentaire (0,1), hypertriglycéridémie (0,1), hypokaliémie, difficulté à équilibrer le diabète (0,1), hypomagnésémie

Troubles oculaires : anomalies de la vision, cataractes

Troubles respiratoires: toux (0,1), épistaxis (0,1), mal de gorge, oppression thoracique, rhinite, augmentation de la production d'expectorations, bronchospasme (0,2), hémoptysie, ulcère nasal, pneumothorax, crépitation, orthopnée, atteinte pharyngée, trouble pleural, détresse respiratoire (0,1), éternuements

Troubles cardiaques: tachycardie (0,1), bradycardie, arythmies, douleur thoracique (cardiaque) (0,2), fibrillation auriculaire, insuffisance cardiaque, myocardiopathie, extrasystoles, infarctus du myocarde (0,1), myocardite (0,1), épanchement péricardique

Troubles infectieux : herpès, infection des voies respiratoires supérieures (0,1), infection urinaire (0,2), infection localisée, sepsie (0,3), bronchite (0,1), infection des voies respiratoires inférieures, cellulite, mycose (0,3), pneumonie (0,1), bronchopneumonie (0,1), zona, infection (0,1), grippe, kératoconjonctivite, laryngite (0,1), surinfection, immunodéficience, rupture des muqueuses (infections générales locales et fatales – bactériennes, virales et fongiques) et sepsie

Troubles musculosquelettiques : myalgie, douleur dorsale, arthralgie (0,1), douleur osseuse (0,1), douleur au cou, arthrite (0,1), éperon calcanéen, faiblesse musculaire

Troubles sanguins et lymphatiques : leucopénie (0,2), troubles de la coagulation (0,1), dépression médullaire (0,1), purpura thrombopénique idiopathique (1,0), pancytopénie (0,1)

Troubles vasculaires: hypotension (0,2), hypertension (0,1), bouffées vasomotrices, œdème lymphatique (0,1), hématome, embolie pulmonaire (0,2), accident vasculaire cérébral (0,1), ischémie cérébrale transitoire, varices, thrombose veineuse (0,8)

Troubles psychiatriques : dépression, confusion (0,1), amnésie, baisse de la libido, perte de confiance, changement de l'humeur, changement de la personnalité, trouble psychogène

Troubles rénaux : dysurie, incontinence urinaire, hématurie, hydronéphrose (0,1), nycturie (0,1), trouble des voies urinaires, changement de couleur de l'urine, polyurie, insuffisance rénale (0,1), rétention urinaire

Système reproducteur : saignement intermenstruel, balanoposthite, douleur vaginale, atteinte du mamelon, syndrome prémenstruel

Oreilles: vertige, otalgie, surdité, sensation d'oreilles bouchées

Troubles hépatiques ou biliaires : ictère (0,3), hépatomégalie, douleur hépatique, stéatose du foie, cholédocholithiase (0,1), fibrose hépatique (0,1), hépatite (0,1), hépatite cholestatique (0,1)

Lésion et empoisonnement : syndrome de rappel de la radiothérapie (0,1), ecchymoses, surdosage, scarification

Troubles chirurgicaux : drainage de tourniole, complications postopératoires, augmentation du drainage des plaies

Troubles immunitaires : allergie alimentaire, hypersensibilité (0,1)

Troubles endocriniens : troubles cushingoïdes, hypothyroïdie, hirsutisme

Tumeurs malignes: lipome, kératose actinique (0,1)

Le tableau 8 montre les anomalies des épreuves de laboratoire observées chez 949 patients, quel que soit le lien avec la prise de capécitabine, dans le traitement du cancer du sein et du cancer colorectal métastatiques.

Tableau 8 Anomalies des épreuves de laboratoire^a : MINT-CAPECITABINE en monothérapie du cancer colorectal ou du sein métastatique

| | MINT-CAPECITABINE 1 250 mg/m ₂ 2 fois par jour en intermittence N = 949 | | | | | |
|------------------------------------|---|--|-----------------|-------------|--|--|
| | Anomalie de grade 3 ou 4 | Aggravation par rapport aux valeurs initiales, tous grades confondus | ou 2 grades par | rapport aux | | |
| Paramètre ^a | (%) | (%) | (%) | (%) | | |
| Taux réduit d'hémoglobine | 3,1 | 41,4 | 40,7 | 0,7 | | |
| Taux réduit de neutrophiles | 3,6 | 18,7 | 15,6 | 3,1 | | |
| Taux réduit de granulocytes | 0,2 | 1,9 | 1,7 | 0,2 | | |
| Taux réduit de lymphocytes | 44,4 | 58,2 | 53,1 | 5,1 | | |
| Taux réduit de plaquettes | 2,0 | 20,4 | 18,8 | 1,6 | | |
| Taux accru de bilirubine | 17,7 | 36,9 | 21,6 | 15,3 | | |
| Taux accru d'ALT (SGPT) | 0,5 | 16,7 | 16,3 | 0,4 | | |
| Taux accru d'AST (SGOT) | 1,1 | 25,1 | 24,8 | 0,3 | | |
| Taux accru de créatinine sérique | 0,5 | 9,8 | 9,4 | 0,4 | | |
| Taux accru de phosphatase alcaline | 3,5 | 27,2 | 27,2 | 0,0 | | |
| Hyperglycémie | 4,4 | 40,1 | 39,2 | 0,9 | | |

^a Les anomalies des épreuves de laboratoire ont été classées selon les critères de toxicité courants de l'INCC.

Manifestations indésirables survenues dans certaines populations de patients lors d'essais cliniques sur la capécitabine en monothérapie dans le cancer métastatique

Personnes âgées : parmi les 21 patients de 80 ans et plus atteints d'un cancer colorectal ou du sein métastatique qui ont reçu de la capécitabine en monothérapie (N = 875), 6 patients (28,6 %), 3 patients (14,3 %) et 2 patients (9,5 %) ont présenté respectivement de la diarrhée, des nausées et des vomissements réversibles de grade 3 ou 4. Parmi les 496 patients de 60 à 79 ans, l'incidence d'effets toxiques gastro-intestinaux était semblable à celle de la population générale. L'incidence de syndrome main-pied était plus élevée chez les sujets de 70 à 79 ans (22 %).

Hyperbilirubinémie: parmi les 875 patients atteints de cancer colorectal ou du sein métastatique ayant reçu au moins 2 500 mg/m²/jour de capécitabine pendant 2 semaines, suivis d'une période de repos d'une semaine, une hyperbilirubinémie de grade 3 est survenue chez 133 patients (15,2 %) et une hyperbilirubinémie de grade 4, chez 34 patients (3,9 %). Une hyperbilirubinémie de grade 3 ou 4 est survenue chez 22,8 % des 566 patients ayant des métastases hépatiques et chez 12,3 % des 309 patients sans métastase hépatique au début de

l'étude. Dans le groupe des 167 patients ayant une hyperbilirubinémie de grade 3 ou 4, on a également noté une hausse de la phosphatase alcaline après le début de l'étude (grades 1 à 4 sans hausse au début de l'étude) chez 31 patients (18,6 %). En outre, on a noté une hausse des transaminases hépatiques à n'importe quel moment après le début de l'étude chez 46 patients (27,5 %) (ces hausses n'étaient pas nécessairement concomitantes). Il y avait présence de métastases hépatiques au début de l'étude chez la majorité de ces patients, soit 20 (64,5 %) et 33 (71,7 %) patients. De plus, tant avant qu'après le début de l'étude, 96 (57,5 %) et 59 (35,3 %) des 167 patients ont présenté une hausse (de grades 1 à 4) de la phosphatase alcaline ou des transaminases, respectivement. Les hausses de la phosphatase alcaline ou des transaminases étaient de grade 3 ou 4 chez seulement 13 (7,8 %) et 5 (3,0 %) patients.

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

Le tableau 9 montre les anomalies des épreuves de laboratoire observées chez 995 patients, indépendamment du lien avec la prise de la capécitabine, dans le traitement adjuvant du cancer du côlon.

Tableau 9 Anomalies des épreuves de laboratoire^a : capécitabine en monothérapie dans le traitement adjuvant du cancer du côlon

| | MINT-CAPECITABINE 1 250 mg/m ² 2 fois par jour en intermittence N = 995 | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|
| | Anomalie de grade 3/4 | Aggravation par rapport aux valeurs initiales, quel que soit le grade | Aggravation de 1 ou 2 grades par rapport aux valeurs initiales | Aggravation de 3 ou 4 grades par rapport aux valeurs initiales | | |
| Paramètre | (%) | (%) | (%) | (%) | | |
| Taux accru d'ALT (SGPT) | 1,6 | 27,2 | 25,9 | 1,3 | | |
| Taux accru d'AST (SGOT) | 0,7 | 28,7 | 28 | 0,7 | | |
| Taux accru de phosphatase alcaline | 0,1 | 26,0 | 25,9 | 0,1 | | |
| Taux accru de calcium | 1,1 | 5,2 | 4,8 | 0,4 | | |
| Taux réduit de calcium | 2,3 | 13,2 | 12,4 | 0,8 | | |
| Taux réduit de granulocytes | 0,3 | 2,0 | 1,7 | 0,3 | | |
| Taux réduit d'hémoglobine | 1,1 | 27,8 | 27,7 | 0,1 | | |
| Taux réduit de lymphocytes | 13 | 51,3 | 49,2 | 2,1 | | |
| Taux réduit de neutrophiles | 2,2 | 30,3 | 28,4 | 1,9 | | |
| Taux réduit de neutrophiles/granulocytes | 2,4 | 31,0 | 28,9 | 2,1 | | |
| Taux réduit de plaquettes | 1,0 | 17,3 | 16,8 | 0,5 | | |
| Taux réduit de potassium | 0,3 | 19,9 | 19,7 | 0,2 | | |
| Taux accru de créatinine sérique | 0,1 | 13,8 | 13,8 | 0 | | |
| Taux réduit de sodium | 0,4 | 17,5 | 17,1 | 0,4 | | |
| Taux accru de bilirubine | 20 | 50,3 | 31,7 | 18,6 | | |

^{*} Incidence d'anomalies des globules blancs de grade 3/4 de 1,3 % dans le groupe capécitabine et de 4,9 % dans le groupe 5-FU/LV i.v.

^a Les anomalies des épreuves de laboratoire ont été classées selon les critères de toxicité courants de l'INCC.

Cancer colorectal métastatique

Le tableau ci-dessous (tableau 10) présente les réactions indésirables les plus fréquentes (au moins 5 %) et leur intensité, signalées comme ayant une relation (improbable, possible ou probable) avec l'administration de la capécitabine (capécitabine) ou du 5-FU et de la leucovorine (LV). Les taux ont été arrondis au chiffre entier le plus proche. Les données portent sur l'ensemble des essais de phase III sur le cancer colorectal métastatique regroupant 605 patients atteints d'un cancer colorectal métastatique qui ont reçu 2 500 mg/m²/jour de capécitabine pendant 2 semaines, suivis d'une période de repos d'une semaine, et 604 patients qui ont reçu du 5-FU et de la leucovorine selon le protocole Mayo (20 mg/m² de leucovorine par voie i.v., suivis de 425 mg/m² de 5-FU en bolus i.v. du jour 1 au jour 5, tous les 28 jours). Le profil des manifestations indésirables du protocole Mayo (5-FU/LV) correspondait aux données publiées dans la presse médicale. Selon les données portant sur l'ensemble des cas de cancer colorectal, la durée médiane du traitement a été de 139 jours pour la capécitabine et de 140 jours pour le protocole Mayo (5-FU/LV). Au total, 78 patients (13 %) sous capécitabine et 63 patients (11 %) sous 5-FU/LV ont abandonné le traitement à cause de manifestations indésirables ou de maladie intercurrente.

Tableau 10 Ensemble des essais cliniques de phase III comparant la capécitabine en monothérapie avec le 5-FU/LV dans le traitement du cancer colorectal métastatique : pourcentage des effets indésirables survenus chez au moins 5 % des patients

| Manifestation indésirable | Capécitabine (n = 596) 5-FU/LV (n = 593) | | | | 593) | |
|--|--|----|---|-------|------|---|
| | Grade de l'INCC | | | | | |
| Appareil ou système/Manifestation indésirable | 1 à 4 | 3 | 4 | 1 à 4 | 3 | 4 |
| Troubles gastro-intestinaux | | | | | | |
| Diarrhée (totalité) | 49 | 12 | 2 | 59 | 10 | 2 |
| Nausées | 38 | 3 | - | 47 | 2 | - |
| Vomissements | 23 | 3 | - | 27 | 3 | - |
| Stomatite (totalité) | 25 | 2 | - | 62 | 14 | 1 |
| Douleur abdominale | 17 | 4 | - | 16 | 2 | - |
| Trouble de la motilité gastro-intestinale | 10 | - | - | 11 | 1 | - |
| Constipation | 7 | - | - | 8 | - | - |
| Gêne buccale | 9 | - | - | 9 | - | - |
| Troubles de la peau et des tissus sous-cutanés | | | | | | |
| Syndrome main-pied** | 53 | 17 | - | 6 | 1 | - |
| Dermatite | 24 | 1 | - | 23 | 1 | - |
| Changement de couleur de la peau | 7 | - | - | 5 | - | - |
| Alopécie | 6 | - | - | 21 | - | - |
| Organisme entier | | | | | | |
| Fatigue/Faiblesse | 32 | 3 | - | 38 | 3 | - |
| Pyrexie | 9 | - | - | 12 | 1 | - |
| Troubles du système nerveux | | | | | | |
| Paresthésie | 9 | - | - | 5 | - | - |
| Troubles sensoriels | 6 | - | - | 11 | - | - |
| Étourdissements* | 5 | - | - | 5 | - | - |
| Troubles métaboliques et nutritionnels | | | | | | |
| Perte d'appétit | 20 | 1 | - | 25 | 2 | - |
| Déshydratation | 4 | 2 | - | 6 | 2 | - |

| Manifestation indésirable | Capécitabine (n = 596) 5-FU/LV (n = 593) | | | | 93) | |
|---|--|-----|-----|-------|-----|-----|
| | Grade de l'INCC | | | | | |
| Appareil ou système/Manifestation indésirable | 1 à 4 | 3 | 4 | 1 à 4 | 3 | 4 |
| Troubles oculaires | | | | | | |
| Irritation oculaire | 11 | - | - | 8 | - | - |
| Troubles respiratoires | | | | | | |
| Dyspnée | 6 | - | - | 4 | - | - |
| Troubles cardiaques | | | | | | |
| Œdème | 5 | - | - | 3 | - | - |
| Troubles des systèmes sanguin et lymphatique | | | | | | |
| Neutropénie | 21 | 0,7 | 2 | 55 | 8 | 13 |
| Thrombopénie | 20 | 0,5 | 0,5 | 28 | 0,2 | 0,2 |
| Anémie | 80 | 2 | 0,2 | 82 | 1 | 0,3 |
| Lymphopénie | 93 | 29 | 8 | 92 | 30 | 8 |
| Troubles hépatobiliaires | | | | | | |
| Hyperbilirubinémie | 49 | 18 | 5 | 25 | 3 | 3 |

⁻ Non applicable ou non observé

Dans l'ensemble des études de phase III sur le cancer colorectal métastatique, la dose a été réduite chez 34 % des patients traités par la capécitabine et chez 42 % des patients sous 5-FU/LV. La réduction de la dose est survenue plus tard chez les patients sous capécitabine que chez les patients sous 5-FU/LV (délai médian avant la réduction de la dose : 76 jours et 36 jours, respectivement).

Le taux d'hospitalisation en raison de manifestations indésirables reliées au traitement était de 11,6 % pour les patients sous capécitabine et de 18,0 % pour les patients sous 5-FU/LV. Les principales manifestations indésirables reliées au traitement qui ont nécessité une hospitalisation étaient (pour les patients sous capécitabine et les patients sous 5-FU/LV, respectivement) la diarrhée (4,2 % vs 3,7 %), la déshydratation (2,2 % vs 1,5 %) et la stomatite (0,2 % vs 3,7 %).

Cancer colorectal métastatique, traitement d'association

La capécitabine en association avec l'oxaliplatine

Le tableau ci-dessous (tableau 11) présente les RIM le plus fréquemment signalées (≥ 5 %) chez les patients atteints de cancer colorectal métastatique qui ont reçu en deuxième intention (étude NO16967) un traitement par une association de MINT-CAPECITABINE et d'oxaliplatine (schéma XELOX). L'intensité des manifestations indésirables a été cotée suivant la version 3.0 des catégories de toxicité CTCAE du système de cotation du NCI.

^{*} Excluant le vertige

^{**} D'après l'expérience accumulée après la commercialisation du médicament, un syndrome main-pied persistant ou grave (de grade 2 ou plus) peut finalement mener à la perte des empreintes digitales chez le patient (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS</u>).

Tableau 11 Résumé des RIM survenant chez ≥ 5 % des patients ayant reçu l'association de capécitabine et d'oxaliplatine en deuxième intention dans le traitement du cancer colorectal métastatique (étude NO16967)

| | | XELOXª 311) | Schéma FOLFOX-4b (N = 308) | |
|---|----------|----------------|-------------------------------|-----------|
| Appareil ou système | Total | Grade 3/4 | Total | Grade 3/4 |
| Réaction indésirable | % | % | % | % |
| Troubles gastro-intestinaux | 70 | 70 | /0 | 70 |
| Nausées | 60 | 4 | 56 | 3 |
| Diarrhée | 57 | 20 | 49 | 5 |
| Vomissements | 43 | 3 | 34 | 3 |
| Stomatite | 43 14 | < 1 | 30 | 1 |
| | | | | |
| Douleur abdominale | 30 16 | 5 | 24 | 5 |
| Constipation | 16 | 2 | 26 | 3 |
| Dyspepsie | 11 | < 1 | 7 | - |
| Douleur dans la partie supérieure de l'abdomen | 6 | < 1 | 6 | < 1 |
| Troubles du système nerveux | | | | |
| Paresthésie | 33 | 4 | 32 | 3 |
| Neuropathie périphérique | 13 | < 1 | 10 | - |
| Neuropathie périphérique | 13 | < 1 | 16 | 2 |
| Sensorielle Dysgueusie | 7 | < 1 | 11 | - |
| Neuropathie | 12 | < 1 | 9 | < 1 |
| Dysesthésie | 10 | < 1 | 11 | 2 |
| Étourdissements | 10 | < 1 | 9 | - |
| Céphalées | 10 | < 1 | 11 | < 1 |
| Léthargie | 6 | 2 | 6 | < 1 |
| Hypoesthésie | 7 | < 1 | 6 | < 1 |
| Organisme entier et point d'administration | | | | |
| Fatigue | 41 | 7 | 42 | 9 |
| Asthénie | 19 | 3 | 18 | 5 |
| Œdème périphérique | 5 | < 1 | 9 | < 1 |
| Pyrexie | 21 | - | 23 | < 1 |
| Intolérance thermique | 5 | - | 6 | - |
| Frissons | 3 | - | 6 | - |
| Troubles des systèmes sanguin et lymphatique | | | | |
| Neutropénie , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 18 | 5 | 48 | 35 |
| Thrombopénie | 13 | 3 | 17 | 2 |
| Anémie | 6 | 1 | 8 | 2 |
| Troubles métaboliques et nutritionnels | | _ | | _ |
| Anorexie | 32 | 4 | 27 | 2 |
| Hypokaliémie | 8 | 4 | 5 | 3 |
| Déshydratation | 6 | 3 | 5 | 2 |
| Troubles de la peau et des tissus sous-cutanés | | | | |
| Syndrome main-pied | 23 | 4 | 6 | < 1 |
| Éruption cutanée | 10 | _ | 7 | <1 |
| Alopécie | 10 | _ | 6 | |
| | 1 | - | 0 | - |
| Troubles respiratoires, thoraciques et médiastinaux | 7 | _ 1 | 15 | |
| Toux | 7 | < 1 | 15 | - |
| Dysesthésie pharyngée | 11 | 2 | 4 | < 1 |
| Épistaxis | 3 | - | 7 | < 1 |
| Dyspnée | 9 | 1 | 10 | 2 |
| Douleur pharyngolaryngée | 3 | - | 5 | - |

Monographie de produit MINT-CAPECITABINE

| | | a XELOXª = 311) | Schéma FOLFOX-4b (N = 308) | |
|---|-------|--------------------|-------------------------------|-----------|
| Appareil ou système | Total | Grade 3/4 | Total | Grade 3/4 |
| Réaction indésirable | % | % | % | % |
| Troubles musculosquelettiques et des tissus conjonctifs | | | | |
| Douleur aux extrémités | 6 | < 1 | 5 | < 1 |
| Douleur à la mâchoire | 5 | < 1 | 4 | - |
| Dorsalgie | 10 | 2 | 14 | 3 |
| Myalgie | 4 | - | 7 | < 1 |
| Épreuves de laboratoire | | | | |
| Perte de poids | 6 | < 1 | 6 | < 1 |
| Troubles psychiatriques | | | | |
| Insomnie | 7 | < 1 | 12 | - |
| Infections et infestations | | | | |
| Rhinopharyngite | 4 | - | 6 | < 1 |
| Troubles vasculaires | | | | |
| Bouffées vasomotrices | 3 | - | 6 | - |
| Troubles immunitaires | | | | |
| Hypersensibilité | 2 | < 1 | 6 | 4 |

^a Schéma XELOX: La capécitabine (1 000 mg/m² deux fois par jour pendant 2 semaines suivis de 7 jours de repos) et oxaliplatine (130 mg/m² en perfusion de 2 heures le jour 1 toutes les 3 semaines)

8.5 Effets indésirables observés après la commercialisation

Les manifestations indésirables additionnelles suivantes ont été signalées après la commercialisation de la capécitabine. Comme les déclarations de manifestations indésirables sont volontaires et issues d'une population de taille indéfinie, il n'existe aucun moyen fiable d'en évaluer la fréquence ou d'établir un lien causal avec la prise de la capécitabine.

Tableau 12 Réactions indésirables rapportées après la commercialisation

| Appareil ou système | RIM |
|------------------------------|--|
| Troubles gastro-intestinaux | Des troubles gastro-intestinaux graves ont été signalés chez des patients |
| | prenant de la capécitabine, entre autres : entérocolite nécrosante, iléus |
| | paralytique, perforation gastro-intestinale et obstruction intestinale. |
| Troubles cardiovasculaires | Des manifestations thromboemboliques telles que thrombose veineuse |
| | profonde, thrombophlébite et embolie pulmonaire ont été signalées. |
| Troubles hépatobiliaires | Insuffisance hépatique, hépatite cholestatique. |
| Troubles rénaux et urinaires | Insuffisance rénale aiguë secondaire à une déshydratation, y compris une |
| | issue mortelle (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS</u>). |
| Troubles immunitaire | Œdème de Quincke, lupus érythémateux cutané, réactions cutanées |
| | graves, comme le syndrome de Stevens-Johnson et l'érythrodermie |
| | bulleuse avec épidermolyse (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS</u>). |
| Troubles oculaires | Sténose du canal lacrymal sans autre précision, troubles cornéens, y |
| | compris kératite. |
| Troubles du système nerveux | Leucoencéphalopathie toxique (voir <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS</u>). |

b Schéma FOLFOX-4 : leucovorine (200 mg/m² en perfusion de 2 heures les jours 1 et 2 toutes les 2 semaines), 5-FU (400 mg/m² en injection bolus, 600 mg/m² en perfusion de 22 heures les jours 1 et 2 toutes les 2 semaines) et oxaliplatine (85 mg/m² en perfusion de 2 heures le jour 1 toutes les 2 semaines)

Exposition à des comprimés de capécitabine écrasés ou fractionnés

Les RIM suivantes ont été rapportées lors de l'exposition à des comprimés de capécitabine écrasés ou fractionnés : irritation oculaire, gonflement des yeux, éruption cutanée, céphalées, paresthésie, diarrhée, nausées, irritation gastrique et vomissements.

9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

9.4 Interactions médicament-médicament

Sorivudine et analogues⁵:

Une interaction cliniquement importante entre la sorivudine et le 5-FU a été décrite; elle provient de l'inhibition de la dihydropyrimidine déshydrogénase par la sorivudine. Cette interaction menant à une augmentation de la toxicité de la fluoropyrimidine est potentiellement mortelle. De ce fait, la capécitabine ne doit pas être administrée en concomitance avec la sorivudine ni aucun de ses analogues chimiquement apparentés, comme la brivudine. Avant d'entreprendre un traitement par la capécitabine, attendre au moins 4 semaines après la fin du traitement par la sorivudine ou par tout analogue qui lui est chimiquement apparenté, telle la brivudine.

Phénytoïne et fosphénytoïne: on a signalé une augmentation des concentrations plasmatiques de phénytoïne lors de l'administration concomitante de MINT-CAPECITABINE et de phénytoïne, ce qui laisse supposer la possibilité d'une interaction. Cette interaction n'a pas fait l'objet d'une étude, mais on suppose qu'elle est attribuable à l'inhibition de l'isoenzyme CYP2C9 par la capécitabine (voir 9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES, 9.4 Interactions médicamentmédicament, Substrats de l'isoenzyme CYP2C9 du cytochrome P450, ci-dessous). Il convient donc de surveiller régulièrement les patients qui prennent conjointement de la phénytoïne ou de la fosphénytoïne et de la capécitabine en vue de déceler une augmentation des concentrations plasmatiques de phénytoïne et des symptômes cliniques associés.

Anticoagulants coumariniques: des modifications des paramètres de la coagulation et des hémorragies ont été signalées chez des patients qui prenaient MINT-CAPECITABINE en association avec des dérivés de la coumarine tels que la warfarine et la phenprocoumone. Ces manifestations sont survenues plusieurs jours, voire plusieurs mois, après le début du traitement par MINT-CAPECITABINE et, dans quelques cas, dans le mois suivant l'arrêt de ce traitement. Dans une étude sur les interactions médicamenteuses, l'administration d'une seule dose de warfarine a été associée à une augmentation importante de +57 % de la SSC moyenne de la S-warfarine. On croit que cette interaction serait attribuable à l'inhibition de l'isoenzyme 2C9 du cytochrome P450 par la capécitabine. Lors d'une étude d'interaction clinique, après l'administration d'une seule dose de20 mg de warfarine, le traitement par la capécitabine a fait augmenter de 57 % la SSC de la S-warfarine et de 91 % le RIN. Les patients qui prennent des dérivés de la coumarine en association avec la capécitabine doivent être suivis régulièrement afin

⁵ La commercialisation de la sorivudine et de ses analogues chimiques, telle la brivudine, n'est pas autorisée au Canada.

que soient détectées les modifications des paramètres de la coagulation (temps de Quick ou RIN) et que la dose d'anticoagulant soit ajustée en conséquence.

Substrats de l'isoenzyme CYP2C9 du cytochrome P450 : l'interaction entre la capécitabine et d'autres médicaments biotransformés par l'isoenzyme CYP2C9 n'a pas fait l'objet d'une étude formelle. La prudence est de mise quand la capécitabine est administré de façon concomitante avec des médicaments qui sont métabolisés par le cytochrome P450 2C9 tels que la warfarine ou la phénytoïne. Il convient d'observer étroitement la réponse anticoagulante (RIN ou temps de prothrombine) et d'ajuster la dose d'anticoagulant en conséquence chez les patients recevant la capécitabine et un traitement anticoagulant à base de dérivé de coumarine par voie orale.

Antiacides: l'effet des antiacides contenant de l'hydroxyde d'aluminium et de l'hydroxyde de magnésium (comme Maalox*) sur la pharmacocinétique de la capécitabine a étudié chez 12 patients cancéreux. Les concentrations plasmatiques de capécitabine et d'un métabolite (5'-DFCR) ont augmenté légèrement, mais il n'y a eu aucun effet sur les trois principaux métabolites (5'-DFUR, 5-FU et FBAL).

Leucovorine : une étude de phase I évaluant l'effet de la leucovorine sur la pharmacocinétique de la capécitabine a été menée chez 22 patients cancéreux. La leucovorine n'a pas d'effet sur la pharmacocinétique de la capécitabine et de ses métabolites, mais la toxicité de la capécitabine peut être intensifiée par la leucovorine.

Oxaliplatine: aucune différence cliniquement significative concernant l'exposition à la capécitabine ou à ses métabolites, au platine libre ou au platine total n'est survenue lorsque la capécitabine et l'oxaliplatine étaient administrés en concomitance.

9.5 Interactions médicament-aliment

L'effet de la nourriture sur la pharmacocinétique de la capécitabine a été étudié chez 11 patients cancéreux. Le taux et l'étendue de l'absorption de la capécitabine diminuent lorsqu'elle est administrée avec de la nourriture. L'effet sur la SSC0-∞ des trois principaux métabolites plasmatiques (5'-DFUR, 5-FU, FBAL) est mineur. Dans tous les essais cliniques, les patients étaient avisés de prendre la capécitabine dans les 30 minutes suivant un repas. Donc, puisque les données actuelles sur l'innocuité et l'efficacité se basent sur l'administration avec des aliments, on recommande de prendre la capécitabine avec des aliments.

10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE

10.1 Mode d'action

La capécitabine est un antinéoplasique (antimétabolite) activé par la tumeur, appartenant à la nouvelle classe des carbamates de fluoropyrimidine. Cet agent a été conçu de façon à être un précurseur de la 5'-désoxy-5-fluoro-uridine (5'-DFUR) pouvant être administré par voie orale. La capécitabine est activée sélectivement en sa fraction cytotoxique, le 5-fluoro-uracile (5-FU), par la thymidine-phosphorylase tumorale.

Dans les cellules normales et les cellules tumorales, le 5-FU est métabolisé en 5-fluoro-2'-désoxyuridine monophosphate (FdUMP) et en 5-fluoro-uridine triphosphate (FUTP), ce qui cause des lésions cellulaires par des mécanismes faisant intervenir l'ADN et l'ARN (voir 14 ESSAIS CLINIQUES, 14.3 Études de biodisponibilité comparative, Pharmacologie détaillée pour plus de précision).

Bioactivation: la capécitabine est absorbée sous forme inchangée par le tube digestif. Elle est principalement métabolisée par la carboxylestérase hépatique de 60 kDa en 5'-désoxy-5-fluorocytidine (5'-DFCR), qui est alors convertie en 5'-DFUR par la cytidine-désaminase, située principalement dans le foie et le tissu tumoral. La biotransformation de la 5'-DFUR en un agent exerçant une action pharmacologique, le 5-FU, se produit principalement dans la tumeur. L'enzyme intervenant dans cette biotransformation est la thymidine-phosphorylase (dThdPase). Elle se trouve à des concentrations particulièrement élevées dans les tissus tumoraux, par comparaison aux tissus normaux (voir la figure suivante pour la voie métabolique de la capécitabine). Les tissus hépatiques sains comportent aussi des concentrations relativement élevées de dThdPase. Dans des modèles de xénogreffe de cancer humain, la capécitabine et le docétaxel ont exercé un effet synergique, qui pourrait être associé à la régulation positive de la thymidine-phosphorylase par le docétaxel.

10.3 Pharmacocinétique

Paramètres pharmacocinétiques: le tableau 13 montre les paramètres pharmacocinétiques de la capécitabine, de la 5'-DFCR, de la 5'-DFUR et du 5-FU dans le plasma, à l'état d'équilibre (jour 14), après l'administration de la dose recommandée (1 255 mg/m² deux fois par jour) à 8 cancéreux. Les pics plasmatiques de concentration de médicament intact, de 5'-DFCR, de5'-

DFUR et de 5-FU sont atteints rapidement. Puis, les concentrations diminuent; toutes ces substances ont une courte demi-vie.

Tableau 13 Statistiques descriptives de l'estimation des paramètres pharmacocinétiques au 14^e jour après l'administration de capécitabine (1 255 mg/m²) chez 8 patients cancéreux

| Paramètre | Capécitabine | 5'-DFCR | 5'-DFUR | 5-FU | FUH2 | FBAL |
|--------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| C _{max} | 3,99 | 1,71 | 9,37 | 0,709 | 0,442 | 5,32 |
| (μg/ml) | (56 %) | (236 %) | (94 %) | (87 %) | (103 %) | (26 %) |
| t _{max} | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,28 | 3,34 |
| (h) | (0,78-2,17) | (0,78-4,08) | (1,28-4,08) | (1,28-4,08) | (2,00-4,08) | (3,00–5,58) |
| SSC _{0-t} | 7,29 | 3,97 | 19,9 | 1,62 | 1,20 | 30,0 |
| (μg·h/ml) | (32 %) | (175 %) | (57 %) | (62 %) | (153 %) | (20 %) |
| SSCO _{-∞} | 7,40 | 5,21 | 21,7 | 1,63 | 2,15 | 35,2 |
| (μg·h/ml) | (34 %) | (140 %) | (63 %) | (74 %) | (67 %) | (27 %) |
| T _{1/2} | 0,85 | 1,11 | 0,66 | 0,76 | 1,14 | 3,23 |
| (h) | (88 %) | (80 %) | (17 %) | (25 %) | (26 %) | (40 %) |

Les C_{max} , SSC_{0-t} et SSC_{0- ∞} sont exprimées en moyennes géométriques (CV). Les t_{max} sont exprimés en médianes. Les $t_{1/2}$ sont exprimées en moyennes arithmétiques (CV).

Après l'administration orale, les données plasmatiques indiquent une conversion massive et rapide du composé en deux premiers métabolites plasmatiques, la 5'-DFCR et la 5'-DFUR. Les concentrations plasmatiques maximales du médicament et de ses deux premiers métabolites sont atteintes peu de temps (t_{max} médian de 1,50 à 2,0 h) après l'administration de la capécitabine. Par la suite, les concentrations diminuent de façon exponentielle jusqu'à une demivie de 0,85 h (moyenne arithmétique), de 1,11 h et de 0,66 h respectivement pour le médicament inchangé, la 5'-DFCR et la 5'-DFUR. Après l'administration d'une dose de 1 255 mg/m², une SSC_{0-∞} élevée de 5'-DFUR est obtenue (moyenne géométrique de 21,7 μg•h/ml, CV = 63 %, n = 8). Au jour 14, l'exposition systémique (SSC) au 5-FU est environ 13 fois plus faible que celle de la 5'-DFUR.

La concentration maximale de FBAL plasmatique est atteinte environ 3 h après l'ingestion du médicament. La diminution de la concentration de FBAL est caractérisée par une demi-vie de 3,23 ± 1,29 h. Les concentrations plasmatiques de FBAL sont élevées (1,6 fois celles de 5'-DFUR et 22 fois celles de 5-FU), ce qui reflète probablement l'ampleur de la formation de 5-FU dans la tumeur et dans d'autres tissus.

Absorption, distribution, métabolisme et élimination: les taux sanguins maximums de capécitabine sont atteints en 1,5 heure (tmax), alors que les taux sanguins maximums de 5-FU sont atteints peu après, en 2 heures. L'administration avec des aliments réduit le taux d'absorption de la capécitabine, mais ne produit qu'une légère baisse de la SSC de la 5'-DFUR et du 5-FU (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS et 4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION). La capécitabine et ses métabolites se lient faiblement aux protéines plasmatiques (à moins de 60 %), indépendamment de la concentration. La capécitabine se lie principalement à l'albumine humaine (environ 35 %). La capécitabine est largement métabolisée en 5-FU. La dihydropyrimidine-déshydrogénase est l'enzyme qui catalyse l'hydrogénation du 5-FU, produit Monographie de produit MINT-CAPECITABINE

du métabolisme de la capécitabine, pour former le 5-fluoro-5,6 dihydrofluoro-uracile (FUH₂), un produit beaucoup moins toxique. Puis, la dihydropyrimidinase clive le noyau pyrimidine pour produire de l'acide 5-fluoro-uréido-propionique (FUPA). En dernier lieu, la β -uréido-propionase clive le FUPA pour produire de l' α -fluoro- β -alanine (FBAL), qui est éliminée dans l'urine. Plus de 70 % de la capécitabine administrée se retrouvent dans l'urine sous une forme apparentée, dont environ 50 % consistent en de la FBAL.

Des études de phase I évaluant l'effet de la capécitabine sur la pharmacocinétique du docétaxel ou du paclitaxel et vice versa n'ont révélé aucun effet de la capécitabine sur la pharmacocinétique de l'autre médicament (C_{max} et SSC) ni aucun effet du docétaxel ou du paclitaxel sur la pharmacocinétique de la 5'-DFUR (le métabolite le plus important de la capécitabine).

Pharmacocinétique dans les tumeurs colorectales et dans le tissu sain adjacent : après l'administration de capécitabine par voie orale (1 255 mg/m² deux fois par jour pendant 5 à 7 jours) chez des patients ayant un cancer colorectal, les concentrations de 5-FU étaient significativement plus élevées (ratio des moyennes géométriques de 2,5; intervalle de confiance [IC] de 1,5 à 4,1) dans la tumeur primitive que dans le tissu sain adjacent et dans le plasma (ratio des moyennes géométriques de 14).

Populations particulières et états pathologiques

Une analyse pharmacocinétique a été effectuée après le traitement par la capécitabine sur une population de 505 patients atteints de cancer colorectal métastatique et ayant reçu 2 500 mg/m²/jour de capécitabine. Le sexe, la race, la présence ou l'absence de métastase hépatique au départ, l'indice de Karnofsky, ainsi que les taux sériques de bilirubine totale, d'albumine, d'AST et d'ALT n'ont pas eu d'effet statistiquement significatif sur la pharmacocinétique de la 5'-DFUR, du 5-FU et de la FBAL.

- Personnes âgées: d'après une analyse pharmacocinétique sur une population de patients ayant une grande différence d'âge (27 à 86 ans), 46 % d'entre eux (234 patients) ayant 65 ans ou plus, l'âge n'a aucune influence sur la pharmacocinétique de la 5'-DFUR et du 5-FU. La SSC de la FBAL a augmenté avec l'âge (une hausse de 20 % de l'âge correspondait à une hausse de 15 % de la SSC de la FBAL). Cette hausse s'explique probablement par des changements de la fonction rénale (voir 10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE 10.3 Pharmacocinétique, Insuffisance rénale). Toutefois, les caractéristiques pharmacodynamiques des personnes âgées pourraient rendre ces dernières plus sensibles aux effets toxiques du 5 FU (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, 7.1.4 Personnes âgées, et 4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION).
- **Sexe**: d'après une analyse pharmacocinétique sur une population comprenant 202 femmes (40 %) et 303 hommes (60 %), le sexe n'influe aucunement sur la pharmacocinétique de la 5'-DFUR, du 5-FU et de la FBAL.
- Origine ethnique: une analyse pharmacocinétique a été effectuée sur une population composée de 455 patients de race blanche (90,1 %), de 22 patients de race noire (4,4 %) et

de 28 patients d'autres races ou groupes ethniques (5,5 %). Aucune différence n'a été notée dans les valeurs pharmacocinétiques entre les patients de race noire et ceux de race blanche. Pour les autres groupes minoritaires, le nombre de patients était trop petit pour pouvoir tirer des conclusions.

- Insuffisance hépatique: on a évalué la capécitabine chez des patients ayant une insuffisance hépatique légère à modérée due à des métastases hépatiques. Les C_{max} de la capécitabine, de la 5'-DFUR et du 5-FU ont respectivement augmenté de 49 %, de 33 % et de 28 %, tandis que les SSC_{0-∞} ont respectivement augmenté de 48 %, de 20 % et de 15 %. Par contre, la C_{max} de la 5'-DFCR a diminué de 29 % et la SSC_{0-∞}, de 35 %. La bioactivation de la capécitabine n'est donc pas altérée. Il n'y a aucune donnée pharmacocinétique sur les cas d'insuffisance hépatique grave (voir 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS et 4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION).
- Insuffisance rénale : d'après une analyse pharmacocinétique effectuée sur des patients cancéreux ayant une insuffisance rénale légère à grave, il ne semble pas que la clairance de la créatinine ait un effet sur la pharmacocinétique du médicament intact et du 5-FU. On a observé que la clairance de la créatinine influait sur l'exposition systémique à la 5'-DFUR (augmentation de 35 % de la SSC pour une diminution de 50 % de la clairance de la créatinine) et à la FBAL (augmentation de 114 % de la SSC pour une diminution de 50 % de la clairance de la créatinine). La FBAL est un métabolite dépourvu d'activité antiproliférative, et la 5'-DFUR est le précurseur direct du 5-FU.

Comme on l'a observé avec le 5-FU, l'incidence de manifestations indésirables de grade 3 ou 4 est plus élevée chez les patients ayant une insuffisance rénale modérée (clairance de la créatinine de 30 à 50 ml/min) (voir <u>2 CONTRE-INDICATIONS</u>, <u>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS</u> et <u>4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION</u>).

Pour obtenir des précisions sur la pharmacocinétique de la capécitabine, voir la section <u>14 ESSAIS</u> <u>CLINIQUES</u>, <u>14.3 Études de biodisponibilité comparatives</u>, <u>Pharmacologie</u> <u>détaillée</u>.

11 CONSERVATION ET STABILITÉ

Les comprimés MINT-CAPECITABINE doivent être conservés dans leur emballage d'origine, à une température entre 15 et 30 °C.

12 INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES DE MANIPULATION

Élimination des médicaments non utilisés ou expirés

Il y a lieu de réduire au minimum la libération de produits pharmaceutiques dans l'environnement. Ne pas éliminer les médicaments dans les eaux usées et éviter de les jeter dans les ordures ménagères. Utiliser les systèmes de collecte établis de la région.

MINT-CAPECITABINE étant un médicament cytotoxique, il nécessite une manipulation particulière au moyen du matériel et des méthodes d'élimination appropriés. Tout produit médicinal non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément aux exigences locales en vigueur.

PARTIE II: RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

13 RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

Substance pharmaceutique

Dénomination commune : capécitabine

Nom chimique : 5'-désoxy-5-fluoro-N-[(pentyloxy)carbonyl]-cytidine

Formule moléculaire et masse moléculaire : C₁₅H₂₂FN₃O₆; 359,35

Formule développée :

Propriétés physicochimiques :

Aspect physique : poudre cristalline blanche ou blanc cassé

Solubilité: dans l'eau, 2,6 g/100 ml

pKa: 8,8 (dans l'eau, titrée avec une solution de KOH à 0,1 N avec barbotage

d'azote)

Coefficient de partage : octanol/tampon : log P = 4,4-0,98 (intervalle de pH 5,0-9,5)

Point de fusion : 120 °C, avec décomposition

14 ÉTUDES CLINIQUES

14.1 Plan et caractéristiques démographiques de l'étude

Dans une étude de phase I sur la capécitabine, la dose maximale tolérée en monothérapie pour le traitement de tumeurs solides était de 3 000 mg/m² par jour pendant 2 semaines, suivis d'une période de repos d'une semaine. Les manifestations de toxicité limitant la dose étaient la diarrhée et la leucopénie.

14.2 Résultats de l'étude

Cancer colorectal

Traitement adjuvant du cancer du côlon

Les données appuyant l'emploi de la capécitabine en traitement adjuvant chez des patients atteints d'un cancer du côlon de stade III (stade C selon la classification de Dukes) sont tirées d'un essai clinique de non-infériorité de phase III, ouvert, multicentrique, avec randomisation et contrôlé (étude X ACT : M660001). Dans le cadre de cet essai, 1 987 patients ont été répartis aléatoirement pour recevoir la capécitabine en monothérapie (1 250 mg/m²/jour pendant 2 semaines, suivis d'une période de repos d'une semaine, en cycles de 3 semaines, pendant 24 semaines) (N = 1 004) ou le 5-FU et la leucovorine (protocole Mayo : 20 mg/m² de leucovorine i.v. suivis de 425 mg/m² de 5-FU en bolus i.v. aux jours 1 à 5, tous les 28 jours, pendant 24 semaines) (N = 983). Quoique le groupe témoin de cet essai ait reçu le 5-FU en bolus, la supériorité de l'administration du 5-FU en perfusion par rapport au bolus a été démontrée.

La survie sans maladie constituait le principal critère d'évaluation de l'efficacité. L'approbation conditionnelle était basée sur une analyse primaire après un suivi médian de 3,8 ans ayant montré que la capécitabine était au moins équivalent au 5-FU/LV i.v. sur le plan de la survie sans maladie (p = 0,0001, marge de non-infériorité : 1,2), avec une tendance à la supériorité en matière de survie sans maladie. L'approbation complète était basée sur une mise à jour de l'analyse après un suivi d'une durée médiane de 6,9 ans ayant confirmé que la capécitabine est au moins équivalent au 5-FU/LV sur le plan de la survie sans maladie, bien que la tendance à la supériorité ait disparu (p = 0,06). Le tableau 14 résume les résultats de l'essai. Comparativement au 5 FU/LV, la capécitabine était associé à une incidence moindre de stomatite, de neutropénie et de neutropénie fébrile, mais à une incidence considérablement supérieure de syndrome mainpied et d'hyperbilirubinémie dans le traitement adjuvant des patients atteints d'un cancer du côlon de stade C selon la classification de Dukes.

Figure 1 : Estimation de la survie sans maladie selon la méthode de Kaplan-Meier (tous les patients répartis aléatoirement)

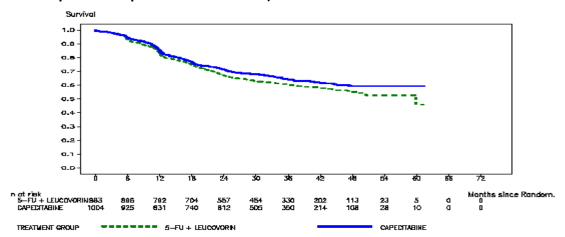


Tableau 14 Efficacité de la capécitabine *vs* le 5-FU/LV dans le traitement adjuvant du cancer du côlon de stade III (stade C selon la classification de Dukes)

| Plan de l'étude | Médicament et posologie | Nombre de patients inscrits – Données démographiques | Résultats de l'analyse primaire – Suivi médian de 3,8 ans | Résultats de l'analyse mise à jour – Suivi médian de 6,9 ans |
|-------------------|---|---|---|--|
| ÉTUDE | 2 500 mg/m ² /jour de | N = 1 004 | Tous les patients | Tous les patients |
| PIVOT DE | capécitabine pendant | Âge (ans) – médiane : 62; | répartis aléatoirement : | répartis aléatoirement : |
| PHASE III | 2 semaines, puis | Extrêmes : 25–80 | Survie sans maladie | Survie sans maladie |
| (étude X-ACT) | 1 semaine de repos | H/F: 542 (54 %)/461(46 %) | RRI ^b = 0,87 (IC à 95 % : | RRI ^b = 0,88 (IC à 95 % : |
| | (cycles de 3 semaines | Score ECOG : | 0,75–1,00); | 0,77-1,01); |
| | pour un total de | 0–849 (85 %) | pc = 0,053 | pc = 0,068 |
| Avec | 8 cycles [24 semaines]) | 1–152 (15 %) | Taux de survie sans | Taux de survie sans |
| randomisation, | | Atteinte ganglionnaire ^a : | maladie à 3 ans | maladie à 5 ans |
| contrôlée et | | N1-695 (69 %) | capécitabine – 64 % | capécitabine – 60,8 % |
| multicentrique | | N2–305 (30 %) Autre–4 (0,4 %) | 5-FU/LV – 61 % | 5-FU/LV – 56,7 % |
| Patients | | | Survie globale | Survie globale |
| atteints d'un | 5-FU/leucovorine (LV) | N = 983 | RRI ^b = 0,84 (IC à 95 % : | RRI ^b = 0,86 (IC à 95 % : |
| cancer du côlon | protocole Mayo – | Âge (ans) – médiane : 63; | 0,69–1,01); | 0,69-1,01); |
| de | 20 mg/m² de | Extrêmes : 22-82 | pc = 0.071 | pc = 0,060 |
| stade III | leucovorine i.v. suivis | H/F : 532 (54 %)/451 (46 %) | Taux de survie globale à | Taux de survie globale à |
| (stade C selon la | de 425 mg/m² de 5-FU | Score ECOG : | 3 ans | 5 ans |
| classification de | en bolus i.v. aux jours 1 | 0–830 (85 %) | capécitabine – 81 % | capécitabine – 71,4 % |
| Dukes) | à 5, tous les 28 jours (cycles de 4 semaines | 1–147 (15 %) Atteinte ganglionnaire ^a : | 5-FU/LV – 78 % | 5-FU/LV – 68,4 % |
| | pour un total de | N1-694 (71 %) | Patients traités selon le | Patients traités selon le |
| | 6 cycles [24 semaines]) | N2-288 (29 %) | protocole : | protocole : |
| | | Autre-1 (0,1 %)` | Survie sans maladie | Survie sans maladie |
| | | | RRI ^b = 0,89 (IC à 95 % : | RRI ^b = 0,92 (IC à 95 % : |
| | | | 0,76–1,04); | 0,80-1,06); |
| | | | pc = 0,157 | pc = 0,2743 |
| | | | Taux de survie sans maladie à 3 ans | Taux de survie sans maladie à 5 ans |
| | | | capécitabine – 65 % | capécitabine – 60,9 % |
| | | | 5-FU/LV – 63 % | 5-FU/LV - 58,4 % |
| | | | , | |

Monographie de produit MINT-CAPECITABINE

| Plan de l'étude | Médicament et posologie | Nombre de patients inscrits – Données démographiques | Résultats de l'analyse primaire – Suivi médian de 3,8 ans | Résultats de l'analyse mise à jour – Suivi médian de 6,9 ans |
|-----------------|-------------------------|---|---|--|
| | | | Survie globale RRIb = 0,90 (IC à 95 %: 0,73-1,10); pc = 0,298 Taux de survie globale à 3 ans capécitabine - 83 % 5-FU/LV - 80 % | Survie globale RRI ^b = 0,93 (IC à 95 % : 0,73–1,09); pc = 0,357 Taux de survie globale à 5 ans capécitabine – 72 % 5-FU/LV – 70,5 % |

a N1− tumeur dans 1 à 3 ganglions lymphatiques régionaux; N2 − tumeur dans ≥ 4 ganglions lymphatiques régionaux

Cancer colorectal métastatique

Les données de deux essais cliniques de phase III, contrôlés, avec randomisation et multicentriques, regroupant 603 patients, et d'un essai de phase II avec randomisation regroupant34 patients appuient l'emploi de la capécitabine comme traitement de première intention du cancer colorectal métastatique (voir le tableau 15).

Tableau 15 Études cliniques sur le cancer colorectal métastatique – monothérapie

| Plan de l'étude | Médicament et posologie | Nombre de patients inscrits – | Résultats |
|--|---|--|---|
| Diagnostic | | données démographiques | |
| ÉTUDES PIVOT DE PHASE III Étude 1 - étude avec randomisations, contrôlée, multicentrique | - 2 500 mg/m²/jour de capécitabine pendant 2 semaines, puis 1 semaine de repos (cycles de 3 semaines) | N = 302 Âge (ans) Médiane : 64 Extrêmes : 23 et 86 H/F : 181 (60 %)/121 (40 %) Indice de Karnofsky Médiane : 90 Extrêmes : 70 et 100 Côlon : 222 (74 %) Rectum : 79 (26 %) Radiothérapie antérieure : 52 (17 %) Traitement adjuvant antérieur par 5-FU : 84 (28 %) | taux de réponse global : capécitabine -21 % 5-FU/LV - 11 % (p = 0,0014) délai médian avant progression de la maladie : capécitabine - 128 jours 5-FU/LV - 131 jours (p = 0,90) survie médiane : capécitabine - 380 jours 5-FU/LV - 407 jours (p = 0,24) |
| | - 5-FU/leucovorine (LV), protocole Mayo* | N = 303 Âge (ans) Médiane : 63 Extrêmes: 24 et 87 H/F : 197 (65 %)/106 (35 %) Indice de Karnofsky Médiane : 90 Extrêmes : 70 et 100 Côlon : 232 (77 %) Rectum : 70 (23 %) Radiothérapie antérieure : 62 (21 %) Traitement adjuvant antérieur par 5-FU : 110 (36 %) | |

 $_{\rm b}$ Capécitabine vs 5-FU/LV; une marge de non-infériorité de 1,20 correspond à la rétention par la

capécitabine d'environ 75 % de l'effet du 5-FU/LV sur la survie sans maladie.

c Test du chi carré de Wald pour les différences entre la capécitabine et 5-FU/LV

| Plan de l'étude Diagnostic | Médicament et posologie | Nombre de patients inscrits – données démographiques | Résultats |
|---|---|---|---|
| Étude 2 - étude avec randomisation, contrôlée, multicentrique | - 2 500 mg/m²/jour de capécitabine pendant 2 semaines, puis 1 semaine de repos (cycles de 3 semaines) | N = 301 Âge (ans) Médiane : 64 Extrêmes : 29 et 84 H/F : 172 (57 %)/129 (43 %) Indice de Karnofsky Médiane : 90 Extrêmes : 70 et 100 Côlon : 199 (66 %) Rectum : 101 (34 %) Radiothérapie antérieure : 42 (14 %) Traitement adjuvant antérieur par 5-FU : 56 (19 %) | taux de réponse global : capécitabine – 21 % 5-FU/LV – 14 % (p = 0,027) délai médian avant progression de la maladie : capécitabine – 137 jours 5-FU/LV – 131 jours (p = 0,68) survie médiane : capécitabine – 404 jours 5-FU/LV – 379 jours (p = 0,30) |
| | - 5-FU/leucovorine (LV), protocole Mayo* | N = 301 Âge (ans) Médiane : 64 Extrêmes: 36 et 86 H/F : 173 (57 %)/128 (43 %) Indice de Karnofsky Médiane : 90 Extrêmes : 70 et 100 Côlon : 196 (65 %) Rectum : 105 (35 %) Radiothérapie antérieure : 42 (14 %) Traitement adjuvant antérieur par 5-FU : 41 (14 %) | |
| ÉTUDE DE PHASE II - étude ouverte, avec randomisations | - 1 331 mg/m²/jour de capécitabine (traitement continu) | 39 | - taux de réponse objective : |
| | - 2 510 mg/m²/jour de capécitabine (traitement intermittent) - 1 657 mg/m²/jour de | 34 | 25 % |
| | capécitabine et 60 mg/jour de leucovorine (traitement intermittent) | 35 Patients atteints d'un cancer colorectal métastatique et/ou avancé | 24 % |

^{* 20} mg/m² de leucovorine par voie i.v., suivis de 425 mg/m² de 5-FU en bolus i.v. du jour 1 au jour 5 tous les 28 jours

Le taux de réponse objective dans les études 1 et 2 était plus élevé pour la capécitabine que pour l'association 5-FU/LV. Le taux de réponse observé chez les patients qui suivaient le protocole Mayo concordait avec celui mentionné dans la presse médicale. On a également observé que lorsque les patients avaient préalablement reçu une chimiothérapie adjuvante, le taux de réponse objective (études 1 et 2, respectivement) était de 15,3 et 14,5 % dans le groupe

Monographie de produit MINT-CAPECITABINE

recevant la capécitabine, et de 5,5 et 4,4 % dans le groupe recevant l'association 5-FU/LV. Comparativement à l'association 5-FU/LV, dans les deux études, on n'a noté aucune différence dans le délai avant la progression de la maladie ni dans le taux de survie.

<u>Traitement d'association – traitement de deuxième intention du cancer colorectal</u> métastatique

Les données d'une étude clinique multicentrique de phase III, avec randomisation et contrôlée (NO16967) appuient l'administration de la capécitabine en association avec l'oxaliplatine pour le traitement de deuxième intention du cancer colorectal métastatique. Dans cette étude, 627 patients atteints d'un cancer colorectal métastatique ayant reçu au préalable une association d'irinotécan et de fluoropyrimidine comme traitement de première intention ont été répartis aléatoirement pour recevoir soit le schéma XELOX, soit le schéma FOLFOX-4. Les schémas thérapeutiques XELOX et FOLFOX-4 figurent au tableau 16.

Tableau 16 Schémas thérapeutiques dans l'étude NO16967

| | Traitement | Posologie de départ | Calendrier |
|----------|------------------|---|---|
| FOLFOX-4 | Oxaliplatine | 85 mg/m ² i.v. pendant 2 h | Oxaliplatine le jour 1, toutes les 2 semaines |
| | Leucovorine | 200 mg/m ² i.v. pendant 2 h | Leucovorine les jours 1 et 2, toutes les |
| | | | 2 semaines |
| | 5-fluoro-uracile | 400 mg/m ² en bolus i.v., | Bolus et perfusion i.v. de 5-fluoro-uracile, |
| | | 600 mg/m ² i.v. pendant 22 h | les jours 1 et 2, toutes les 2 semaines |
| XELOX | Oxaliplatine | 130 mg/m ² i.v. pendant 2 h | Oxaliplatine le jour 1, toutes les 3 semaines |
| | Capécitabine | 1 000 mg/m ² par voie orale | Capécitabine 2 f.p.j. par voie orale pendant |
| | | 2 f.p.j | 2 semaines (suivie de 1 semaine de repos) |

5-fluoro-uracile : bolus i.v. immédiatement après la leucovorine

Le schéma XELOX est au moins équivalant au schéma FOLFOX-4 pour ce qui est de la survie sans progression dans la population conforme au protocole et la population en intention de traiter d'après les évaluations des investigateurs. En outre, la survie sans progression se trouvait aussi dans la marge de non-infériorité de 1,23 (rapport des risques instantanés [RRI] = 0,93; IC à 95 % [0,74–1,17]) d'après l'évaluation d'un comité indépendant. Des analyses exploratoires de sousgroupes portant sur la survie sans progression (population admissible) et la survie globale (population en intention de traiter) en fonction de l'âge laissent entendre que le schéma XELOX serait moins efficace que le schéma FOLFOX-4 chez les patients de 65 ans et plus (RRI de 1,32 [IC à 95 % : 0,98–1,78] et de 1,34 [IC à 95 % : 1,00–1,80], respectivement).

Aucune donnée sur la qualité de vie n'a été relevée. La durée médiane du suivi lors des analyses primaires était de 2,1 ans dans la population que l'on avait l'intention de traiter; les données d'analyses effectuées après 6 autres mois de suivi sont aussi incluses dans le tableau suivant.

Tableau 17 Principaux résultats sur la non-infériorité de l'efficacité lors de l'analyse primaire et du suivi de 6 mois (populations conforme au protocole et en intention de traiter, étude NO16967)

| | | = | ANALYSE PRIMAIRE gression d'après l'i | nvestigateur* | | |
|------------------------------|---|-----|--|--|----------------------|--|
| | XE | LOX | FOLF | OX-4 | | |
| Population | Nombre de manifestation s Délai médian avant la manifestation (jours) | | Nombre de manifestations | Délai médian avant la manifestation (jours) | RRI (IC à 97,5 %) | |
| Protocole | 244 | 154 | 247 | 168 | 1,03 (0,87–1,24) | |
| Intention | 301 | 144 | 301 | 146 | 0,97 (0,83-1,14) | |
| Survie globale | | | | | | |
| 6 MOIS DE SUIVI ADDITIONNELS | | | | | | |
| Intention | 270 | 363 | 270 | 382 | 1,02 (0,86–1,21) | |

^{*} La survie sans progression évaluée par un comité indépendant (population conforme au protocole) se situait dans la marge de non-infériorité de 1,23 (RRI = 0,93 [IC à 95 % : 0,74–1,17]).

Cancer du sein:

La capécitabine a été évalué seul ou en association avec le docétaxel dans le cadre d'essais cliniques sur le cancer du sein. Le tableau 18 résume les données d'un essai pivot sur le traitement d'association ainsi que celles d'un essai pivot et de deux essais de soutien de phase II sur la monothérapie par la capécitabine.

La capécitabine en association avec le docétaxel : la dose de capécitabine utilisée en association avec le docétaxel dans l'essai clinique de phase III reposait sur les résultats d'une étude de phase I au cours de laquelle diverses doses de docétaxel avaient été administrées toutes les 3 semaines en association avec un traitement intermittent par la capécitabine. Le schéma posologique de l'association a été choisi en fonction du profil de tolérabilité de l'administration de 75 mg/m² de docétaxel toutes les 3 semaines en association avec 1 250 mg/m² de capécitabine 2 fois par jour pendant 14 jours, toutes les 3 semaines. La dose approuvée de 100 mg/m² de docétaxel toutes les 3 semaines était le traitement du groupe témoin de l'étude de phase III.

Comme le montre le tableau 18, l'association de capécitabine et de docétaxel a entraîné une amélioration statistiquement significative du délai avant la progression de la maladie, de la survie globale et du taux de réponse objective comparativement à la monothérapie par le docétaxel.

La qualité de vie liée à la santé (QdVLS) a été évaluée au moyen du questionnaire QLQ-C30 (version 2) et du module sur le cancer du sein (BR23) de l'Organisation européenne de recherche sur le traitement du cancer (OERTC). La QdVLS était similaire dans les deux groupes de traitement. Environ 11 % des patientes sous association et 10 % des patientes sous monothérapie n'ont pas rempli de questionnaire sur la qualité de vie au moins une fois, ni au départ ni durant leur traitement.

Tableau 18 Études cliniques sur le cancer du sein

| - Plan de l'étude - Diagnostic | Médicament et posologie | Nombre de femmes inscrites | Résultats |
|--|--|--|---|
| ÉTUDE PIVOT – MONOTHÉF | RAPIE | mscrites | |
| - étude ouverte - femmes ayant un cancer du sein avancé ou métastatique, résistant à un traitement préalable par le paclitaxel (77 % de cas de résistance; 23 % d'échec du paclitaxel; 41 % de cas de résistance; 26 % d'échec d'une anthracycline; 82 % traitées préalablement par le 5-FU) | - 2 510 mg/m²/jour de capécitabine pendant 2 semaines, puis 1 semaine de repos (cycles de 3 semaines) | - 162 (135 cas aux tumeurs mesurables) | taux de réponse global (dans l'intention de traiter, n = 135): 20 % (IC à 95 %: 13,6-27,8 %); 3 réponses complètes taux de réponse global (population standard, n = 117): 23 % (6 semaines de traitement minimum) durée médiane de la réponse: 241 jours délai médian avant progression de la maladie: 93 jours survie médiane: 384 jours bienfaits cliniques: réponse positive chez 29 patientes (20 %); 45 patientes stables (31 %). Chez 51 patientes dont la douleur était d'au moins 20 mm (échelle visuelle analogue), 24 (47 %) réponses positives quant à l'intensité de la douleur (baisse d'au moins 50 %) |
| ÉTUDES DE SOUTIEN – MOI | NOTHÉRAPIE | | |
| - étude ouverte, avec randomisation, groupes parallèles - femmes de 55 ans et plus ayant un cancer du sein avancé ou métastatique sans chimiothérapie préalable (à part un traitement adjuvant) | - 2 510 mg/m²/jour de capécitabine pendant 2 semaines, puis 1 semaine de repos (cycles de 3 semaines) - CMF: cyclophosphamide (Cytoxan), méthotrexate, 5-FU à 600/40/600 mg/m² par voie i.v. toutes les 3 semaines | 95 | taux de réponse à la capécitabine : 25 % (IC à 95 % : 14–37 %) taux de réponse au CMF : 16 % (IC à 95 % : 5–33 %) délai médian avant progression de la maladie : capécitabine – 132 jours; CMF – 94 jours |
| - étude ouverte, avec randomisation, groupes parallèles - femmes dont la maladie a progressé au cours des 12 mois suivant un traitement par une anthracycline | - 1 331 mg/m²/jour de capécitabine pendant 6 semaines (traitement continu) - 2 510 mg/m²/jour de capécitabine pendant 2 semaines, puis 1 semaine de repos (cycles de 3 semaines) (traitement intermittent) - 175 mg/m² de paclitaxel toutes les 3 semaines | 44 | taux de réponse à la capécitabine (groupe traitement intermittent): 36 % (IC à 95 %: 17–59 %); 3 réponses complètes taux de réponse au paclitaxel: 21 % (IC à 95 %: 6–46 %) délai médian avant progression de la maladie: capécitabine – 92 jours; paclitaxel – 95 jours |

| - Plan de l'étude - Diagnostic | Médicament et posologie | Nombre de femmes inscrites | Résultats |
|---|--|----------------------------------|--|
| parallèles - femmes ayant un cancer du sein avancé ou | capécitabine pendant 2 semaines, puis 1 semaine de repos, en association avec | | Taux de réponse Traitement d'association : 41,6 % Monothérapie par le docétaxel : 29,7 % (p = 0,0058) Délai avant progression de la maladie |
| | toutes les 3 semaines - 100 mg/m² de docétaxel toutes les | | Traitement d'association : 186 jours Monothérapie par le docétaxel : 128 jours (p = 0,0001) Risque relatif : 0,643 |
| traitement contenant une anthracycline, ou ayant rechuté durant un traitement adjuvant contenant une anthracycline ou au cours des deux années après la fin du traitement | 3 semaines | | Survie globale Traitement d'association : 442 jours Monothérapie par le docétaxel : 352 jours (p = 0,0126) RRI : 0,775 |

14.3 Études de biodisponibilité comparatives

Résumé des études comparatives de biodisponibilité sur les comprimés MINT-CAPECITABINE 500 mg et les comprimés de Xeloda® (capécitabine) 500 mg (produit de référence)

Résumé statistique des données comparatives sur la biodisponibilité :

Une étude de biodisponibilité comparative, multicentrique, randomisée, à double insu, à deux périodes, deux traitements et croisée avec permutation sur les comprimés MINT-CAPECITABINE à 500 mg (Mint Pharmaceuticals Inc.) et les comprimés Xeloda® (capécitabine) à 500 mg (Hoffmann-La Roche Limited, Canada) a été menée auprès de 43 patients (hommes et femmes) avec le cancer du sein métastatique ou le cancer colorectal. La dose du médicament a été ajustée à la surface corporelle des sujets (1250 mg / m²) et a été administrée en 3 doses de 500 mg ou en 4 doses de 500 mg, dans un contexte alimenté.

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES DONNÉES COMPARATIVES SUR LA BIODISPONIBILITÉ

Capécitabine
(3 x 500 mg comprimés ou 4 x 500 mg)
À partir de données mesurées
Moyenne géométrique
Moyenne arithmétique (% CV)

| Paramètre | À l'étude [*] Référence [†] | | Rapport des moyennes géométriques % | Intervalle de confiance à 90 % |
|----------------------------|---|---------------------|--|--------------------------------------|
| ASC _T | 7799,93 | 8025,27 | 97,1 | 93,07-101,25 % |
| (ng.h / mL) | 8217,56 (34,8) | 8507,35 (38,6) | 37,1 | 33,07-101,23 /0 |
| ASC _I | 7848,97 | 8056,97 | 97,4 | 93,35-101,52 % |
| (ng.h / mL) | 8267,56 (34,7) | 8550,08 (38,9) | 37,4 | 95,53-101,32 // |
| (| 4998,75 | 5453,35 | 92,3 | 81,18-105,06 % |
| C _{max} (ng / mL) | 5460,60 (45,7) | 6324,09 (59,1) | | |
| T _{max} § (h) | 2,000 (0,500-5,000) | 1,667 (0,500-5,000) | | |
| T _{1/2} # (h) | 0,571(35,2 %) | 0,591(35,4 %) | | |

^{*} Comprimés MINT-CAPECITABINE à 500 mg fabriqués pour Mint Pharmaceuticals Inc., Canada

Pharmacologie détaillée

Pharmacologie animale:

L'administration de doses pouvant atteindre 300 mg/kg (voie orale) à des souris et à des rats, et 30 mg/kg (voie intraveineuse) à des chiens anesthésiés n'a produit aucun effet pharmacodynamique biologiquement significatif sur les systèmes nerveux, cardiovasculaire, respiratoire et digestif de ces mammifères. Aux doses les plus élevées (1 000 mg/kg [voie orale] chez la souris et le rat; 100 mg/kg [voie intraveineuse] chez le chien), la capécitabine n'a causé que des altérations minimes dans les systèmes susmentionnés. Chez des singes cynomolgus anesthésiés, la perfusion intraveineuse de 10 et de 30 mg/kg de capécitabine n'a pas altéré les paramètres des fonctions respiratoires et cardiovasculaires. Toutefois, l'administration intraveineuse de 100 mg/kg a produit une hypotension légère et transitoire de même qu'une dépression de la fonction cardiaque. Ces effets n'étaient pas considérés comme alarmants.

Métabolisme de la capécitabine chez l'animal : le macaque de Buffon est le meilleur modèle de prévision de la toxicité, car l'activité et la distribution de deux de ses enzymes métaboliques, la carboxylestérase et la cytidine-désaminase, sont semblables à celles de l'humain. Chez la souris, tout comme chez l'humain et chez le singe, la conversion de la substance mère passe par la 5'-DFCR, puis la 5'-DFUR. Toutefois, cette conversion est moindre chez la souris que chez le singe. Par rapport au singe et à la souris, l'activité de la cytidine-désaminase dans les principaux organes du rat est minime. C'est pourquoi dans cette espèce la transformation de la capécitabine en 5'-DFCR est suivie d'une conversion médiocre en 5'-DFUR. Par comparaison au singe ou à l'humain,

[†] Comprimés Xeloda® (capécitabine) à 500 mg - distribués par Hoffmann-La Roche Limited, Canada, achetés au Canada.

[§] Exprimé en tant que médiane (intervalle) seulement.

[#] Exprimé en tant que moyenne arithmétique (% CV) seulement.

la faible activité de la cytidine-désaminase du rat entraîne des taux plasmatiques élevés de 5'-DFCR, ce qui a permis d'étudier la toxicité du 5'-DFCR. Or, c'est pour toutes ces raisons que les études sur la tératologie et la reproduction ont été menées chez la souris et le singe.

Mode d'action : le 5-FU est métabolisé en 5-fluoro-2'-désoxyuridine monophosphate (FdUMP) et en 5-fluoro-uridine triphosphate (FUTP), causant ainsi des lésions cellulaires par deux mécanismes principaux. Premièrement, le FdUMP forme une liaison covalente avec la thymidylate-synthétase (TS) et empêche la formation de thymidylate, le précurseur du thymidine triphosphate essentiel à la synthèse de l'ADN, donc empêche la prolifération cellulaire. Le deuxième mécanisme résulte de l'incorporation de FUTP dans l'ARN, à la place de l'UTP, qui empêche le cheminement nucléaire normal de l'ARN ribosomique et de l'ARN messager. Ces effets sont le plus marqué dans les cellules à prolifération rapide, comme les cellules tumorales, qui utilisent le 5-FU à un rythme plus rapide.

Pharmacocinétique clinique :

Onze études auxquelles ont participé un total de 213 patients cancéreux portaient sur la pharmacocinétique de la capécitabine et de ses métabolites, à des posologies de 502 à 3 514 mg/m²/jour. Les paramètres de la capécitabine, de la 5'-DFCR et de la 5'-DFUR, mesurés aux jours 1 et 14, étaient similaires. La surface sous la courbe (SSC) de concentrations du 5-FU était 30 % plus élevée au jour 14, mais n'a pas augmenté par la suite (jour 22). Aux doses thérapeutiques, la pharmacocinétique de la capécitabine et de ses métabolites était proportionnelle à la dose, à l'exception du 5-FU. La demi-vie d'élimination de la capécitabine et du 5-FU était d'environ 45 minutes.

Absorption : l'absorption gastro-intestinale de la capécitabine et de ses métabolites (5'-DFCR, 5'-DFUR et 5-FU) était rapide (médiane de 2 heures; intervalle de 0,5 à 5 heures). La capécitabine est largement absorbée, au moins 70 % de la dose étant récupérée dans l'urine, avec une faible variabilité (CV de 30 %).

Distribution : la fixation de 14 C-capécitabine, de 14 C-5'-DFCR et de $_{3}$ H-5'-DFUR à des protéines plasmatiques humaines a été déterminée *in vitro* par ultrafiltration. Les concentrations employées (0,2/0,5 à 200/500 µg/ml) englobaient les concentrations plasmatiques de ces substances, observées *in vivo*. La capécitabine se fixe faiblement aux protéines plasmatiques (la capécitabine à 54 %, la 5'-DFCR à 10 % et la 5'-DFUR à 60 %), et cette fixation est indépendante de la concentration. La capécitabine se lie surtout à l'albumine humaine (à environ 35 %).

Élimination : trois études portaient sur les concentrations urinaires de capécitabine et de ses métabolites (5'-DFCR, 5'-DFUR, 5-FU, FUH₂, FUPA et FBAL). Plus de 70 % de la dose de capécitabine s'est retrouvée dans l'urine sous une forme apparentée au médicament. La plus grande partie de la dose était sous forme de FBAL (environ 50 %).

16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE

Les tableaux suivants présentent les résultats des études sur la toxicologie, le pouvoir mutagène ou génotoxique, ainsi que la reproduction et le pouvoir tératogène de la capécitabine.

Toxicité aiguë

| Sujet | Espèce/ | Nbre/ | Dose | Durée de | Dose maximale | Toxicité aux organes et |
|------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|--|--|
| | souche | sexe/dose | (mg/kg) | l'observation/Voie d'administration | non létale | systèmes cibles |
| Souris : courte durée | Souris BDF1 | 5 | 250, 375, 500 | 14 jours Voie intraveineuse | > 250 - < 375 mg/kg pour les mâles > 375 - < 500 mg/kg pour les femelles | <u>Dose élevée</u> : 2 femelles et 3 mâles sont morts. Baisse transitoire de l'activité motrice spontanée immédiatement après la dose et dans l'heure suivante. <u>Dose moyenne</u> : 1 mâle est mort. Baisse transitoire de l'activité motrice spontanée immédiatement après la dose et dans l'heure suivante. <u>Faible dose</u> : aucun effet indésirable observé. |
| Souris : courte durée | Souris BDF1 | 5 | 1 000, 2 000 | 14 jours Voie orale (gavage) | > 2 000 mg/kg (dose limite) | Doses faible ou élevée: baisse transitoire de l'activité motrice spontanée à partir de 15 minutes après la dose jusqu'à 1 heure (1 000 mg/kg) ou de 2 à 4 heures après (2000 mg/kg). (Baisse de la fréquence respiratoire et prostration à la dose élevée seulement.) Baisse transitoire de la consommation alimentaire des mâles, le jour de l'administration. |
| Rat : courte durée | Rat SD-SIc | 5 | 1 000, 2 000 | 14 jours Voie orale (gavage) | > 2 000 mg/kg (dose limite) | Faible dose: baisse de l'activité motrice spontanée et relâchement musculaire (1 femelle), de 15 à 30 minutes après la dose. Dose élevée: baisse de l'activité motrice spontanée, relâchement musculaire et immobilité chez les deux sexes, légère salivation chez 1 femelle, de 15 minutes à 4 heures après la dose. |
| Singe : doses croissantes | Macaques de Buffon | 2 mâles seulement | 500, 1 000, 2 0001 | 14 jours après la dernière dose Voie orale (naso-gastrique) | > 2 000 mg/kg (dose limite) | Faible dose: vomissements dans les 15 minutes suivant la dose; selles molles ou diarrhée chez un singe, le lendemain. Dose moyenne: vomissements 1,5 ou 6 heures après la dose; selles molles ou diarrhée chez un singe 6 heures après. Dose élevée: vomissements dans les 15 minutes suivant la dose; salivation immédiatement après; selles molles ou diarrhée durant environ 1 semaine. |

¹⁵⁰⁰ mg/kg (jour 1), 1 000 mg/kg (jour 4), 2 000 mg/kg (jour 7)

Études sur la toxicité lors de l'emploi à moyen ou à long terme

| Sujet | Espèce/ souche | N _{bre} /sexe/ dose | Dose (mg/kg/jour) | Durée/Voie | Toxicité aux organes ou aux systèmes cibles |
|------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Souris : 4 semaines | Souris BDF1 | 6 | 0 198 395 791 | 4 semaines Voie orale (gavage) | <u>Doses moyenne ou élevée</u> : légère anémie, (légère) hausse de l'azote uréique sanguin; (légère) augmentation du poids de la rate; dégénérescence et élargissement nucléaire des cryptes de l'intestin grêle, hausse de l'hématopoïèse extramédullaire splénique. <u>Dose élevée</u> : (légère) baisse des mononucléaires; (légère) baisse du poids du thymus; légères atrophies du thymus et de la rate, dégénérescence des cellules hématopoïétiques dans la moelle osseuse. |
| Souris: 13 semaines | Souris BDF1 | 1511 | 0 198 395 791/5932 | 13 semaines + 4 semaines de récupération Voie orale (gavage) | Doses moyenne ou élevée : baisse des érythrocytes, hausse du volume globulaire moyen, de l'hémoglobine globulaire moyenne, des plaquettes; augmentation du poids de la rate; diminution du poids des ovaires; hématopoïèse extramédullaire splénique; augmentation de la proportion de myélocytes neutrophiles et dégénérescence des érythroblastes dans la moelle osseuse; altérations des organes reproducteurs des femelles; régression du tractus gastro-intestinal. Dose élevée : mortalité (11/30); perte de poids, baisse de la consommation alimentaire; émaciation; baisse de l'activité motrice spontanée; selles molles; baisse de l'hématocrite et de l'hémoglobine, diminution des cellules de la moelle osseuse; baisse du poids des testicules et de l'épididyme; atrophie du thymus et des follicules des ganglions lymphatiques; diminution des érythroblastes dans la moelle osseuse; altération des organes reproducteurs des mâles. Mortes ou moribondes, les souris sacrifiées affichaient aussi les symptômes suivants : hyposthénie, hypothermie, bradypnée ou convulsions; baisse des leucocytes, hausse des réticulocytes et diminution du poids du thymus et de l'utérus; augmentation du poids relatif des surrénales; atrophie de l'épiderme, des glandes sébacées et des follicules pileux. Période de récupération après la dose élevée : hausse des plaquettes, des réticulocytes, des cellules de la moelle osseuse; augmentation du poids et hypertrophie de la rate; hématopoïèse extramédullaire splénique; augmentation des myélocytes neutrophiles dans la moelle osseuse. |
| Rat : 4 semaines | Rat SD-Slc | 5 | 0 179,5 359 538,5 | 4 semaines Voie orale (gavage) | <u>Dose élevée</u> : légère baisse du gain de poids et de l'ingestion alimentaire (mâles); légère dégénérescence des cryptes rectaux. |

¹¹⁰ lors des 13 premières semaines, 5 lors de la période de récupération

² La dose élevée est passée de 791 mg/kg/jour à 593 mg/kg/jour, au jour 37.

| Sujet | Espèce/ souche | N _{bre} /sexe/ dose | Dose (mg/kg/jour) | Durée/Voie | Toxicité aux organes ou aux systèmes cibles |
|---|--|--|----------------------------|--|--|
| Rat : 26 semaines | Rat SD-SIc | 20 | 0 179,5 359 538,5 | 26 semaines Voie orale (gavage) | Doses moyenne ou élevée: baisse du gain de poids et de l'ingestion alimentaire (mâles); augmentation de l'hémoglobine globulaire moyenne, du volume globulaire moyen (très légère); baisse des protéines sériques totales (très légères; mâles); protéinurie. Dose élevée: (mâles seulement) baisse des érythrocytes (très légère); baisse du volume urinaire, augmentation de la densité urinaire; légères altérations histopathologiques dans le rectum (dégénérescence des cryptes, dilatation de la lumière glandulaire, élargissement nucléaire des cryptes ou des cellules épithéliales). |
| Singe : 4 semaines; toxicinétique | Macaque de Buffon (<i>Macaca</i> fascicularis) | 3 (dose élevée : mâles seulement) | 0 35,9 179,5 359 | 4 semaines Voie orale (gavage) | Dose moyenne : diminution des valvules conniventes duodénales et iléales. Doses moyenne ou élevée : selles molles; diarrhée; perte de poids et baisse de l'ingestion alimentaire; baisse des leucocytes, diminution des cellules de la moelle osseuse; diminution du poids du thymus; altérations gastro-intestinales (dilatation de la lumière glandulaire, élargissement nucléaire des cryptes et des cellules épithéliales, atrophie des glandes); atrophie des acini pancréatiques; atrophie des follicules lymphoïdes des ganglions lymphatiques, de la rate et des amygdales; atrophie du thymus; hypoplasie des cellules hématopoïétiques de la moelle osseuse; atrophie des cellules acineuses des glandes salivaires. Dose élevée : mortalité – 2 mâles moribonds ont été sacrifiés; vomissements; de plus, les 2 mâles moribonds présentaient les symptômes suivants : diminution de l'activité motrice spontanée, émaciation, hypothermie, se coucher sur le côté, démarche chancelante; atrophie des muqueuses et des glandes; élargissement de la lumière des glandes; élargissement nucléaire des cryptes et des cellules épithéliales de l'estomac et de l'intestin grêle; atrophie de la muqueuse de la langue et de l'œsophage; dégénérescence et hypertrophie des cellules corticales et hémorragie du cortex surrénalien. |
| Singe: 13 semaines; toxicinétique | Macaque de Buffon (<i>Macaca</i> fascicularis) | 4 | 0 54 108 215/1621 | 13 semaines + 4 semaines de récupération Voie orale (gavage) | Doses moyenne ou élevée : selles molles; baisse des érythrocytes, des leucocytes, de l'hématocrite, de l'hémoglobinémie; rate et thymus de petite taille; atrophie des follicules lymphoïdes de la rate; baisse des lymphocytes dans le cortex du thymus. Dose élevée : mortalité – 1 mâle mort; 1 femelle moribonde sacrifiée; baisse de l'ingestion alimentaire; faible poids du thymus et de la rate; atrophie des follicules lymphoïdes des amygdales. Aussi, les singes qui sont morts ou qui étaient sacrifiés parce que moribonds ont présenté les symptômes suivants : diarrhée, démarche chancelante, vomissements, se coucher sur le ventre, baisse de l'activité motrice spontanée, émaciation, hypothermie, pâleur de la muqueuse buccale, perte de poids, diminution des cellules de la moelle osseuse, hausse des plaquettes, augmentation du poids et hypertrophie des surrénales; diminution du tissu adipeux, atrophie du thymus, dégénérescence régressive du tractus gastro-intestinal, des organes lymphatiques et hématopoïétiques. Aucun résultat après la période de récupération. |

1 Jours 0-31: 215 mg/kg/jour; jours 32-34: arrêt de l'administration; jours 35-90: 162 mg/kg/jour

| Sujet | Espèce/ souche | N _{bre} /sexe/ dose | Dose (mg/kg/jour) | Durée/Voie | Toxicité aux organes ou aux systèmes cibles |
|--|--|---------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|
| Singes : 26 semaines | Macaque de Buffon (Macaca fascicularis) | 3 | 0 18 54 144 | 26 semaines Voie orale (gavage) | Dose élevée: mortalité (1 femelle moribonde sacrifiée); selles molles; baisse des leucocytes (lymphocytes et neutrophiles segmentés), des érythrocytes, de l'hématocrite et de l'hémoglobinémie; atrophie du thymus et des follicules lymphoïdes de la rate. De plus, la femelle moribonde sacrifiée a présenté les symptômes suivants: diarrhée; baisse de l'activité motrice spontanée; perte d'appétit; pâleur de la muqueuse buccale; émaciation; décubitus ventral; hypothermie; bradypnée; perte de poids et diminution de l'ingestion d'aliments; diminution des cellules de la moelle osseuse; hausse relative des lymphocytes; baisse: cholestérol total, glucose, Ca, Na, K, Cl; hausse: créatinine, azote uréique sanguin, α₁-globuline; grosses surrénales; petit thymus; selles liquides dans le côlon, intestin grêle et estomac vides; diminution du poids absolu du cœur, du |
| | | | | | foie, des reins, du thymus; augmentation du poids relatif du cerveau, des poumons, des surrénales; altérations histopathologiques du système digestif (dégénérescence ou hyperplasie épithéliale de la muqueuse, hyperplasie de la musculeuse muqueuse, fibroplasie de la sous-muqueuse, aplatissement ou fusionnement des villosités); atrophie des follicules lymphoïdes de la rate; atrophie du thymus; déplétion lymphocytaire du ganglion lymphatique mésentérique; baisse cellulaire de la moelle osseuse; hypoplasie : épithélium pavimenteux de la peau, glande mammaire, langue, œsophage, vagin; atrophie du follicule pileux; dégranulation des acini pancréatiques (les îlots du pancréas n'étaient pas touchés). |
| Singe : 52 semaines; toxicinétique | Macaque de Buffon (<i>Macaca</i> fascicularis) | 4 | 0 36 72 108 | 52 semaines Voie orale (gavage) | Tous les groupes traités : augmentation reliée à la dose de la salivation après dose; légère diminution de la numération leucocytaire; déviation à gauche de la formule d'Arneth liée à la dose. Dose élevée : régurgitation; diminution du poids relatif du thymus (marginale) avec baisse des lymphocytes du cortex; prolifération des cellules hématopoïétiques dans la moelle osseuse. |

Études sur le pouvoir cancérogène

| Sujet | Espèce/ souche | N _{bre} /sexe/ groupe | Dose (mg/kg/jour) | Durée/Voie | Toxicité aux organes ou aux systèmes cibles |
|--------------|-------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------|--|
| Souris: | Souris | 50 | 0 – Témoin 1 | 24 mois | Faible dose: hausse du volume globulaire moyen et de l'hémoglobine globulaire |
| 24 mois | BDF1 | | 0 – Témoin 2 | Voie orale | moyenne (femelles seulement). |
| Étude sur le | | | 30, 60, 90 | (mélange | Dose moyenne : hausse du volume globulaire moyen et de l'hémoglobine |
| pouvoir | | | | alimentaire) | globulaire moyenne, baisse des érythrocytes et du poids des testicules. |
| cancérogène | | | | | Dose élevée : baisse des érythrocytes, de l'hémoglobine et de l'hématocrite, hausse du |
| | | | | | volume globulaire moyen, de l'hémoglobine globulaire moyenne et des plaquettes, |
| | | | | | baisse du poids du thymus et des testicules (mâles seulement). |
| | | | | | Aucune manifestation de potentiel oncogène. |

Études sur le pouvoir mutagène et génotoxique

| Sujet | Système d'évaluation | Concentration de capécitabine | Durée d'incubation | Données sur le pouvoir génotoxique et autres |
|--|---|--|--|--|
| Mutation des cellules bactériennes (exploration) | Test d'Ames : méthode d'incorporation standard avec les souches TA98 et TA100 de Salmonella typhi murium, avec ou sans activation métabolique (mélange S9) | 4 à 1000 μg/vase de pétri | 48 h | Aucune activité mutagène, avec ou sans activation métabolique. |
| Mutation génique dans des cellules de mammifères en culture | Cellules pulmonaires de hamster chinois V79/HPRT avec ou sans activation métabolique | 100 à 4000 μg/ml (sans activation) 100 à 5000 μg/ml (avec activation) | 16 h (sans activation) 5 h (avec activation) | Aucune activité mutagène, avec ou sans activation métabolique. Cytotoxicité Viabilité cellulaire relative: 42-51 % à 4000 μg/ml sans activation métabolique 50-92 % à 5000 μg/ml avec activation métabolique |
| Aberration chromosomique (in vitro) | Lymphocytes humains du sang périphérique, avec ou sans activation métabolique | 50 à 500 μg/ml (sans activation) 250 à 3600 μg/ml (avec activation) | 24 et 48 h (sans activation) 3 h (avec activation) | Sans activation métabolique Clastogène et cytotoxique à 250 et à 500 μg/ml. Avec activation métabolique Non clastogène et non cytotoxique. |
| Aberration chromosomique (in vivo) | Test du micronoyau de souris Souche : Albinos Füllinsdorf Moro | Dose orale (mg/kg) 500 1000 2000 | Délai après la dose 24 h 24 h 24 et 48 h | La fréquence d'érythrocytes polychromatiques micronucléés n'avait pas augmenté de façon statistiquement significative aux différents échantillonnages. Aucun signe de toxicité dans les cellules de la moelle osseuse. |

Études sur la reproduction et la tératologie

| Sujet | Espèce/ | N _{bre} / | Dose | Durée/Voie d'administration | Toxicité aux organes ou aux systèmes cibles |
|--|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Souris : fertilité | souche Souris BDF1 | sexe/dose 24 | (mg/kg/jour) 0 190 380 760 | Mâles: 28 jours avant, jusqu'à confirmation de la conception Femelles: 14 jours avant et pendant l'accouplement, jusqu'au jour 6 de gestation Voie orale (gavage) Récupération: après l'arrêt du | Parents Aucune mort imputable au médicament. Dose élevée: perte de poids et diminution de l'ingestion alimentaire, émaciation, légère baisse de l'activité motrice spontanée; diminution de l'indice d'accouplement (à cause d'une perturbation du cycle œstral) et de l'indice de fécondité chez la femelle; diminution du poids des testicules et de l'épididyme; dégénérescence et réduction des spermatocytes et des spermatides dans les testicules; augmentation des cellules spermatogéniques dégénérées dans l'épididyme; aucun fœtus vivant; augmentation des résorptions (morts précoces). Dose moyenne: diminution du nombre de fœtus vivants; augmentation des résorptions (morts précoces). Fœtus Légère diminution du poids des fœtus femelles; légère augmentation du nombre de fœtus ayant des anomalies externes. Récupération Disparition des effets indésirables. Aucun effet indésirable sur la performance reproductrice, la viabilité fœtale ou le poids corporel; |
| Souris : embryotoxicité et pouvoir tératogène | Souris BDF1 | env. 20 femelles accouplées | 0 198 395 791 | Jours 6–15 de la gestation (1er jour de gestation = jour 0) Voie orale (gavage) | aucune malformation fœtale. Mères Aucune mort imputable au médicament. Tous les groupes traités: diminution du gain de poids et de l'ingestion alimentaire dépendant de la dose; diminution du nombre de fœtus vivants et augmentation du taux de résorptions précoces Dose élevée: aucun fœtus vivant Doses moyenne et élevée: résorptions complètes dans la plupart des cas Dose moyenne: une seule mère a eu des fœtus vivants Faible dose: légère augmentation du nombre de résorptions tardives Fœtus Dose moyenne: oligodactylie Doses moyenne et élevée: faible poids Faible dose: fissure palatine, anophtalmie, microphtalmie, oligodactylie, polydactylie, syndactylie, queue tordue, ventricules cérébraux dilatés |

| Sujet | Espèce/ souche | N _{bre} / sexe/dose | Dose (mg/kg/jour) | Durée/Voie d'administration | Toxicité aux organes ou aux systèmes cibles |
|------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|
| Souris : | Souris BDF1 | env. | 0 | Jours 6–15 de la gestation (1er jour | Mères |
| embryotoxicité | | 20 femelles | 25 | de gestation = jour 0) | Tous les groupes : aucune mort imputable au médicament |
| et pouvoir | | accouplées | 50 | , , | Dose élevée : légère diminution du gain de poids et de l'ingestion |
| tératogène | | | 100 | | alimentaire |
| (supplément de | | | | Voie orale (gavage) | Fœtus |
| l'étude n° 2302) | | | | | Aucun effet lié au traitement. |
| Souris : | Souris BDF1 | env. | 0 | Jours 6–15 de la gestation | Mères |
| embryotoxicité | | 20 femelles | 50 | (1er jour de gestation = jour 0) | Aucune mort imputable au médicament. |
| et pouvoir | | accouplées | 100 | Voie orale (gavage) | <u>Dose élevée</u> : légère diminution du gain de poids et de l'ingestion |
| tératogène | | | 200 | | alimentaire; gestation légèrement prolongée |
| (segment II: | | | | | Souriceaux |
| évaluation des | | | | | <u>Dose élevée</u> : moins de nouveau-nés vivants, baisse de l'indice de viabilité |
| souriceaux F1) | | | | | du jour 0 au jour 4 après la naissance; légère diminution du gain de poids, |
| | | | | | davantage de souriceaux ayant des anomalies squelettiques (crâne |
| | | | | | bombé, queue tordue); retard de l'ossification; légère augmentation de |
| | | | | | l'ambulation lors de l'épreuve du champ ouvert. |
| | | | | | <u>Doses moyenne et élevée</u> : morts avec crâne bombé et hydrocéphalie; |
| | | | | | nécropsie révélant une rate élargie avec hématopoïèse extramédullaire |
| Singe : | Macaque de | 2 femelles | 90 | Jours 20–50 de la gestation | Mères |
| préliminaire; | Buffon | gravides | 180 | | Aucune mort dans aucun groupe. |
| embryotoxicité | (Масаса | | | Voie orale (gavage) | <u>Dose élevée</u> : avortement (1 entre les jours 40 et 50 de gestation) |
| et pouvoir | fascicularis) | | | voic oraic (Bavage) | <u>Doses faible et élevée</u> : mort embryonnaire (1 dans le groupe sous dose |
| tératogène | | | | | élevée, le jour 40 de la gestation; 1 dans le groupe sous faible dose, le jour |
| | | | | | 50 de la gestation); baisse de l'ingestion alimentaire chez les femelles |
| | | | | | dont les embryons sont morts, et un avortement |
| | | | | | Fœtus |
| | | | | | Doses faible et élevée : aucune anomalie placentaire ou externe chez |
| | | | | | les embryons morts ni chez les fœtus vivants |
| | | | | | Faible dose: un fœtus mâle normal; aucune anomalie du poids corporel, |
| | | | | | ni dans les caractéristiques viscérales ou squelettiques |

| Sujet | Espèce/ souche | N _{bre} / sexe/dose | Dose (mg/kg/jour) | Durée/Voie d'administration | Toxicité aux organes ou aux systèmes cibles |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------|---|---|
| Singe : | Macaque de | 5 femelles | 0 | Jours 20-50 de la gestation | Mères |
| embryotoxicité | Buffon | gravides | 22,5 | | Aucune mort maternelle ni effet indésirable. |
| et pouvoir tératogène | (Macaca fascicularis) | | 45 90 | Voie orale (gavage) | <u>Dose élevée</u> : avortement (1 entre les jours 30 et 40 de gestation) |
| | | | | | <u>Dose faible</u> : mort embryonnaire (1 le jour 30 de gestation) Fœtus |
| | | | | | Aucune altération liée au traitement n'a été observée à l'examen des fœtus vivants. |
| Souris : | Souris BDF1 | env. | 0 | Du jour 15 de la gestation à la | Mères |
| périodes | | 20 femelles | 100 | lactation, jusqu'au jour 20 post | Aucune mort ni effet indésirable imputable au traitement. |
| périnatale et | | accouplées | 200 | partum | Souriceaux (F1) |
| postnatale (segment III) | | (génération F0) | 400 | (1er jour de gestation = jour 0 de gestation) | Aucune observation imputable au traitement. |
| | | | | (1er jour de lactation = jour 0 de lactation) | |

17 MONOGRAPHIES DE PRODUIT DE SOUTIEN

1. PrXELODA® (capécitabine) comprimés à 150 mg et 500 mg, Numéro de contrôle : 247293, Monographie de produit, Hoffmann-La Roche Limited, Canada, Inc. (19 avril 2021).

RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDICAMENT POUR LE PATIENT

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

PrMINT-CAPECITABINE

Comprimés de capécitabine

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

Mises en garde et précautions importantes

Les effets secondaires graves sont les suivants :

- déshydratation grave susceptible de causer une défaillance rapide des reins, y compris l'insuffisance rénale, ce qui peut mener au décès;
- mort subite causée par des problèmes cardiaques, y compris des battements de cœur irréguliers;
- réactions cutanées graves, comme le syndrome main-pied, le syndrome de Stevens- Johnson et l'érythrodermie bulleuse avec épidermolyse;
- effets toxiques graves parfois mortels chez les patients qui présentent un déficit de l'enzyme appelée dihydropyrimidine déshydrogénase (DPD). Si vous n'avez pas cette enzyme, vous ne devez pas prendre MINT-CAPECITABINE. Avant de vous faire prendre MINT-CAPECITABINE, votre professionnel de la santé pourrait vérifier si vous avez cette enzyme.
- Augmentation des saignements chez les patients qui prennent aussi des médicaments qui éclaircissent le sang. Les saignements peuvent survenir à peine quelques jours après le début de votre traitement par MINT-CAPECITABINE. Ils peuvent aussi se produire plus tard au cours du traitement et même dans le mois suivant la fin de votre traitement par MINT-CAPECITABINE. Si vous prenez déjà un médicament qui éclaircit le sang, comme la warfarine, dites-le à votre professionnel de la santé avant de commencer à prendre MINT-CAPECITABINE. Votre médecin pourrait mesurer la vitesse de coagulation de votre sang avant que vous commenciez à prendre MINT-CAPECITABINE de même que pendant votre traitement.

Voir le tableau « Effets secondaires graves et mesures à prendre » pour de plus amples renseignements.

Pourquoi utilise-t-on MINT-CAPECITABINE?

MINT-CAPECITABINE sert à traiter les patients atteints des affections suivantes :

cancer du côlon de stade III (stade C selon la classification de Dukes), qui est un cancer

- du côlon qui s'est répandu dans d'autres parties du corps. Chez ces patients, MINT-CAPECITABINE est utilisé après la chirurgie;
- cancer du côlon ou du rectum qualifié de métastatique, ce qui signifie que le cancer s'est répandu dans d'autres parties du corps;
- cancer métastatique du côlon ou du rectum, en association avec un autre médicament contre le cancer appelé oxaliplatine. Chez ces patients, il est utilisé après qu'un autre médicament appelé irinotécan a été essayé;
- cancer du sein avancé ou métastatique après l'utilisation d'autres médicaments sans succès;
- cancer du sein avancé ou métastatique, en association avec un autre médicament contre le cancer appelé docétaxel quand d'autres médicaments n'ont pas été efficaces.

Comment MINT-CAPECITABINE agit-il?

MINT-CAPECITABINE appartient à une famille de médicaments que l'on nomme fluoropyrimidines. L'action de ces médicaments interfère avec la croissance des cellules qui se multiplient rapidement, comme les cellules cancéreuses. Dans le corps, MINT-CAPECITABINE est converti en un médicament appelé fluorouracile, qui empêche la croissance des cellules cancéreuses et qui les tue.

Quels sont les ingrédients de MINT-CAPECITABINE?

Ingrédient médicinal : capécitabine.

Ingrédients non médicinaux : cellulose microcristalline, lactose anhydre, oxyde de fer rouge, oxyde de fer jaune, croscarmellose sodique, stéarate de magnésium, hydroxypropylméthylcellulose, talc et oxyde de titane.

MINT-CAPECITABINE se présente sous la forme pharmaceutique suivante :

Comprimés contenant 150 mg ou 500 mg de capécitabine.

N'utilisez pas MINT-CAPECITABINE dans les cas suivants :

- si vous êtes allergique à la capécitabine ou au 5-fluoro-uracile;
- si vous êtes allergique à un des ingrédients non médicinaux de MINT-CAPECITABINE;
- si vous souffrez de graves problèmes rénaux;
- si on vous a dit que vous n'aviez pas l'enzyme appelée dihydropyrimidine déshydrogénase(DPD);
- si vous prenez ou avez pris dans les 4 dernières semaines de la brivudine, de la sorivudine ou des médicaments d'une classe similaire¹ pour le traitement de la varicelle ou du zona.

On ignore si MINT-CAPECITABINE est sûr et efficace chez les patients de moins de 18 ans.

Consultez votre professionnel de la santé avant de prendre MINT-CAPECITABINE, 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 si :

¹ La sorivudine et la brivudine ne sont pas approuvées au Canada.

- vous êtes allergique à d'autres médicaments, aliments ou colorants;
- vous prenez de la phénytoïne (Dilantin®) ou de la fosphénytoïne (Cerebyx®); votre médecin devra peut-être mesurer plus souvent la concentration de phénytoïne dans votre sang;
- vous prenez du docétaxel;
- vous avez des problèmes au cœur;
- vous avez des problèmes au foie;
- vous avez des problèmes aux reins;
- vous êtes enceinte ou prévoyez concevoir, ou vous allaitez ou planifiez d'allaiter;
- vous avez 60 ans ou plus.

Autres mises en garde

- MINT-CAPECITABINE peut affecter la fertilité chez les hommes et les femmes.
- Femmes: vous devez éviter de concevoir pendant votre traitement par MINT-CAPECITABINE, car MINT-CAPECITABINE peut causer des torts à un enfant à naître. Avant de commencer à prendre MINT-CAPECITABINE, un test de grossesse est recommandé pour confirmer que vous n'êtes pas enceinte. Vous devez utiliser une méthode de contraception efficace pendant le traitement par MINT-CAPECITABINE et durant 9 mois après avoir cessé de prendre ce médicament. Discutez avec votre professionnel de la santé des méthodes de contraception efficaces.
- Hommes: il est conseillé de ne pas engendrer d'enfant pendant le traitement par MINT-CAPECITABINE. Si votre partenaire de sexe féminin est apte à procréer, vous devez utiliser une méthode de contraception efficace pendant le traitement par MINT-CAPECITABINE et durant 3 mois après avoir cessé de prendre ce médicament. Discutez avec votre professionnel de la santé des méthodes de contraception efficaces pour vous et pour votre partenaire.
- Vous ne devez pas allaiter durant le traitement par MINT-CAPECITABINE et les 2 semaines suivant l'administration de la dernière dose.
- Si vous avez plus de 65 ans, vous pourriez être plus sensible aux effets secondaires toxiques de MINT-CAPECITABINE. Portez une attention particulière à la possible apparition de diarrhée, de nausées et de vomissements.
- Si vous présentez un syndrome main-pied persistant ou grave pendant le traitement par MINT-CAPECITABINE, cela peut finir par mener à la perte de vos empreintes digitales. Cela pourrait nuire à votre identification au moyen d'un lecteur d'empreintes digitales.
- Conduite de véhicules et utilisation de machines : MINT-CAPECITABINE peut vous faire ressentir du vertige, de la nausée ou de la fatigue. Cela pourrait avoir un effet sur votre capacité à conduire une voiture ou à utiliser des machines. Avant de conduire ou d'utiliser une machine, attendez de vous sentir mieux.
- Si vous avez des effets secondaires, votre médecin pourrait réduire votre dose de MINT-CAPECITABINE ou arrêter votre traitement par MINT-CAPECITABINE pendant quelque temps. S'ils sont détectés rapidement, la plupart de ces effets indésirables s'atténuent généralement après l'arrêt du traitement par MINT-CAPECITABINE. S'ils ne s'atténuent pas après 2 à 3 jours, communiquez de nouveau avec votre médecin. Une fois que ces effets secondaires se seront atténués, votre médecin vous indiquera si vous devez recommencer à prendre MINT-CAPECITABINE et quelle dose est appropriée pour vous.

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 MINT-CAPECITABINE :

- médicaments utilisés pour traiter les crises épileptiques, comme la phénytoïne et la fosphénytoïne;
- médicaments pour éclaircir le sang, comme la warfarine et la phenprocoumone;
- médicaments pour traiter les aigreurs d'estomac et l'indigestion, comme Maalox®;
- la leucovorine, médicament utilisé pour prévenir les effets néfastes de la chimiothérapie;
- certains médicaments utilisés spécifiquement contre les infections virales, comme la sorivudine et la brivudine².

Comment MINT-CAPECITABINE s'administre-t-il?

- Prenez MINT-CAPECITABINE en suivant fidèlement les instructions de votre professionnel de la santé.
- Avalez les comprimés en entier, avec de l'eau.
- Prenez MINT-CAPECITABINE dans les 30 minutes suivant un repas.
- Les comprimés MINT-CAPECITABINE ne doivent pas être coupés ni broyés.
- Si vous êtes incapable d'avaler les comprimés MINT-CAPECITABINE, parlez-en à votre professionnel de la santé.
- Votre traitement par MINT-CAPECITABINE doit être supervisé par votre professionnel de la santé pendant toute sa durée.
- Votre professionnel de la santé pourrait modifier votre dose ou arrêter votre traitement si vous avez des effets secondaires.

Dose habituelle:

La dose habituelle de MINT-CAPECITABINE dépend de votre surface corporelle. Votre professionnel de la santé vous indiquera la dose que vous devez prendre.

Il est possible que votre dose se compose à la fois de comprimés à 150 mg et de comprimés à 500 mg. Il est donc nécessaire de différencier correctement les comprimés chaque fois que vous prenez MINT-CAPECITABINE. Sinon, vous risquez un surdosage (trop de médicament) ou un sous-dosage (pas assez de médicament).

Prenez les comprimés deux fois par jour (le matin et le soir), comme votre médecin vous l'a prescrit. Ne prenez pas plus que la dose prescrite; n'en prenez ni plus souvent, ni pendant plus longtemps que vous l'a indiqué votre médecin.

MINT-CAPECITABINE se prend en cycles de 21 jours. Cela signifie que d'abord vous prenez MINT-CAPECITABINE pendant 14 jours, puis vous n'en prenez plus pendant 7 jours. La période de repos est essentielle. Votre médecin vous dira le nombre de cycles de traitement dont vous aurez besoin.

² La sorivudine et la brivudine ne sont pas approuvées au Canada.

Pour le traitement du cancer du côlon après une excision chirurgicale complète, MINT-CAPECITABINE est généralement pris pendant huit cycles de 21 jours (c'est-à-dire un total de 24 semaines, ou environ 6 mois).

Surdose:

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

Dose oubliée :

Si vous oubliez une dose de MINT-CAPECITABINE, ne prenez pas du tout la dose oubliée. Prenez la prochaine dose à l'heure habituelle et consultez votre médecin. Ne doublez pas la dose.

Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à MINT-CAPECITABINE?

Lorsque vous prenez MINT-CAPECITABINE, 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.

Voici quelques-uns des effets secondaires possibles :

- Constipation
- Irritation de la peau
- Fièvre
- Sensation de picotements ou engourdissement
- Perte d'appétit
- Irritation oculaire
- Indigestion
- Brûlements d'estomac
- Perte de cheveux
- Altération du goût
- Étourdissements
- Changements, déformation ou anomalies touchant les ongles
- Douleur aux membres
- Céphalées
- Difficulté à dormir
- Douleur musculaire

| Effets secondaires gra | ves et mesures à prend | dre | |
|------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---|
| Symptôme ou effet | Consulte: profession sant | nel de la | Cessez de prendre le médicament et obtenez immédiatement des soins médicaux |
| | Dans les cas sévères seulement | Dans tous les cas | |
| TRÈS FRÉQUENT | | | |
| Diarrhée | | | |

| Effets secondaires graves et me Symptôme ou effet | Consulte profession sant | Cessez de prendre le médicament et obtenez | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| | Dans les cas sévères seulement | Dans tous les cas | immédiatement des soins médicaux |
| Épuisement ou fatigue | | ✓ | |
| Nausées | | ✓ | |
| Vomissements | | √ | |
| Réduction du nombre de globules blancs, de globules | | | |
| rouges et de plaquettes dans le sang : saignements, ecchymoses (ou « bleus »), frissons, fatigue, fièvre, infections, faiblesse | | √ | |
| Stomatite (inflammation de la bouche, de la langue et de la gorge): plaies, ulcères, rougeurs, douleur ou enflure à l'intérieur de la bouche, sur la langue ou dans la gorge, difficulté à manger | | √ | |
| Syndrome main-pied: picotements, engourdissement, douleur, enflure, rougeur ou ampoules des paumes ou de la plante des pieds | | √ | |
| FRÉQUENT | | | |
| Infection : toux, fièvre, douleur au moment d'uriner, mal de gorge | | √ | |
| Augmentation du risque de saignement anormal | | ✓ | |
| Déshydratation : soif accrue, bouche sèche ou pâteuse, maux de tête, émissions d'urine moins fréquentes, urines jaune foncé | | √ | |
| Problèmes au cœur : douleur à la poitrine, battements du cœur anormaux, évanouissement, battements du cœur irréguliers, essoufflement, enflure des chevilles ou des jambes, faiblesse | | √ | |
| RARE | | | |
| Problèmes au foie : douleur à l'abdomen, urines foncées, fatigue, selles pâles, perte d'appétit, nausées, vomissements, jaunissement de la peau ou du blanc des yeux (ictère ou jaunisse) | | √ | |
| Problèmes aux reins: douleur au dos et à l'abdomen, changement de couleur des urines, somnolence, confusion ou coma, fatigue, enflure des jambes et des pieds, nausées, vomissements, rétention d'eau et prise de poids | | √ | |
| TRÈS RARE | | | |
| Leucoencéphalopathie (maladie du cerveau): problèmes de coordination ou d'équilibre, perte de vision, changements de la personnalité ou de l'humeur, difficulté à parler, faiblesse | | ✓ | |
| FRÉQUENCE INCONNUE | | 1 | |
| Œdème de Quincke (grave enflure dans le corps) : | | , | |

| Effets secondaires graves et mesures à prendre | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|---|--|--|--|--|
| Symptôme ou effet | Consultez votre professionnel de la santé | | Cessez de prendre le médicament et | | | | |
| | Dans les cas sévères seulement | Dans tous les cas | obtenez immédiatement des soins médicaux | | | | |
| enflure du visage, des lèvres, de la langue, de la gorge, des yeux et/ou de la bouche, urticaire, éruption cutanée, changements de la voix, bruit rauque et vibrant produit par la respiration, grave difficulté à respirer, sensation d'être sur le point de s'évanouir ou effondrement | | | | | | | |

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

Si vous avez de la diarrhée, des vomissements ou des nausées, consultez votre professionnel de la santé. Arrêtez de prendre MINT-CAPECITABINE et communiquez immédiatement avec votre médecin si vous remarquez un des autres symptômes énumérés ci-dessous concernant vos problèmes de diarrhée, de vomissements et de nausées. Votre médecin peut ajuster votre traitement par MINT-CAPECITABINE à une dose qui vous convient mieux, ce qui devrait aider à réduire les effets indésirables et les empêcher de s'aggraver.

Diarrhée

- Aller à la selle au moins 4 fois plus souvent par jour que ce qui est normal ou avoir de la diarrhée pendant la nuit.
- Si vous avez une colostomie, ce serait avoir davantage de liquide et d'eau dans le sac de colostomie.
- Toute diarrhée associée à des ulcères dans la bouche qui vous empêchent de boire suffisamment de liquides.

Vomissements

Vomir plus d'une fois en 24 heures, en particulier si vous avez aussi de la diarrhée.

Nausées

• Perdre l'appétit ou, tous les jours, manger moins que d'habitude.

Les effets secondaires peuvent être différents quand on prend MINT-CAPECITABINE seul ou en association avec le docétaxel. En plus des effets secondaires énumérés ci-dessus, une augmentation de la production de larmes, des douleurs articulaires, des douleurs musculaires et un mal de gorge peuvent se produire. Veuillez consulter votre médecin pour en savoir davantage sur les effets secondaires possibles de l'association de MINT-CAPECITABINE et du docétaxel.

Déclaration des effets secondaires

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

- en consultant la page Web sur la déclaration des effets secondaires () pour savoir comment faire une déclaration en ligne, par courriel ou par télécopieur; ou
- en composant le numéro sans frais 1-866-234-2345

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

Conservation:

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

Conservez le médicament à la température ambiante (15–30 °C), dans l'emballage d'origine.

Comme MINT-CAPECITABINE peut aussi causer du tort aux cellules normales du corps, il requiert une manipulation particulière. Il est nécessaire d'utiliser le matériel et les méthodes d'élimination qui conviennent pour ce médicament. Tout produit médicinal non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément aux exigences locales en vigueur.

Pour en savoir plus sur MINT-CAPECITABINE :

- communiquez avec votre professionnel de la santé.
- consultez la monographie intégrale rédigée à l'intention des professionnels de la santé, qui renferme également les Renseignements 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); ou en téléphonant le promoteur Mint Pharmaceuticals Inc. au 1-877-398-9696.

Le présent feuillet a été rédigé par Mint Pharmaceuticals Inc. 6575 Davand Drive Mississauga, ON, L5T 2M3 Canada

Dernière révision : 28 juin 2022

Taxotere, Eloxatin, Coumadin, Dilantin et Cerebyx sont des marques de commerce de leur détenteur respectif.