

Table of Contents

| | |
|---|----|
| Pristine PM - French..... | 1 |
| PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ..... | 3 |
| PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES..... | 35 |
| PARTIE III : RENSEIGNEMENTS POUR LE CONSOMMATEUR..... | 53 |

MONOGRAPHIE DE PRODUIT

Pr Chlorhydrate d'irinotécan injectable

(Chlorhydrate trihydraté d'irinotécan)

Solution stérile

20 mg / mL

Norme maison

(40 mg / 2 mL, 100 mg / 5 mL, 300 mg / 15 mL and 500 mg / 25 mL)

Agent antinéoplasique

Auro Pharma Inc.
3700, avenue Steeles Ouest, Suite 402
Woodbridge, Ontario L4L 8K8
CANADA

Date de préparation :
Le 30 juin 2020

No de contrôle de la présentation : 216121

Table des matières

| | |
|--|-----------|
| PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ | 3 |
| RENSEIGNEMENTS SOMMAIRES SUR LE PRODUIT..... | 3 |
| INDICATIONS ET USAGE CLINIQUE | 3 |
| CONTRE-INDICATIONS | 4 |
| MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS | 4 |
| EFFETS INDÉSIRABLES | 11 |
| INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES | 21 |
| POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION..... | 25 |
| SURDOSAGE..... | 30 |
| MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE..... | 31 |
| STABILITÉ ET CONSERVATION..... | 33 |
| DIRECTIVES PARTICULIÈRES DE MANIPULATION | 34 |
| PRÉSENTATION, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT | 34 |
| PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES | 35 |
| RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES..... | 35 |
| ESSAIS CLINIQUES..... | 35 |
| PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE | 43 |
| TOXICOLOGIE..... | 46 |
| RÉFÉRENCES..... | 50 |
| PARTIE III : RENSEIGNEMENTS POUR LE CONSOMMATEUR..... | 53 |

Pr Chlorhydrate d'irinotécan injectable

(Chlorhydrate trihydraté d'irinotécan)

Solution stérile

20 mg / mL

Norme maison

(40 mg / 2 mL, 100 mg / 5 mL, 300 mg / 15 mL and 500 mg / 25 mL)

PARTIE I : RENSEIGNEMENTS POUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ

RENSEIGNEMENTS SOMMAIRES SUR LE PRODUIT

| Voie d'administration | Forme posologique et concentration | Ingrédients non médicinaux |
|-----------------------|------------------------------------|---|
| Intraveineuse | Solution à 20 mg/mL | Sorbitol, acide lactique, eau pour préparations injectables, hydroxyde de sodium, acide chlorhydrique et azote. |

INDICATIONS ET USAGE CLINIQUE

Le chlorhydrate d'irinotécan injectable est indiqué en association avec d'autres agents pour le traitement de première intention du cancer métastatique du côlon ou du rectum.

Le chlorhydrate d'irinotécan injectable est également indiqué en monothérapie en présence d'un cancer métastatique du côlon ou du rectum qui a récidivé ou a évolué après un traitement à base de 5-fluorouracile.

Le chlorhydrate d'irinotécan injectable ne doit être administré que sous la surveillance d'un médecin connaissant bien l'emploi des agents de chimiothérapie anticancéreuse. Le traitement approprié des complications n'est possible qu'à condition d'avoir obtenu un diagnostic adéquat et d'avoir facilement accès à un établissement de soins équipé pour faire face à ce genre de situation.

Personnes âgées : Des données issues d'études cliniques et pharmacocinétiques semblent indiquer que les patients âgés de 65 ans ou plus doivent être suivis de près en raison d'un risque accru de diarrhée tardive dans cette population. En fonction du schéma posologique sélectionné, il se peut qu'il faille suivre des recommandations posologiques particulières pour ce groupe d'âge (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**, Généralités, Personnes âgées, **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION** et **ESSAIS CLINIQUES**).

Enfants : L'innocuité et l'efficacité du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan chez l'enfant n'ont pas été établies (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

CONTRE-INDICATIONS

Le chlorhydrate d'irinotécan injectable est contre-indiqué chez les patients qui présentent une hypersensibilité à ce médicament ou à l'un des composants du produit ou du contenant. Pour connaître la liste complète des ingrédients, voir la section intitulée **PRÉSENTATION, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT** de la monographie.

L'administration concomitante du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan et d'antifongiques azolés (kétoconazole, fluconazole, itraconazole), des inhibiteurs connus de la CYP3A4, est contre-indiquée puisqu'elle pourrait entraîner une exposition relative accrue au métabolite actif SN-38 et ainsi augmenter la toxicité de l'irinotécan.

Chez les patients recevant du chlorhydrate d'irinotécan injectable et du kétoconazole en concomitance, l'exposition au SN-38 a augmenté d'environ 110 %. Les patients doivent cesser de prendre du kétoconazole au moins 1 semaine avant d'amorcer le traitement par l'irinotécan. En ce qui concerne les éventuelles interactions médicamenteuses avec d'autres inhibiteurs ou inducteurs de la CYP3A4, consulter la rubrique **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**.

Le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan injectable ne doit pas être administré à des patients présentant une intolérance héréditaire au fructose, car ce produit contient du sorbitol.

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Mises en garde et précautions importantes

- Le chlorhydrate d'irinotécan injectable ne doit être administré que sous la supervision d'un médecin expérimenté dans l'emploi des antinéoplasiques.
- Peut provoquer des diarrhées sévères, précoces ou tardives, entraînant une déshydratation et un déséquilibre électrolytique (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS** et **EFFETS INDÉSIRABLES**).
- Peut provoquer une typhlite, des colites ulcéreuses et ischémique, un iléus et des perforations intestinales (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**, **Effets indésirables du médicament signalés après la commercialisation du produit**).
- Peut provoquer une aplasie médullaire sévère s'associant à une neutropénie de grade 3 ou 4 (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS** et **EFFETS INDÉSIRABLES**).
- Des cas d'infections bactériennes, fongiques ou virales, parfois mortelles et/ou susceptibles d'engager le pronostic vital, ont été signalés à la suite de l'emploi de chlorhydrate d'irinotécan injectable (voir **EFFETS INDÉSIRABLES**).

Généralités

Patients exposés à un risque particulier :

Les médecins doivent surveiller avec une extrême vigilance les effets du chlorhydrate d'irinotécan injectable chez les patients dont l'état fonctionnel est très altéré. Le chlorhydrate d'irinotécan injectable ne doit pas être administré à des patients ayant un indice fonctionnel de 3 ou 4. Dans le cadre des essais cliniques visant à comparer le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV au 5-FU/LV, on a observé des fréquences plus élevées d'hospitalisation, de neutropénie fébrile, d'accidents thromboemboliques, d'abandon du traitement dès le premier cycle et de mort prématurée chez les patients traités dont l'indice fonctionnel initial était de 2 que chez ceux dont l'indice fonctionnel initial était de 0 ou 1. Une surveillance étroite est recommandée chez les patients qui ont déjà reçu une radiothérapie pelvienne/abdominale de même que chez les personnes âgées, car leur tolérance aux effets toxiques du médicament pourrait être réduite. L'utilisation du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan n'a pas été établie chez les patients présentant une atteinte hépatique sévère (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Fonction hépatique**). Il existe des interactions médicamenteuses connues et soupçonnées (voir **CONTRE-INDICATIONS, MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Interactions médicamenteuses ci-dessous et INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**).

Interactions médicamenteuses :

Inhibiteurs de la CYP3A4

- L'administration concomitante de chlorhydrate d'irinotécan injectable et d'antifongiques azolés (kétoconazole, fluconazole, itraconazole) est contre-indiquée (voir **CONTRE-INDICATIONS**).
- L'administration concomitante de chlorhydrate d'irinotécan injectable et d'autres inhibiteurs de la CYP3A4 (tels que la cimétidine, les antibiotiques de la classe des fluoroquinolones [ciprofloxacine et norfloxacine chez les patients dont la fonction rénale est altérée] ou de la classe des macrolides [azithromycine, clarithromycine, érythromycine], le sulfate d'atazanavir, le jus de pamplemousse et les bloqueurs des canaux calciques qui inhibent la CYP3A4 [vérapamil, diltiazem, nifédipine]) pourrait entraîner une exposition relative accrue au métabolite actif SN-38 et, par conséquent, augmenter la toxicité de l'irinotécan (voir **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES** et **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION**).

La dose initiale appropriée de chlorhydrate trihydraté d'irinotécan n'a pas été déterminée dans les cas où il est administré en concomitance avec des inhibiteurs de la CYP3A4.

Inducteurs de la CYP3A4

- L'administration concomitante de chlorhydrate trihydraté d'irinotécan et d'inducteurs de la CYP3A4 (tels que le millepertuis, la phénytoïne, le phénobarbital, la carbamazépine, les glucocorticostéroïdes et la rifampine) entraîne une réduction de la concentration plasmatique du métabolite actif SN-38, ce qui pourrait causer une baisse d'efficacité (voir **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**).

La dose initiale appropriée de chlorhydrate trihydraté d'irinotécan n'a pas été déterminée dans les cas où il est administré en concomitance avec des inducteurs de la CYP3A4.

Inhibiteurs de l'UGT1A1

- L'administration concomitante d'irinotécan avec de sulfate d'atazanavir, un inhibiteur de l'UGT1A1, risque d'augmenter l'exposition systémique au SN-38, le métabolite actif de l'irinotécan. Les médecins doivent tenir compte de cette réalité lorsqu'ils administrent l'irinotécan et un inhibiteur de l'UGT1A1 en concomitance.

Radiothérapie :

L'administration concomitante de chlorhydrate d'irinotécan injectable avec la radiothérapie n'est pas recommandée.

Extravasation :

Le chlorhydrate d'irinotécan injectable s'administre en perfusion intraveineuse. Il faut veiller à éviter l'extravasation du produit. Il faut surveiller le point de perfusion afin de détecter tout signe d'inflammation ou d'autres effets indésirables. En cas d'extravasation, il est recommandé de rincer le point de perfusion à l'eau stérile et/ou d'appliquer de la glace sur la zone affectée.

Carcinogénèse et mutagenèse

Aucune étude n'a été menée sur la carcinogénicité. Chez des rates ayant reçu de l'irinotécan à raison de 2 mg/kg ou de 25 mg/kg par voie intraveineuse, 1 fois par semaine, pendant 13 semaines, et soumises à une période de récupération de 91 semaines, la variation de l'incidence de cas combinés de polypes du stroma de l'endomètre des cornes utérines et de sarcomes du stroma endométrial en fonction de la dose a révélé une tendance nettement linéaire. L'irinotécan et le SN-38 n'ont pas été mutagènes lors des épreuves *in vitro* sur des bactéries (test d'Ames). L'irinotécan s'est révélé clastogène tant *in vitro* (aberrations chromosomiques dans des cellules d'ovaire de hamster chinois) qu'*in vivo* (test du micronoyau chez la souris) (voir **TOXICOLOGIE**). Par conséquent, il se peut que l'irinotécan cause des lésions chromosomiques dans les spermatozoïdes humains; c'est pourquoi les hommes traités par le chlorhydrate d'irinotécan injectable doivent adopter une méthode contraceptive efficace sur les conseils de leur médecin.

Système cardiovasculaire

Pris dans leur ensemble, les accidents thromboemboliques (dont l'angine de poitrine, la thrombose artérielle, l'infarctus cérébral, l'accident vasculaire cérébral, la thrombophlébite profonde, l'embolie dans un membre inférieur, l'arrêt cardiaque, l'infarctus du myocarde, l'ischémie myocardique, les angiopathies périphériques, l'embolie pulmonaire, la mort subite, la thrombophlébite, la thrombose et les troubles vasculaires) ont souvent été observés chez les patients traités par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. La cause précise de ces manifestations n'a pas pu être établie. Voir aussi **Effets indésirables du médicament observés au cours des essais cliniques**.

Des accidents ischémiques myocardiques ont rarement été observés chez des patients traités par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Dans certains cas, on n'a pas pu exclure un lien de causalité avec l'administration de chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Voir **Effets indésirables du médicament signalés après la commercialisation du produit**.

Système endocrinien/métabolisme

Des cas d'hyperglycémie ont été rapportés chez des patients traités par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Ces cas ont généralement été observés chez des patients diabétiques ou ayant montré des signes d'intolérance au glucose avant l'administration du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan

(voir **Interactions médicament-médicament : Dexaméthasone**).

Appareil digestif

Diarrhée :

Le chlorhydrate d'irinotécan injectable peut provoquer une diarrhée précoce (survenant pendant ou peu après la perfusion de chlorhydrate d'irinotécan injectable) ou tardive (survenant généralement plus de 24 heures après l'administration de chlorhydrate d'irinotécan injectable) qui semble due à différents mécanismes.

La diarrhée précoce est d'origine cholinergique. Elle est généralement passagère et n'est que très rarement sévère. Elle peut s'accompagner de symptômes de rhinite, de ptyalisme, de myosis, de larmolements, de transpiration profuse, de bouffées vasomotrices et d'hyperpéristaltisme intestinal qui peut causer des crampes abdominales. La diarrhée précoce peut être soulagée par l'administration d'atropine. L'administration prophylactique ou thérapeutique d'une dose de 0,25 à 1,0 mg d'atropine, par voie intraveineuse ou sous-cutanée, doit être envisagée (à moins qu'elle ne soit contre-indiquée) (voir **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION**).

La diarrhée tardive peut être de longue durée. Elle peut entraîner une déshydratation, un déséquilibre électrolytique ou une infection, et peut mettre la vie du patient en danger. On ne connaît pas la physiopathologie de la diarrhée tardive. La diarrhée tardive, tous grades confondus, est survenue chez 80 % des patients. **La diarrhée tardive doit être traitée rapidement par du lopéramide**. Les patients atteints de diarrhée doivent faire l'objet d'une surveillance étroite et d'une rééquilibration hydroélectrolytique en cas de déshydratation. Les patients doivent suivre une antibiothérapie (voir **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**) en cas d'occlusion intestinale, de fièvre ou de neutropénie sévère. Après la première séance de traitement, la séance suivante ne doit pas commencer tant que le transit intestinal du patient n'est pas redevenu ce qu'il était avant le traitement sans prise d'un antidiarrhéique pendant au moins 24 heures. En cas de diarrhée tardive sévère du point de vue clinique (grade ≥ 2), il faut réduire les doses de chlorhydrate d'irinotécan injectable administrées par la suite (voir **POSOLOGIE ET MODE ADMINISTRATION**).

Traitement de la diarrhée tardive : Au début de la chimiothérapie, il convient de remettre au patient une quantité suffisante de lopéramide et de bien lui en expliquer le mode d'emploi. Il est recommandé de prendre le lopéramide par voie orale sans tarder afin de maîtriser et de traiter la diarrhée, et d'utiliser une dose supérieure à la dose usuelle. On ne conseille pas de prétraitement par le lopéramide avant l'apparition de la diarrhée tardive. Dès le premier épisode de diarrhée tardive (c'est-à-dire des selles mal moulées ou plus fréquentes), le patient doit prendre 4 mg de lopéramide, puis 2 mg toutes les 2 heures jusqu'à ce que la diarrhée ait disparu depuis au moins 12 heures. Pendant la nuit, le patient peut prendre 4 mg de lopéramide toutes les 4 heures. L'emploi du lopéramide à de telles doses pendant plus de 48 heures consécutives est déconseillé à cause du risque d'iléus paralytique.

Maladie inflammatoire de l'intestin et/ou occlusion intestinale :

On a observé des cas de colite compliquée d'ulcération, de saignements, d'occlusion intestinale et d'infection. Des cas d'occlusion intestinale non précédée de colite sont également survenus. Le patient atteint d'une occlusion intestinale doit rapidement recevoir des antibiotiques dans le cadre des soins de soutien (voir **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**) et ne doit pas être traité par l'irinotécan tant que cette occlusion n'est pas résolue.

Nausées et vomissements :

Le chlorhydrate d'irinotécan injectable a des effets émétiques (voir **EFFETS INDÉSIRABLES**). L'administration d'un antiémétique est recommandée avant le début du traitement par le chlorhydrate d'irinotécan injectable. Durant les études cliniques portant sur le schéma d'administration hebdomadaire, cette démarche comportait le plus souvent l'administration de 10 mg de dexaméthasone en association avec un autre antiémétique. Les agents antiémétiques doivent être administrés le jour du traitement, au moins 30 minutes avant l'administration du chlorhydrate d'irinotécan injectable. Le médecin doit également considérer de prescrire un traitement antiémétique que le patient pourra prendre au besoin par la suite.

Système hématologique

Le chlorhydrate d'irinotécan injectable est une cause fréquente de neutropénie, de leucopénie et d'anémie, des affections toutes potentiellement sévères, et ne doit donc pas être administré à des patients souffrant d'insuffisance médullaire sévère. Le traitement par le chlorhydrate d'irinotécan injectable doit être temporairement interrompu en cas de neutropénie fébrile ou si le nombre de polynucléaires neutrophiles chute au-dessous de $1,5 \times 10^9/L$. Lorsque le nombre de polynucléaires neutrophiles remonte à plus de $1,5 \times 10^9/L$, il faut réduire les doses subséquentes de chlorhydrate trihydraté d'irinotécan suivant le degré de neutropénie observé (voir **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION**). Des cas de neutropénie sévère entraînant la mort par septicémie ont été rapportés chez des patients traités par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan.

Les complications neutropéniques doivent être traitées rapidement au moyen d'une antibiothérapie (voir **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**). L'administration systématique d'un facteur de croissance hématopoïétique n'est pas nécessaire; toutefois, le médecin doit considérer l'utilisation de tels facteurs en présence de neutropénie notable sur le plan clinique (de grade 2 ou plus).

Au cours d'une étude, un risque accru de neutropénie a été observé chez des patients homozygotes pour l'allèle UGT1A1*28, qui ont reçu un traitement par un seul agent, le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan, à une dose de 350 mg/m^2 ⁽¹⁰⁾. Chez les personnes porteuses de certains polymorphismes du gène codant pour l'UGT1A1 (p. ex., génotype UGT1A1*28/*28), l'activité d'UGT1A1 est réduite, ce qui augmente la concentration de SN-38, métabolite actif de l'irinotécan (voir **MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE, Pharmacocinétique**).

Le risque de neutropénie de grade 4 a été plus faible chez les patients porteurs de l'allèle UGT1A1*28 traités par une association thérapeutique comprenant des doses de chlorhydrate trihydraté d'irinotécan se situant entre 100 et 180 mg/m^2 et du 5-FU/LV que celui noté lors d'études menées sur l'administration de chlorhydrate trihydraté d'irinotécan seul à des doses de 300 à 350 mg/m^2 (voir **EFFETS INDÉSIRABLES, Troubles sanguins**).

Il faut envisager l'administration d'une dose initiale réduite chez les patients que l'on sait homozygotes pour l'allèle UGT1A1*28, ainsi que chez ceux ayant déjà subi une réaction de toxicité hématologique lors d'un traitement antérieur. La réduction exacte de la dose initiale pour cette population de patients n'a pas été établie. Pour tous les patients, il faut envisager de modifier la dose selon la tolérance du patient au traitement (voir la rubrique **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION**).

Fonction hépatique/biliaire/pancréatique

Des cas d'élévation des taux sériques de bilirubine et d'enzymes hépatiques ont été signalés dans le cadre des essais cliniques et après la commercialisation du produit (voir **EFFETS INDÉSIRABLES**).

L'utilisation du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en présence d'insuffisance hépatique notable n'est pas établie. Le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan n'a pas été administré si la bilirubinémie était supérieure à 35 mcmmol/L, si le taux des transaminases était plus de 3 fois plus élevé que la limite supérieure de la normale en l'absence de métastases hépatiques ou plus de 5 fois cette limite en présence de métastases hépatiques (voir **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION**).

Lors d'études cliniques comportant une administration hebdomadaire, le risque de manifestation d'effets toxiques sanguins de grade 3 ou 4 au premier cycle, comme la neutropénie, a été plus élevé chez les patients dont la bilirubinémie totale de départ était légèrement élevée (de 17 à 35 mcmmol/L) que chez ceux dont la bilirubinémie était inférieure à 17 mcmmol/L. En outre, en présence d'une anomalie de la glucuroconjugaison de la bilirubine (comme dans les cas de cholémie familiale), le risque de dépression médullaire peut être plus grand pendant le traitement par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. On n'a observé aucun lien entre l'élévation de la bilirubinémie initiale et l'augmentation du risque de diarrhée tardive au cours des études comportant une administration hebdomadaire (voir **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION**).

Système immunitaire

On a signalé des réactions d'hypersensibilité, dont des réactions anaphylactiques ou anaphylactoïdes sévères (voir **EFFETS INDÉSIRABLES**).

L'administration de vaccins vivants ou vivants atténués à des patients devenus immunodéficients par suite de l'administration d'agents chimiothérapeutiques, y compris l'irinotécan, peut occasionner des infections graves, parfois mortelles. Il faut éviter d'administrer des vaccins vivants aux patients qui reçoivent de l'irinotécan. On peut administrer des vaccins tués ou inactivés, mais la réponse à de tels vaccins risque d'être diminuée.

Système nerveux

Troubles de la parole

Dans le cadre du programme de pharmacovigilance, on a signalé des cas de troubles de la parole (dysarthrie, bégaiement, changement de la voix, troubles d'élocution, difficulté à parler) chez des patients traités par l'irinotécan. Dans certains cas, le trouble de la parole était associé à d'autres symptômes, comme un engourdissement ou des picotements dans la langue ou la bouche, ou encore à des symptômes attribués au syndrome cholinergique, à une réaction d'hypersensibilité (allergie), à des manifestations vasculaires cérébrales ou à un néoplasme intracrânien. Dans d'autres cas, cependant, le trouble de la parole est survenu en l'absence d'autres symptômes et s'est manifesté de nouveau lors de perfusions subséquentes d'irinotécan. De façon générale, les troubles de la parole sont apparus pendant ou peu après la perfusion d'irinotécan et se sont résorbés spontanément dans les minutes ou les heures qui ont suivi l'arrêt de la perfusion. La cause des troubles de la parole signalés chez les patients traités par l'irinotécan n'a pas été établie.

Effets sur la capacité de conduire un véhicule et d'utiliser des machines

Il faut avertir les patients que l'administration d'irinotécan peut provoquer de la fatigue, des étourdissements et des troubles de la vue, et les prévenir de ne pas conduire ni de faire fonctionner de machines s'ils éprouvent l'un ou l'autre de ces symptômes.

Fonction rénale

On a observé des élévations de la créatininémie ou du taux d'azote uréique du sang chez des patients qui recevaient du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. De rares cas d'altération de la fonction rénale et d'insuffisance rénale aiguë ont été observés. En général, il s'agissait de complications d'une infection ou des conséquences d'une déshydratation imputable aux nausées, aux vomissements ou à la diarrhée, qui constituent des effets indésirables fréquents et parfois sévères du traitement. De rares cas de dysfonctionnement rénal lié au syndrome de lyse tumorale ont également été rapportés.

L'influence de l'insuffisance rénale sur les paramètres pharmacocinétiques du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan n'a pas été évaluée.

Appareil respiratoire

Les cas de pneumopathie interstitielle se manifestant par des infiltrats pulmonaires sont rares au cours d'un traitement par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan (voir **EFFETS INDÉSIRABLES**). La pneumopathie interstitielle peut être mortelle. Les facteurs de risque ayant un lien possible avec l'apparition d'une pneumopathie interstitielle sont notamment une affection pulmonaire préexistante, l'emploi de médicaments pneumotoxiques, la radiothérapie et les facteurs de croissance hématopoïétique. Il faut exercer une surveillance étroite chez les patients présentant des facteurs de risque afin de déceler tout symptôme respiratoire éventuel avant et pendant le traitement par l'irinotécan.

Populations particulières

Femmes enceintes :

Le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan s'est révélé embryotoxique chez la rate et la lapine à la dose de 6 mg/kg/jour. Il est tératogène chez la rate à des doses supérieures à 1,2 mg/kg/jour et chez la lapine à la dose de 6 mg/kg/jour. Les altérations fœtales liées à l'exposition au médicament comprenaient des anomalies externes et viscérales, et des altérations et des anomalies du squelette. Le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan peut être nocif pour le fœtus lorsqu'il est administré à la femme enceinte. Si la patiente utilise le médicament pendant la grossesse ou si elle tombe enceinte pendant le traitement, elle doit être informée des risques auxquels le fœtus est exposé. Il faut conseiller aux femmes aptes à concevoir d'éviter toute grossesse pendant qu'elles sont traitées par le chlorhydrate d'irinotécan injectable.

Femmes qui allaitent :

Chez la rate, on a détecté de la radioactivité dans le lait maternel dans les 5 minutes suivant l'administration par voie intraveineuse d'irinotécan radiomarqué. La radioactivité était 65 fois plus élevée dans le lait maternel que dans le plasma 4 heures après l'administration (voir **PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE, Pharmacocinétique**). On ignore si l'irinotécan est excrété dans le lait maternel humain. Comme de nombreux médicaments sont excrétés dans le lait maternel et qu'il existe un risque d'effets indésirables graves pour le nourrisson, il est conseillé d'interrompre l'allaitement pendant le traitement par le chlorhydrate d'irinotécan injectable.

Enfants :

L'innocuité et l'efficacité du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan chez l'enfant n'ont pas été établies.

Personnes âgées :

Les patients âgés de plus de 65 ans doivent faire l'objet d'une surveillance étroite en raison du risque accru de diarrhée tardive dans cette population (voir **ESSAIS CLINIQUES** et **EFFETS INDÉSIRABLES**). Chez les patients âgés de 70 ans ou plus traités selon un schéma d'administration toutes les 3 semaines, la dose initiale de chlorhydrate d'irinotécan injectable doit être de 300 mg/m² (voir **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION**).

Surveillance et épreuves de laboratoire

On recommande d'effectuer une surveillance étroite du nombre de globules blancs en réalisant une formule leucocytaire, le dosage de l'hémoglobine et la numération des plaquettes avant l'administration de chaque dose de chlorhydrate d'irinotécan injectable. La fonction hépatique doit être vérifiée avant le début du traitement puis tous les mois par la suite, ou plus fréquemment si cela est indiqué d'un point de vue clinique (voir **EFFETS INDÉSIRABLES**).

EFFETS INDÉSIRABLES**Aperçu des effets indésirables du médicament****Troubles digestifs**

Les nausées, les vomissements et la diarrhée sont des effets indésirables fréquents après le traitement par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan qui peuvent être sévères. Les nausées et les vomissements surviennent habituellement pendant ou peu après la perfusion du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Durant les études cliniques portant sur le schéma d'administration toutes les 3 semaines, l'intervalle médian d'apparition de la diarrhée tardive était de 5 jours après la perfusion du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Pendant les études qui portaient sur le schéma posologique hebdomadaire, cet intervalle était de 11 jours après l'administration du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. La diarrhée tardive, tous grades confondus, est survenue chez environ 80 % des patients. Chez les patients qui recevaient la dose hebdomadaire de 125 mg/m², la durée médiane de la diarrhée tardive, tous grades confondus, a été de 3 jours, et de 7 jours pour les cas de grade 3 ou 4.

Selon les résultats d'une analyse rétrospective, la fréquence en fonction de l'âge des cas de diarrhée tardive de grade 3 ou 4 s'est révélée significativement plus élevée chez les patients de 65 ans ou plus que chez les moins de 65 ans²³. Cependant, les résultats d'une étude prospective¹⁶ portant sur le traitement de patients atteints d'un cancer colorectal métastatique réfractaire à une chimiothérapie à base de 5-FU qui ont reçu du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en traitement cyclique à raison de 125 mg/m² par semaine (4 semaines de traitement suivies de 2 semaines de repos) n'ont pas révélé de différence statistiquement significative des taux de diarrhée tardive de grade 3 ou 4 survenant durant le traitement entre les patients de 65 ans ou plus et ceux de moins de 65 ans. Soulignons cependant une hausse statistiquement significative de l'incidence des cas de diarrhée précoce de grade 3 ou 4 durant le traitement chez les patients de 65 ans ou plus comparativement à ceux de moins de 65 ans. En outre, pour que le traitement soit tolérable chez les patients de 65 ans ou plus, il a fallu leur administrer une dose plus faible qu'aux patients de moins de 65 ans (dose hebdomadaire médiane 10 % plus faible). Au cours des essais cliniques

préliminaires effectués au Japon, on a recueilli des données selon lesquelles les patients atteints d'ascite ou d'épanchement pleural considérable étaient exposés à un plus grand risque de neutropénie ou de diarrhée.

Troubles sanguins

Les effets sanguins indésirables caractéristiques du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan comprenaient la neutropénie, la leucopénie (notamment la lymphocytopenie) et l'anémie. La thrombopénie grave est rare. Pendant les essais portant sur l'administration hebdomadaire, la fréquence de neutropénie de grade 3 ou 4 était significativement plus élevée chez les patients ayant subi précédemment une radiothérapie pelvienne ou abdominale. Durant les études portant sur le schéma posologique hebdomadaire, une neutropénie fébrile (neutropénie de grade 4 et fièvre de grade 2 ou plus, selon le NCI) est survenue chez 3,0 % des patients. Seulement 5,6 % des patients ont reçu du G-CSF pour traiter la neutropénie. Une anémie de grade 3 ou 4 a été observée chez 6,9 % des patients. Des transfusions sanguines ont été effectuées chez 9,9 % des patients. On n'a observé aucune différence significative liée à l'âge ou au sexe des sujets en ce qui a trait à la fréquence de neutropénie de grades 3 et 4 (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION, Emploi du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en association/en monothérapie : schémas posologiques**). Au cours des essais cliniques préliminaires effectués au Japon, on a recueilli des données selon lesquelles les patients atteints d'ascite ou d'épanchement pleural considérable étaient exposés à un plus grand risque de neutropénie ou de diarrhée.

Chez les personnes présentant certains polymorphismes de l'UGT1A1, comme UGT1A1*28, l'activité de cette enzyme pourrait être réduite. Environ 10 % de la population nord-américaine est homozygote pour l'allèle UGT1A1*28 (aussi appelé génotype UGT1A1 7/7).

Au cours d'une étude comportant un seul volet, menée chez 66 patients ayant une tumeur solide ou des lymphomes qui ont reçu du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en monothérapie à une dose de 350 mg/m², une fois toutes les 3 semaines, 3 patients sur 6 présentant le génotype UGT1A1*28/*28 ont subi une neutropénie de grade 4, par comparaison à 3 patients sur 24 porteurs du génotype UGT1A1*1/*28, et à 0 patient sur 29 présentant le génotype UGT1A1*1/*1⁽¹⁰⁾ (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

Le tableau ci-après montre la fréquence de neutropénie de grade 4 observée au cours d'une étude visant à comparer l'administration de l'association du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan (100-125 mg/m²)/5-FU/LV en bolus (schéma IFL), à l'association oxaliplatine (85 mg/m²)/5-FU/LV en perfusion (schéma FOLFOX4) et à l'association oxaliplatine (85 mg/m²)/chlorhydrate trihydraté d'irinotécan (200 mg/m²; schéma IROX)^(6,17).

Taux de neutropénie de grade 4 pour le génotype UGT1A1*28, par traitement

| Génotype UGT1A1 | IFL ^a n = 109 | FOLFOX4 ^b n = 285 | IROX ^c n = 103 |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 6/6 | 6,8 % (3/44) | 19,4 % (26/134) | 9,6 % (5/52) |
| 6/7 | 11,1 % (6/54) | 22,2 % (28/126) | 15,0 % (6/40) |
| 7/7 | 18,2 % (2/11) | 36,0 % (9/25) | 54,5 % (6/11) |

^a IFL : irinotécan à 100-125 mg/m², puis leucovorine à 20 mg/m² et 5-FU à 400 mg/m² administré en bolus les jours 1, 8, 15 et 22, suivi par une période sans traitement de 2 semaines (cycles de 6 semaines).

^b FOLFOX4 : oxaliplatine à 85 mg/m² le jour 1, leucovorine à 200 mg/m² les jours 1 et 2 et 5-FU à 400 mg/m² administré en bolus, suivi de 600 mg/m² administré en perfusion pendant 22 h les jours 1 et 2 (cycles de 2

semaines).

^c IROX : oxaliplatine à 85 mg/m², puis irinotécan à 200 mg/m² administré le jour 1 (cycles de 3 semaines).

Au cours d'une étude portant sur le rôle du polymorphisme UGT1A1*28 dans l'apparition d'une toxicité chez les patients traités par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan et le 5-FU/LV en perfusion à des doses de 180 mg/m², 1 patient sur 22 présentant le génotype UGT1A1*28/*28 a subi une neutropénie de grade 4, par comparaison à 6 patients sur 114 ayant le génotype UGT1A1*1/*28 et à 2 patients sur 114 porteurs du génotype UGT1A1*1/*1⁽²⁶⁾.

Troubles touchant l'organisme entier

L'asthénie, la fièvre et les douleurs abdominales représentent en règle générale les effets les plus fréquents de ce type.

Symptômes cholinergiques

Les patients peuvent présenter des symptômes cholinergiques tels que la rhinite, le ptyalisme, le myosis, les larmoiements, la transpiration profuse, les bouffées vasomotrices et l'hyperpéristaltisme intestinal pouvant provoquer des crampes abdominales et une diarrhée d'apparition précoce. Si ces symptômes surviennent, ils se manifestent pendant ou peu après la perfusion du médicament. Ils sembleraient associés à l'activité anticholinestérase de la molécule mère, et leur survenue est plus probable à mesure que la dose d'irinotécan augmente. Ces symptômes apparaissent le plus souvent au moment où l'irinotécan atteint sa concentration sérique maximale durant l'administration parentérale.

Troubles hépatiques

Durant les études cliniques portant sur le schéma d'administration hebdomadaire, des anomalies des taux des enzymes hépatiques de grade 3 ou 4 ont été notées chez moins de 10 % des patients. Ces effets sont survenus habituellement chez les patients porteurs de métastases hépatiques diagnostiquées.

Troubles cutanés

Des cas d'alopécie ont été rapportés au cours du traitement par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. On a également signalé des éruptions cutanées, mais elles n'ont pas entraîné l'arrêt du traitement.

Troubles respiratoires

Les effets respiratoires sévères sont rares. Des effets précoces, comme la dyspnée, ont été signalés (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**). Durant les études cliniques portant sur le schéma d'administration hebdomadaire, plus de la moitié des patients souffrant de dyspnée avaient des métastases pulmonaires. On ignore quel est précisément le rôle des métastases pulmonaires ou d'autres affections pulmonaires préexistantes dans la dyspnée.

Les cas de maladie interstitielle pouvant mettre la vie du patient en danger, se manifestant par une dyspnée, de la fièvre et des infiltrats pulmonaires (altérations réticulo-nodulaires visibles à la radiographie thoracique), sont rares au cours d'un traitement par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Ces effets ont généralement été observés pendant les études menées au Japon, et il a été difficile d'évaluer dans quelle mesure le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan y a contribué, car les patients étaient également porteurs de tumeurs pulmonaires et certains avaient une pneumopathie non cancéreuse préexistante.

Troubles du système nerveux

Des cas d'insomnie et d'étourdissements peuvent se produire, mais on ne considère généralement pas que ces effets sont directement liés à l'administration du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Il se peut que dans certains cas les étourdissements constituent un symptôme d'hypotension orthostatique chez les patients en état de déshydratation (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

Troubles cardiovasculaires

Une vasodilatation (bouffées vasomotrices) peut se produire pendant l'administration du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Des cas de bradycardie peuvent également se manifester; ces cas n'ont nécessité aucune intervention au cours des études cliniques. Ces effets indésirables ont été attribués au syndrome cholinergique qu'on observe parfois pendant ou peu après la perfusion de chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Pris dans leur ensemble, les accidents thromboemboliques ont été fréquents chez les patients traités par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Système cardiovasculaire**). La cause précise de ces manifestations n'a pas pu être établie.

Hypersensibilité

On a signalé des réactions d'hypersensibilité, dont des réactions anaphylactiques ou anaphylactoïdes sévères (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

Effets indésirables du médicament observés au cours des essais cliniques

Traitement par l'association irinotécan/5-FU/LV :

Au total, 955 patients atteints d'un cancer métastatique du côlon ou du rectum ont suivi divers schémas thérapeutiques comportant l'emploi de l'association chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV, du 5-FU/LV ou du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en monothérapie. Lors des 2 études de phase III, 370 patients ont reçu l'association chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV, 362 ont reçu le 5-FU/LV seul, et 223 ont reçu du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en monothérapie (voir *le* tableau 5 à la section **POSOLOGIE ET ADMINISTRATION** pour connaître les schémas posologiques des traitements d'association recommandés).

Lors de l'étude 1, 49 (7,3 %) patients sont morts dans les 30 jours suivant le dernier traitement prévu au protocole : 21 (9,3%) de ces patients avaient reçu l'association chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV, 15 (6,8 %) avaient reçu le 5-FU/LV, et 13 (5,8 %) du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan seul. Un certain nombre de cas de mortalité était potentiellement lié au traitement, notamment chez 2 (0,9 %) patients ayant reçu l'association chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV (2 cas de neutropénie fébrile ou de septicémie), 3 (1,4 %) patients ayant reçu 5-FU/LV (1 cas de neutropénie fébrile ou de septicémie, 1 cas d'hémorragie du SNC sur fond de thrombocytopenie, 1 cas de cause inconnue) et 2 (0,9 %) patients ayant reçu du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en monothérapie (2 cas de neutropénie fébrile). On a fait état de la mort, toutes causes confondues et dans les 60 jours suivant le premier traitement prévu au protocole, de 15 (6,7 %) patients qui avaient reçu l'association chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV, de 16 (7,3 %) patients ayant reçu le 5-FU/LV et de 15 (6,7 %) patients traités par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan seul. Le traitement a été abandonné en raison des effets indésirables par 17 (7,6 %) patients traités par l'association chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV, 14 (6,4 %)

patients traités par 5-FU/LV et 26 (11,7 %) patients traités par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en monothérapie.

Dans l'étude 1, les données relatives à l'hospitalisation comprenaient l'hospitalisation en raison d'effets indésirables reliés à la chimiothérapie ainsi qu'en raison des complications dues au cancer ou à des maladies intercurrentes. Des 225 patients ayant reçu le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV, 113 (50,2 %) ont été hospitalisés, dont 68 (30,2 %) 1 fois, 28 (12,4 %) 2 fois et les 17 autres (7,6 %), plus de 2 fois. Des 223 patients traités par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan seul, 99 (44,4 %) ont été hospitalisés, dont 71 (31,8 %) 1 fois, 21 (9,4 %) 2 fois et les 7 autres (3,1 %) plus de 2 fois. Enfin, 86 (39,3 %) des 219 patients traités par le 5-FU/LV ont été hospitalisés, dont 60 (27,4 %) 1 fois, 20 (9,1 %) 2 fois, et les 6 autres (2,7 %) plus de 2 fois.

Pendant l'étude 2, 10 (3,5 %) patients sont morts dans les 30 jours suivant le dernier traitement prévu : 6 (4,1 %) de ces patients avaient reçu l'association irinotécan/5-FU/LV et 4 (2,8 %), le 5-FU/LV. Un cas de mortalité à été considéré possiblement relié au traitement : il est survenu chez un patient traité par l'association chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV (0,7 %, septicémie neutropénique). On a fait état de la mort, toutes causes confondues et dans les 60 jours suivant le premier traitement prévu, de 3 (2,1 %) patients qui avaient reçu l'association chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV et 2 (1,4 %) patients traités par le 5-FU/LV. Le traitement a été abandonné en raison des effets indésirables par 9 (6,2 %) patients qui recevaient l'association chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV et 1 (0,7 %) patient traité par 5-FU/LV.

Durant l'étude 2, les données relatives à l'hospitalisation comprenaient l'hospitalisation en raison d'effets indésirables reliés à la chimiothérapie. Des 145 patients qui recevaient l'association chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV, 50 (34,5 %) ont été hospitalisés, dont 35 (24,1 %) 1 fois, 8 (5,5 %) 2 fois et 7 autres (4,8 %) plus de 2 fois. Également, 29 (20,3 %) des 143 patients traités par le 5-FU/LV, ont été hospitalisés, dont 21 (14,7 %) 1 fois, 6 (4,2 %) 2 fois et les 2 autres (1,4 %) plus de 2 fois.

Les effets indésirables les plus importants du point de vue clinique (grades 1 à 4) pour les patients recevant un traitement à base d'irinotécan étaient la diarrhée, les nausées, les vomissements, de la neutropénie et l'alopécie. Dans le cas des patients traités par le 5-FU/LV, il s'agissait de la diarrhée, de la neutropénie, la neutropénie fébrile et de la mucosite. Pendant l'étude 1, les cas de neutropénie de grade 4, de neutropénie fébrile (définie comme une fièvre de grade 2 et une neutropénie de grade 4) et de mucosite étaient moins fréquents chez les patients qui recevaient l'association chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV 1 fois par semaine que chez ceux qui recevaient le 5-FU/LV 1 fois par mois.

Dans les tableaux 1 et 2, on rassemble la liste des effets indésirables pertinents du point de vue clinique signalés pendant les études 1 et 2, respectivement.

Tableau 1. Étude 1 : Pourcentage (%) des patients ayant eu des effets indésirables cliniquement notables lors de traitements d'association^a

| Effets indésirables | Étude 1 | | | | | |
|---|---|---------------|---|---------------|--|---------------|
| | Irinotécan + 5-FU/LV en bolus, 1 fois/semaine x 4, toutes les 6 semaines N = 225 | | 5-FU/LV en bolus, 1 fois/jour x 5, toutes les 4 semaines N = 219 | | Irinotécan, 1 fois/semaine x 4, toutes les 6 semaines N = 223 | |
| | Grades 1 à 4 | Grades 3 et 4 | Grades 1 à 4 | Grades 3 et 4 | Grades 1 à 4 | Grades 3 et 4 |
| Pourcentage TOTAL des effets indésirables | 100 | 53,3 | 100 | 45,7 | 99,6 | 45,7 |
| TROUBLES DIGESTIFS | | | | | | |
| Diarrhée | | | | | | |
| tardive | 84,9 | 22,7 | 69,4 | 13,2 | 83,0 | 31,0 |
| grade 3 | – | 15,1 | – | 5,9 | – | 18,4 |
| grade 4 | – | 7,6 | – | 7,3 | – | 12,6 |
| précoce | 45,8 | 4,9 | 31,5 | 1,4 | 43,0 | 6,7 |
| Nausées | 79,1 | 15,6 | 67,6 | 8,2 | 81,6 | 16,1 |
| Douleurs abdominales | 63,1 | 14,6 | 50,2 | 11,5 | 67,7 | 13,0 |
| Vomissements | 60,4 | 9,7 | 46,1 | 4,1 | 62,8 | 12,1 |
| Anorexie | 34,2 | 5,8 | 42,0 | 3,7 | 43,9 | 7,2 |
| Constipation | 41,3 | 3,1 | 31,5 | 1,8 | 32,3 | 0,4 |
| Mucosite | 32,4 | 2,2 | 76,3 | 16,9 | 29,6 | 2,2 |
| TROUBLES SANGUINS | | | | | | |
| Neutropénie | 96,9 | 53,8 | 98,6 | 66,7 | 96,4 | 31,4 |
| grade 3 | – | 29,8 | – | 23,7 | – | 19,3 |
| grade 4 | – | 24,0 | – | 42,5 | – | 12,1 |
| Leucopénie | 96,9 | 37,8 | 98,6 | 23,3 | 96,4 | 21,5 |
| Anémie | 96,9 | 8,4 | 98,6 | 5,5 | 96,9 | 4,5 |
| Neutropénie fébrile | – | 7,1 | – | 14,6 | – | 5,8 |
| Thrombopénie | 96,0 | 2,6 | 98,6 | 2,7 | 96,0 | 1,7 |
| Infection neutropénique | – | 1,8 | – | 0 | – | 2,2 |
| TROUBLES TOUCHANT L'ORGANISME ENTIER | | | | | | |
| Asthénie | 70,2 | 19,5 | 64,4 | 11,9 | 69,1 | 13,9 |
| Douleur | 30,7 | 3,1 | 26,9 | 3,6 | 22,9 | 2,2 |
| Fièvre | 42,2 | 1,7 | 32,4 | 3,6 | 43,5 | 0,4 |
| Infection | 22,2 | 0 | 16,0 | 1,4 | 13,9 | 0,4 |
| TROUBLES MÉTABOLIQUES ET NUTRITIONNELS | | | | | | |
| ↑ Bilirubinémie | 87,6 | 7,1 | 92,2 | 8,2 | 83,9 | 7,2 |
| TROUBLES CUTANÉS | | | | | | |
| Dermatite exfoliative | 0,9 | 0 | 3,2 | 0,5 | 0 | 0 |
| Éruption cutanée | 19,1 | 0 | 26,5 | 0,9 | 14,3 | 0,4 |
| Alopécie ^b | 43,1 | – | 26,5 | – | 46,1 | – |
| TROUBLES RESPIRATOIRES | | | | | | |
| Dyspnée | 27,6 | 6,3 | 16,0 | 0,5 | 22,0 | 2,2 |
| Toux | 26,7 | 1,3 | 18,3 | 0 | 20,2 | 0,4 |
| Pneumonie | 6,2 | 2,7 | 1,4 | 1,0 | 3,6 | 1,3 |
| TROUBLES DU SYSTÈME NERVEUX | | | | | | |
| Étourdissements | 23,1 | 1,3 | 16,4 | 0 | 21,1 | 1,8 |
| Somnolence | 12,4 | 1,8 | 4,6 | 1,8 | 9,4 | 1,3 |
| Confusion | 7,1 | 1,8 | 4,1 | 0 | 2,7 | 0 |
| TROUBLES CARDIOVASCULAIRES | | | | | | |
| Vasodilatation | 9,3 | 0,9 | 5,0 | 0 | 9,0 | 0 |
| Hypotension | 5,8 | 1,3 | 2,3 | 0,5 | 5,8 | 1,7 |
| Accidents thromboemboliques ^c | 9,3 | – | 11,4 | – | 5,4 | – |

^a La gravité des effets indésirables repose sur les critères de toxicité communs du *National Cancer Institute* - NCI CTC (version 1.0).
^b Perte totale des cheveux = grade 2.
^c Comprend : angine de poitrine, thrombose artérielle, infarctus cérébral, accident vasculaire cérébral, thrombophlébite profonde, embolie dans un membre inférieur, arrêt cardiaque, infarctus du myocarde, ischémie myocardique, troubles vasculaires périphériques, embolie pulmonaire, mort subite, thrombophlébite, thrombose et troubles vasculaires.
Remarque : La survenue simultanée de certaines manifestations de toxicité (syndromes gastro-intestinaux et cardiovasculaires) peut avoir une incidence sur le tableau de toxicité.

Tableau 2. Étude 2 : Pourcentage (%) des patients ayant eu des effets indésirables cliniquement notables pendant les traitements d'association^a

| Effets indésirables | Étude 2 | | | |
|---|---|---------------|--|---------------|
| | Irinotécan + 5-FU/LV en perfusion, jour 1 et 2, toutes les 2 semaines N = 145 | | 5-FU/LV en perfusion, jour 1 et 2, toutes les 2 semaines N = 143 | |
| | Grades 1 à 4 | Grades 3 et 4 | Grades 1 à 4 | Grades 3 et 4 |
| Pourcentage TOTAL des effets indésirables | 100 | 72,4 | 100 | 39,2 |
| TROUBLES DIGESTIFS | | | | |
| Diarrhée | | | | |
| tardive | 72,4 | 14,4 | 44,8 | 6,3 |
| grade 3 | – | 10,3 | – | 4,2 |
| grade 4 | – | 4,1 | – | 2,1 |
| Syndrome cholinergique ^b | 28,3 | 1,4 | 0,7 | 0 |
| Nausées | 66,9 | 2,1 | 55,2 | 3,5 |
| Douleurs abdominales | 17,2 | 2,1 | 16,8 | 0,7 |
| Vomissements | 44,8 | 3,5 | 32,2 | 2,8 |
| Anorexie | 35,2 | 2,1 | 18,9 | 0,7 |
| Constipation | 30,3 | 0,7 | 25,2 | 1,4 |
| Mucosite | 40 | 4,1 | 28,7 | 2,8 |
| TROUBLES SANGUINS | | | | |
| Neutropénie | 82,5 | 46,2 | 47,9 | 13,4 |
| grade 3 | – | 36,4 | – | 12,7 |
| grade 4 | – | 9,8 | – | 0,7 |
| Leucopénie | 81,3 | 17,4 | 42 | 3,5 |
| Anémie | 97,2 | 2,1 | 90,9 | 2,1 |
| Neutropénie fébrile | – | 3,4 | – | 0,7 |
| Thrombopénie | 32,6 | 0 | 32,2 | 0 |
| Infection neutropénique | – | 2,1 | – | 0 |
| TROUBLES TOUCHANT L'ORGANISME ENTIER | | | | |
| Asthénie | 57,9 | 9 | 48,3 | 4,2 |
| Douleur | 64,1 | 9,7 | 61,5 | 8,4 |
| Fièvre | 22,1 | 0,7 | 25,9 | 0,7 |
| Infection | 35,9 | 7,6 | 33,6 | 3,5 |
| TROUBLES MÉTABOLIQUES ET NUTRITIONNELS | | | | |
| ↑ Bilirubinémie | 19,1 | 3,5 | 35,9 | 10,6 |
| TROUBLES CUTANÉS | | | | |
| Syndrome d'enflure douloureuse des mains et des pieds | 10,3 | 0,7 | 12,6 | 0,7 |
| Signes cutanés | 17,2 | 0,7 | 20,3 | 0 |
| Alopécie ^c | 56,6 | – | 16,8 | – |
| TROUBLES RESPIRATOIRES | | | | |
| Dyspnée | 9,7 | 1,4 | 4,9 | 0 |
| TROUBLES CARDIOVASCULAIRES | | | | |
| Hypotension | 3,4 | 1,4 | 0,7 | 0 |
| Accidents thromboemboliques ^d | 11,7 | – | 5,6 | – |

^a La gravité des effets indésirables repose sur les critères de toxicité communs du *National Cancer Institute* - NCI CTC (version 1.0).
^b Comprend : rhinite, salivation accrue, myosis, larmoiements, transpiration profuse, bouffées vasomotrices, crampes abdominales ou diarrhée (survenant pendant ou peu après la perfusion de l'irinotécan).
^c Perte totale des cheveux = grade 2.
^d Comprend : angine de poitrine, thrombose artérielle, infarctus cérébral, accident vasculaire cérébral, thrombophlébite profonde, embolie dans un membre inférieur, arrêt cardiaque, infarctus du myocarde, ischémie myocardique, troubles vasculaires périphériques, embolie pulmonaire, mort subite, thrombophlébite, thrombose et troubles vasculaires.
Remarque : La survenue simultanée de certaines manifestations de toxicité (syndromes gastro-intestinaux et cardiovasculaires) peut avoir une incidence sur le tableau de toxicité.

Emploi de l'irinotécan en monothérapie :

Schéma d'administration hebdomadaire

Dans 3 études cliniques portant sur le schéma d'administration hebdomadaire, 304 patients atteints d'un cancer métastatique du côlon ou du rectum qui avait récidivé ou avait évolué après un traitement à base de 5-FU ont été traités avec le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan.

Dix-sept patients sont morts au cours des 30 jours suivant l'administration du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Dans 5 cas (1,6 %; 5/304), la mort pouvait être liée au médicament. Ces 5 patients ont présenté un cortège de complications médicales dont certaines sont connues comme étant des effets du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Un de ces patients est mort d'une septicémie neutropénique sans fièvre. Une neutropénie fébrile (neutropénie de grade 4 et fièvre de grade 2 ou plus, selon la classification du NCI) a affecté 9 (3,0 %) autres patients. Ces patients se sont rétablis grâce aux soins de soutien. Treize (4,3 %) patients ont dû interrompre le traitement par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan à cause de complications médicales.

Des 304 patients, 119 (39,1 %) patients ont été hospitalisés 156 fois en tout à cause d'effets indésirables dont 81 (26,6 %) en raison de réactions jugées liées à l'administration du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Les raisons principales de l'hospitalisation liée au traitement étaient la diarrhée, avec ou sans nausées et/ou vomissements (18,4 %); la neutropénie ou la leucopénie, avec ou sans diarrhée et/ou fièvre (8,2 %); et les nausées et/ou les vomissements (4,9 %).

On a adapté la posologie du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan pendant le cycle de traitement et au cours des cycles ultérieurs suivant la tolérance de chaque patient. La première dose administrée au cours d'au moins un cycle de traitement a été réduite chez 67 % des patients qui recevaient au départ une dose initiale de 125 mg/m². Il a fallu réduire la dose dans 32 % des cycles de traitement entrepris à la dose initiale de 125 mg/m². Les raisons les plus fréquemment invoquées pour réduire la dose étaient la diarrhée tardive, la neutropénie et la leucopénie.

Le tableau ci-dessous présente les effets indésirables survenus chez les 304 participants aux 3 études.

Tableau 3. Effets indésirables survenus chez plus de 10 % des 304 patients ayant déjà reçu un traitement contre un cancer métastatique du côlon ou du rectum^a

| Effets indésirables (regroupés selon leur nature) | % de patients signalant l'effet | |
|--|---------------------------------|----------------------|
| | Grades 1 à 4 du NCI | Grades 3 et 4 du NCI |
| TROUBLES DIGESTIFS | | |
| Diarrhée (tardive) ^b | 87,8 | 30,6 |
| 7 à 9 selles/jour (grade 3) | – | (16,4) |
| ≥10 selles/jour (grade 4) | – | (14,1) |
| Nausées | 86,2 | 16,8 |
| Vomissements | 66,8 | 12,5 |
| Anorexie | 54,9 | 5,9 |
| Diarrhée (précoce) ^c | 50,7 | 7,9 |
| Constipation | 29,9 | 2,0 |
| Flatulence | 12,2 | 0 |
| Stomatite | 11,8 | 0,7 |
| Dyspepsie | 10,5 | 0 |
| TROUBLES SANGUINS | | |
| Leucopénie | 63,2 | 28,0 |
| Anémie | 60,5 | 6,9 |
| Neutropénie | 53,9 | 26,3 |
| 0,5 à < 1,0 x 10 ⁹ /L (grade 3) | – | (14,8) |
| <0,5 x 10 ⁹ /L (grade 4) | – | (11,5) |
| TROUBLES TOUCHANT L'ORGANISME ENTIER | | |
| Asthénie | 75,7 | 12,2 |
| Crampes/douleurs abdominales | 56,9 | 16,4 |
| Fièvre | 45,4 | 0,7 |
| Douleur | 23,7 | 2,3 |
| Céphalées | 16,8 | 0,7 |
| Dorsalgie | 14,5 | 1,6 |
| Frissons | 13,8 | 0,3 |
| Infection mineure ^d | 14,5 | 0 |

| Effets indésirables (regroupés selon leur nature) | % de patients signalant l'effet | |
|--|---------------------------------|----------------------|
| | Grades 1 à 4 du NCI | Grades 3 et 4 du NCI |
| Œdème | 10,2 | 1,3 |
| Ballonnements | 10,2 | 0,3 |
| TROUBLES MÉTABOLIQUES ET NUTRITIONNELS | | |
| ↑ Poids corporel | 30,3 | 0,7 |
| Déshydratation | 14,8 | 4,3 |
| ↑ Phosphatase alcaline | 13,2 | 3,9 |
| ↑ ASAT | 10,5 | 1,3 |
| TROUBLES CUTANÉS | | |
| Alopécie | 60,5 | s.o. ^e |
| Transpiration | 16,4 | 0 |
| Éruption cutanée | 12,8 | 0,7 |
| TROUBLES RESPIRATOIRES | | |
| Dyspnée | 22,0 | 3,6 |
| ↑ Toux | 17,4 | 0,3 |
| Rhinite | 15,5 | 0 |
| TROUBLES DU SYSTÈME NERVEUX | | |
| Insomnie | 19,4 | 0 |
| Étourdissements | 14,8 | |
| TROUBLES CARDIOVASCULAIRES | | |
| Vasodilatation (bouffées vasomotrices) | 11,2 | 0 |

^a La gravité des effets indésirables repose sur les critères de toxicité communs du *National Cancer Institute* - NCI CTC (version 1,0).
^b Survenant > 24 heures après l'administration du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. ^c
Survenant ≤ 24 heures après l'administration du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. ^d
Infections des voies respiratoires supérieures principalement
^e Sans objet; perte totale des cheveux = grade 2 du NCI

Schéma d'administration toutes les 3 semaines

Un nombre total de 535 patients atteints d'un cancer métastatique du côlon ou du rectum qui avait évolué à la suite d'un traitement avec le 5-FU ont participé aux 2 études de phase III : 316 patients ont reçu le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan, 129 le 5-FU et les 90 autres ont reçu les meilleurs soins de soutien qui soient.

Onze patients (3,5 %) traités par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan sont morts au cours des 30 premiers jours de traitement. Dans 3 cas (1 %, 3/316), la mort était possiblement associée au traitement par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan et a été respectivement attribuée à une infection neutropénique, à une diarrhée de grade 4 et à une asthénie. Un patient (0,8 %, 1/129) traité par le 5-FU est mort au cours des 30 premiers jours de traitement; sa mort a été attribuée à une diarrhée de grade 4.

Des effets indésirables graves ont exigé l'hospitalisation de 55 % (295/535) des patients au moins 1 fois, dont 60 % (188/316) de ceux qui recevaient de l'irinotécan, 63 % (57/90) de ceux qui recevaient les meilleurs soins de soutien, et 39 % (50/129) des sujets qui recevaient un traitement à base de 5-FU. Les effets indésirables ont entraîné l'abandon du traitement chez 8 % (25/316) des patients traités par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan et 7 % (9/129) de ceux recevant un traitement à base de 5-FU.

Le tableau suivant présente les effets indésirables de grade 3 et 4 signalés chez les 535 participants aux 2 études (V301 et V302) portant sur le schéma d'administration toutes les 3 semaines.

Tableau 4. Pourcentage des patients ayant eu des effets indésirables de grade 3 ou 4 pendant les études comparatives portant sur l'administration de l'irinotécan toutes les 3 semaines^a

| Effets indésirables | Étude V301 | | Étude V302 | |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|
| | Irinotécan n = 189 | MSS ^b n = 90 | Irinotécan n = 127 | 5-FU ^c n = 129 |
| Pourcentage TOTAL des effets indésirables de grade 3 ou 4 | 79,4 | 66,7 | 69,3 | 54,3 |
| TROUBLES DIGESTIFS | | | | |
| Diarrhée | 21,7 | 5,6 | 22,0 | 10,9 |
| Vomissements | 13,8 | 7,8 | 14,2 | 4,7 |
| Nausées | 13,8 | 3,3 | 11,0 | 3,9 |
| Douleurs abdominales | 13,8 | 15,6 | 8,7 | 7,8 |
| Constipation | 9,5 | 7,8 | 7,9 | 6,2 |
| Anorexie | 5,3 | 6,7 | 5,5 | 3,9 |
| Mucosite | 1,6 | 1,1 | 2,4 | 5,4 |
| TROUBLES SANGUINS | | | | |
| Leucopénie/Neutropénie | 22,2 | 0 | 14,2 | 2,3 |
| Anémie | 7,4 | 6,7 | 6,3 | 3,1 |
| Hémorragie | 5,3 | 3,3 | 0,8 | 3,1 |
| Thrombopénie | 1,1 | 0 | 3,9 | 1,6 |
| Infection | | | | |
| sans neutropénie de grade 3/4 | 8,5 | 3,3 | 0,8 | 3,9 |
| avec neutropénie de grade 3/4 | 1,1 | 0 | 1,6 | 0 |
| Fièvre | | | | |
| sans neutropénie de grade 3/4 | 2,1 | 1,1 | 1,6 | 0 |
| avec neutropénie de grade 3/4 | 2,1 | 0 | 3,9 | 1,6 |
| TROUBLES TOUCHANT L'ORGANISME ENTIER | | | | |
| Douleur | 18,5 | 22,2 | 16,5 | 13,2 |
| Asthénie | 14,8 | 18,9 | 13,4 | 11,6 |
| SYNDROME CHOLINERGIQUE | 12,2 | 0 | 1,6 | 0 |
| TROUBLES MÉTABOLIQUES ET NUTRITIONNELS | | | | |
| Troubles hépatiques ^d | 8,5 | 6,7 | 8,7 | 6,2 |
| TROUBLES CUTANÉS | | | | |
| Syndrome d'enflure douloureuse des mains et des pieds | 1,6 | 0 | 0,8 | 4,7 |
| Signes cutanés ^e | | | | 3,1 |
| TROUBLES RESPIRATOIRES^f | 10,1 | 7,8 | 4,7 | 7 |
| TROUBLES DU SYSTÈME NERVEUX^g | 12,2 | 13,3 | 8,7 | 3,9 |
| TROUBLES CARDIOVASCULAIRES^h | 8,5 | 3,3 | 3,9 | 1,6 |
| AUTRESⁱ | 31,7 | 27,8 | 11,8 | 14 |

^a La gravité des effets indésirables repose sur les critères de toxicité communs du *National Cancer Institute* - NCI CTC (version 1.0).
^b MSS = meilleurs soins de soutien qui soient.
^c Un des schémas suivants, comportant l'emploi du 5-FU, a été utilisé : (1) Leucovorine, 200 mg/m² en perfusion de 2 heures; ensuite 5-FU en bolus intraveineux de 400 mg/m²; puis 5-FU, 600 mg/m² en perfusion continue de 22 heures, les jours 1 et 2, toutes les 2 semaines. (2) 5-FU à raison de 250 à 300 mg/m²/jour en perfusion continue étalée jusqu'à l'apparition de signes de toxicité. (3) 5-FU à raison de 2 à 3 g/m²/jour en perfusion de 24 heures chaque semaine pendant 6 semaines avec ou sans leucovorine, à raison de 20 à 500 mg/m²/jour par voie intraveineuse chaque semaine pendant 6 semaines, suivi de 2 semaines de repos avant le cycle suivant.
^d Les troubles hépatiques comprennent des manifestations telles que l'ascite et l'ictère.
^e Les signes cutanés comprennent des manifestations telles que l'éruption cutanée.
^f Les troubles respiratoires comprennent des manifestations telles que la dyspnée et la toux.
^g Les troubles du système nerveux comprennent des manifestations telles que la somnolence.
^h Les troubles cardiovasculaires comprennent des manifestations telles que la dysrythmie, l'ischémie et le dysfonctionnement cardiaque mécanique.
ⁱ Parmi les autres manifestations, citons les traumatismes accidentels, l'hépatomégalie, les syncopes, les vertiges et la perte de poids.

Effets indésirables du médicament signalés après la commercialisation du produit

Les effets ci-après ont été signalés pendant l'utilisation du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en pratique clinique, après sa commercialisation.

De rares cas de colite, y compris de typhlite, de colite ulcéreuse et de colite ischémique, ont été observés. Les complications possibles sont une occlusion intestinale ou des manifestations décrites

comme un mégacôlon toxique, des ulcères, des saignements, une obstruction et une infection. De rares cas de perforation de l'intestin ont été rapportés. Des cas d'occlusion intestinale non précédée d'une colite se sont aussi produits. Une antibiothérapie doit être amorcée dans les plus brefs délais chez les patients souffrant d'une occlusion intestinale (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**). Des cas de hoquet ont également été signalés.

Une hyponatrémie liée surtout à la diarrhée et aux vomissements a été observée dans de rares cas.

Des rapports font mention d'élévations des taux sériques de transaminases (ASAT et ALAT) de gamma-glutamyl transférase (GGT) et de bilirubine en l'absence de métastases hépatiques évolutives, ainsi que de rares cas de pancréatite symptomatique ou d'élévations asymptomatiques des taux d'enzymes hépatiques.

Des cas peu fréquents d'insuffisance rénale, d'hypotension ou de collapsus cardiovasculaire sont survenus chez des patients ayant présenté des épisodes de déshydratation liée à la diarrhée et/ou aux vomissements, ou ayant souffert de septicémie (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

Des effets précoces, tels que des contractions ou des crampes musculaires et une paresthésie, ont été signalés.

Les effets respiratoires sévères sont rares. Les cas de pneumopathie interstitielle se manifestant par des infiltrats pulmonaires sont peu fréquents pendant un traitement par l'irinotécan. Des effets précoces tels qu'une dyspnée ont été rapportés (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

On a observé des accidents ischémiques du myocarde, mortels dans certains cas, chez des patients traités par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. La majorité des patients touchés avaient déjà une maladie cardiaque, d'autres facteurs de risque connus de maladie cardiaque et/ou étaient traités en concomitance par un autre antinéoplasique cytotoxique (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

Des troubles de la parole ont été signalés chez des patients traités par l'irinotécan (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Système nerveux**).

Des cas d'infections bactériennes, fongiques ou virales, parfois mortelles et/ou susceptibles d'engager le pronostic vital, ont été signalés à la suite de l'emploi de chlorhydrate trihydraté d'irinotécan injectable, surtout lorsqu'il était associé à d'autres agents chimiothérapeutiques et/ou immunosuppresseurs.

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

Aperçu

Le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan est transformé en un métabolite actif, le SN-38, par une carboxylestérase et il est oxydé en 2 métabolites relativement inactifs (APC et NPC) par la CYP3A4. Le SN-38 est converti par glucuroconjugaison en un conjugué inactif (voir **MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE, Pharmacocinétique**). Des interactions pharmacocinétiques médicament-médicament et médicament-herbe médicinale sont connues (*voir*

le tableau ci-dessous). La plupart de ces interactions ont été attribuées à l'inhibition ou à l'induction de la CYP3A4, même si on croit que de nombreux mécanismes pourraient y contribuer (induction/inhibition de la carboxylestérase, de l'UDP-glucuronyl transférase 1A1 et des substances de transport des médicaments).

D'après les résultats d'études sur les interactions médicamenteuses *in vitro*, la biotransformation de l'irinotécan en son métabolite actif SN-38 par les carboxylestérases n'est pas inhibée par le 5-fluorouracile (5-FU). Les données tirées d'une étude clinique de phase I portant sur l'administration du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan, du 5-FU et de la leucovorine (LV) à 26 patients porteurs de tumeurs solides indiquent que l'élimination de l'irinotécan et de son métabolite actif SN-38 n'est pas modifiée de façon substantielle lorsque ces médicaments sont administrés en concomitance. Aucune étude sur les interactions médicamenteuses *in vivo* ou *in vitro* n'a été effectuée pour évaluer l'influence de l'irinotécan sur l'élimination du 5-FU et de la LV.

L'irinotécan et son métabolite actif SN-38 sont métabolisés par l'isoenzyme 3A4 du cytochrome P450 humain (CYP3A4) et l'uridine diphosphate-glucuronosyltransférase 1A1 (UGT1A1). L'administration concomitante d'irinotécan avec des inhibiteurs de la CYP3A4 (tels que la cimétidine, les antibiotiques de la classe des macrolides [azithromycine, clarithromycine, érythromycine], les antifongiques azolés [fluconazole, kétoconazole, itraconazole], le jus de pamplemousse et les bloqueurs des canaux calciques qui inhibent la CYP3A4 [vérapamil, diltiazem, nifédipine]) et/ou l'UGT1A1 pourrait entraîner une augmentation significative de l'exposition systémique à l'irinotécan et à son métabolite actif SN-38, de même que des effets toxiques.

Une telle interaction a été observée chez des cancéreux recevant en concomitance du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan et du kétoconazole, un inhibiteur puissant de la CYP3A4. Chez ces patients, l'exposition relative à l'APC (métabolite obtenu par l'action de la CYP3A4) était réduite de 87 %, tandis que l'exposition relative au métabolite actif SN-38 était augmentée de 100 %.

Les médecins doivent tenir compte de cette réalité lorsqu'ils administrent l'irinotécan avec ces agents.

L'exposition aux fluoroquinolones, telles que la ciprofloxacine ou la norfloxacine, peut être accrue chez les patients dont la fonction rénale est altérée par suite d'une déshydratation ou de complications d'un cancer colorectal. Chez ces patients, l'administration concomitante du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan et d'antibiotiques de la classe des fluoroquinolones, qui inhibent la CYP3A4, pourrait causer une exposition accrue au SN-38 et augmenter la toxicité de l'irinotécan.

En outre, l'administration concomitante du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan et d'inducteurs de la CYP3A4 (tels que la carbamazépine, le phénobarbital, la phénytoïne, les glucocorticostéroïdes et le millepertuis) entraîne une réduction de la concentration plasmatique du métabolite actif SN-38, ce qui pourrait avoir un effet nuisible sur l'issue du traitement. Une telle interaction a été observée chez des cancéreux recevant en concomitance du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan et du millepertuis, et du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan et de la phénytoïne.

Il faut aussi consulter les renseignements thérapeutiques sur les médicaments concomitants pour repérer les risques d'interactions possibles.

Interactions médicament-médicament :

Interactions pharmacocinétiques

| | Réf ^a | Effet | Commentaire |
|---|---------------------------------------|---|--|
| Inhibiteurs de la CYP3A4 Antifongiques azolés Kétoconazole Fluconazole, itraconazole | EC T | ↑ d'environ 110 % du SN-38 ↓ d'environ 90 % de l'APC | Risque de toxicité accrue Voir la rubrique CONTRE-INDICATIONS |
| Cimétidine Antibiotiques de la classe des fluoroquinolones Ciprofloxacine, norfloxacine Antibiotiques de la classe des macrolides Azithromycine, clarithromycine, érythromycine Bloqueurs de canaux calciques Diltiazem, vérapamil, nifédipine Jus de pamplemousse | T T T T T | | Voir la rubrique MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS |
| Sulfate d'atazanavir | T | Voir la monographie du sulfate d'atazanavir et les renseignements ci-après | |
| Inducteurs de la CYP3A4 Anticonvulsivants Carbamazépine, phénobarbital, phénytoïne Millepertuis Glucocorticostéroïdes Dexaméthasone Rifampine | EC, C C T T | ↓ d'environ 60 % de l'irinotécan, ↓ d'environ 75 % du SN-38 ↓ d'environ 40 % du SN-38 | Risque d'efficacité moindre Voir la rubrique MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS , et Interactions médicament-herbe médicinale <i>ci-dessous</i> . |

^a Niveau de preuve; C = description de cas, EC = essai clinique, T= théorique

La dose initiale appropriée pour les patients prenant des médicaments ayant un effet, connu ou probable, sur la cinétique du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan n'a pas été définie formellement. L'administration concomitante d'antifongiques azolés et d'irinotécan est contre-indiquée, et les patients doivent cesser de prendre du kétoconazole au moins 1 semaine avant le début de leur traitement par le chlorhydrate d'irinotécan injectable (voir **CONTRE-INDICATIONS**). Les patients ne doivent pas boire de jus de pamplemousse durant le traitement. Si la prise d'anticonvulsivants est nécessaire, le recours à des anticonvulsivants non inducteurs enzymatiques, comme traitement initial ou de remplacement, doit être envisagé au moins 1 semaine avant le début du traitement par le chlorhydrate d'irinotécan injectable chez les patients concernés. L'administration concomitante du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan avec du sulfate d'atazanavir, un inhibiteur de la CYP3A4 et de l'UGT1A1, risque d'augmenter l'exposition systémique au SN-38, le métabolite actif de l'irinotécan. Les médecins doivent tenir compte de cette réalité lorsqu'ils administrent ces médicaments en concomitance (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

Interactions pharmacodynamiques

Antinéoplasiques : On peut s'attendre que les effets indésirables du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan, tels que la dépression médullaire et la diarrhée, soient aggravés par l'association d'autres antinéoplasiques ayant des effets indésirables similaires.

Laxatifs : On peut s'attendre à ce que la fréquence ou l'intensité de la diarrhée soient aggravées par l'emploi de laxatifs pendant le traitement avec le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan.

Diurétiques : L'administration de diurétiques doit être surveillée de près, à cause du risque de déshydratation consécutive à des vomissements et/ou à la diarrhée, entraînés par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Le médecin pourrait envisager de suspendre la prise de diurétiques pendant l'administration du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan, et doit le faire absolument en présence de vomissements ou de diarrhée.

Dexaméthasone : On a signalé des cas de lymphocytopénie chez des patients traités avec le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Il est possible que la probabilité de cet effet ait été accrue par l'administration de dexaméthasone en prophylaxie des vomissements. Cependant, les comptes rendus ne font état d'aucune infection opportuniste grave, et aucune complication n'a été imputée précisément à la lymphocytopénie.

On a rapporté des cas d'hyperglycémie chez les patients traités avec le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Cet effet a généralement été observé chez des personnes ayant des antécédents de diabète sucré ou d'intolérance au glucose avant l'administration du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Il est probable que le dexaméthasone, administré à titre d'agent antiémétique, ait contribué à l'apparition de l'hyperglycémie chez certains patients.

Prochlorpérazine : La fréquence d'acathisie dans les études cliniques portant sur le schéma d'administration hebdomadaire était plus élevée (8,5 %; 4 patients sur 47) quand la prochlorpérazine était administrée le même jour que le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan que lorsque ces deux médicaments étaient administrés des jours différents (1,3 %, 1 patient sur 80). Toutefois, la fréquence de 8,5 % se situe dans l'intervalle signalé en ce qui a trait au traitement par la prochlorpérazine administré dans le cadre de la prémédication d'autres chimiothérapies.

Agents de blocage neuromusculaire : On ne peut écarter la possibilité d'une interaction entre le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan et les agents de blocage neuromusculaire, comme d'autres dotés d'une activité anticholinestérase. L'irinotécan peut prolonger le blocage neuromusculaire engendré par le suxaméthonium et exercer un effet antagoniste sur le blocage neuromusculaire obtenu avec des médicaments non dépolarisants.

Bevacizumab : Les résultats d'un essai consacré à l'examen des interactions médicamenteuses n'a révélé aucun effet notable du bevacizumab sur l'ASC_{0-dernière} de l'irinotécan et de son métabolite actif, le SN-38. Dans le cadre d'un essai clinique de phase III, on a rapporté une légère augmentation des cas de diarrhée et de leucopénie à titre d'effets indésirables chez les patients traités par AVASTIN en association avec l'IFL, comparativement aux patients ayant reçu l'IFL seulement. On doit ajuster la dose d'irinotécan selon les indications chez les patients atteints de diarrhée, de leucopénie ou de neutropénie sévères liées au traitement associant AVASTIN et l'irinotécan.

Interactions médicament-herbe médicinale

Millepertuis : Chez les patients prenant du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan et du millepertuis en concomitance, l'exposition au métabolite actif SN-38 est réduite d'environ 40 %. La prise de millepertuis doit être interrompue au moins 1 semaine avant le premier cycle de chlorhydrate d'irinotécan injectable (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

Effets du médicament sur les résultats des épreuves de laboratoire

On ne connaît pas d'interaction entre le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan et les épreuves de laboratoire.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

Recommandations communes pour les schémas d'administration du chlorhydrate d'irinotécan injectable en association et en monothérapie

- Emploi non recommandé chez les patients présentant les caractéristiques suivantes (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**) :
 - taux de bilirubine sérique > 35 $\mu\text{mol/L}$, taux de transaminases > 3 fois la limite supérieure de la normale en l'absence de métastases hépatiques, ou taux de transaminases > 5 fois la limite supérieure de la normale en présence de métastases hépatiques;
 - indice fonctionnel ECOG de 3 ou 4.
- Épreuves de laboratoire recommandées (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**) avant/pendant le traitement :
 - numération des globules blancs et formule leucocytaire, hémoglobine et numération plaquettaire avant chaque dose;
 - épreuves de la fonction hépatique avant le début du traitement, puis tous les mois ou selon les circonstances cliniques.
- Réduction de dose à envisager chez les patients (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**) :
 - âgés de 70 ans ou plus;
 - ayant déjà subi une radiothérapie pelvienne/abdominale;
 - ayant un indice fonctionnel de 2;
 - ayant des taux de bilirubine modérément élevés (17-35 $\mu\text{mol/L}$);
 - souffrant de cholémie familiale.
- Schémas posologiques, modifications posologiques et report du traitement
 - Les patients doivent faire l'objet d'une surveillance étroite en vue du repérage de signes de toxicité et doivent être évalués avant chaque traitement.
 - Les schémas et les modifications posologiques sont résumés dans les tableaux 5 et 6 pour l'emploi du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en association et dans les tableaux 7 et 8 pour son utilisation en monothérapie.
 - Les modifications posologiques doivent être fonction des pires manifestations antérieures de toxicité. La séance suivante ne doit pas commencer tant que le transit intestinal des patients n'est pas redevenu ce qu'il était avant le traitement sans prise d'un antidiarrhéique pendant au moins 24 heures. En cas de diarrhée cliniquement importante (grade ≥ 2), de crampes abdominales ou de neutropénie le jour de l'administration du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan, le traitement doit être reporté jusqu'à ce que le patient soit rétabli, et les doses subséquentes doivent être réduites.
 - Aucun nouveau cycle de traitement ne doit être entrepris tant que les effets toxiques ne se

sont pas atténués jusqu'à un grade NCI de 1 ou moins. Le traitement peut être différé de 1 ou 2 semaines pour permettre au patient de se remettre des effets toxiques liés au traitement. Si le patient ne récupère pas, on doit envisager de mettre fin au traitement.

- Si aucun effet toxique ne se manifeste, des cycles de traitement supplémentaires peuvent être ajoutés indéfiniment tant que les patients continuent d'en retirer des bienfaits cliniques.

On recommande la prémédication par des agents antiémétiques. L'administration prophylactique ou thérapeutique d'atropine doit être envisagée chez les patients présentant des symptômes cholinergiques. En plus de la modification de la dose, on recommande d'administrer rapidement du loperamide par voie orale pour maîtriser et traiter la diarrhée (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Appareil digestif**).

Posologie recommandée et réglage posologique

Posologie pour les patients chez qui l'activité de l'UGT1A1 est réduite

Lorsque administré en concomitance avec d'autres agents, ou en monothérapie, il faut envisager de réduire la dose initiale pour les patients que l'on sait homozygote pour l'allèle UGT1A1*28, ainsi que pour ceux ayant déjà subi une réaction de toxicité hématologique lors d'un traitement antérieur. La réduction exacte de la dose initiale chez cette population de patients n'a pas été établie (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Troubles sanguins**).

Emploi du chlorhydrate d'irinotécan injectable en association - Schémas posologiques

Le chlorhydrate d'irinotécan injectable doit être administré en perfusion intraveineuse de 90 minutes. Pour tous les schémas, la dose de leucovorine (LV) doit être administrée immédiatement après le chlorhydrate d'irinotécan injectable, l'administration du 5-FU ayant lieu immédiatement après celle de la LV. Le tableau 5 illustre les schémas posologiques recommandés.

Tableau 5. Emploi en association : schémas et modifications posologiques^a

| | | | | |
|---|-----------------------------|--|------------------|------------------|
| Schéma 1 Cycle de 6 semaines | Irinotécan | 125 mg/m ² en perfusion de 90 min, 1 fois par semaine (jours 1, 8, 15, 22) pendant 4 semaines, puis repos de 2 semaines | | |
| | LV Bolus | 20 mg/m ² en bolus i.v., 1 fois par semaine (jours 1, 8, 15, 22) pendant 4 semaines, puis repos de 2 semaines | | |
| | 5-FU Bolus | 500 mg/m ² en bolus i.v., 1 fois par semaine (jours 1, 8, 15, 22) pendant 4 semaines, puis repos de 2 semaines | | |
| | | Dose initiale et modifications des niveaux de dose (mg/m²) | | |
| | | Dose initiale | Niveau de dose-1 | Niveau de dose-2 |
| | Irinotécan | 125 | 100 | 75 |
| | LV Bolus | 20 | 20 | 20 |
| | 5-FU Bolus | 500 | 400 | 300 |
| Schéma 2 Cycle de 6 semaines | Irinotécan | 180 mg/m ² en perfusion de 90 min, 1 fois toutes les 2 semaines (jours 1, 15, 29), puis repos d'une semaine | | |
| | LV perfusion | 200 mg/m ² en perfusion de 2 heures, les jours 1 et 2, toutes les 2 semaines (jours 1, 2, 15, 16, 29, 30), puis repos de 1 semaine | | |
| | 5-FU Bolus | 400 mg/m ² en bolus i.v. suivi immédiatement de | | |
| | 5-FU Perfusion ^b | 600 mg/m ² en perfusion de 22 heures, les jours 1 et 2, toutes les 2 semaines (jours 1, 2, 15, 16, 29, 30), puis repos de 1 semaine | | |
| | | Dose initiale et modifications des niveaux de dose (mg/m²) | | |
| | | Dose initiale | Niveau de dose-1 | Niveau de dose-2 |
| | Irinotécan | 180 | 150 | 120 |
| | LV Perfusion | 200 | 200 | 200 |
| | 5-FU Bolus | 400 | 320 | 240 |
| | 5-FU Perfusion ^b | 600 | 480 | 360 |
| ^a Des réductions de la dose au-delà du niveau de dose -2 par palier d'environ 20 % peuvent être justifiées en présence de manifestations de toxicité persistantes. | | | | |
| ^b La perfusion suit l'administration du bolus. | | | | |

Emploi du chlorhydrate d'irinotécan injectable en association - Modifications posologiques

Il convient de surveiller étroitement l'apparition de tout signe de toxicité et d'évaluer l'état du patient avant chaque traitement, en particulier pendant le premier cycle de traitement. Les doses de chlorhydrate d'irinotécan injectable et de 5-FU doivent être modifiées selon les besoins de manière à tenir compte de la tolérance de chaque patient au traitement. D'après les niveaux de dose recommandés au tableau 5 (Emploi du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en association - schémas et modifications posologiques), il convient d'adapter les doses subséquentes conformément aux propositions du tableau 6 (Modifications posologiques recommandées pour le traitement d'association).

Tableau 6. Modifications posologiques recommandées pour le traitement d'association chlorhydrate d'irinotécan injectable /5-fluorouracile (5-FU)/leucovorine (LV)

La séance suivante ne doit pas commencer tant que le transit intestinal du patient n'est pas redevenu ce qu'il était avant le traitement sans prise d'un antidiarrhéique pendant au moins 24 heures. Ne pas commencer un nouveau cycle de traitement tant que le nombre des granulocytes n'est pas remonté à $\geq 1,5 \times 10^9/L$, que la numération plaquettaire n'est pas remontée à $\geq 100 \times 10^9/L$, et que la diarrhée liée au traitement n'est pas complètement résolue. **Reporter le traitement de 1 ou 2 semaines pour permettre au patient de se rétablir des effets toxiques du traitement. Si le patient ne se rétablit pas au bout de 2 semaines, il faut envisager l'arrêt du traitement.**

| Effets toxiques Grade du NCI CTC ^a (valeur) | Pendant un cycle de traitement | Au début des cycles de traitement subséquents ^b |
|---|--------------------------------|--|
| Absence d'effets toxiques | Maintenir le niveau de dose | Maintenir le niveau de dose |

Neutropénie

| | | |
|---|--|---|
| 1 (de 1500 à 1999/mm ³) 2 (de 1000 à 1499/mm ³) 3 (de 500 à 999/mm ³) 4 (< 500/mm ³) | Maintenir le niveau de dose ↓ 1 niveau de dose Sauter une dose jusqu'au retour à un grade ≤ 2, puis ↓ 1 niveau de dose Sauter une dose jusqu'au retour à un grade ≤ 2, puis ↓ 2 niveaux de dose | Maintenir le niveau de dose Maintenir le niveau de dose ↓ 1 niveau de dose ↓ 2 niveaux de dose |
| Neutropénie fébrile (neutropénie de grade 4 et fièvre de grade ≥ 2) | Sauter une dose jusqu'à résolution, puis ↓ 2 niveaux de dose | ↓ 2 niveaux de dose |
| Autres effets toxiques sanguins | Les modifications posologiques en cas de leucopénie ou de thrombopénie survenant au cours d'un cycle et au début des cycles suivants reposent également sur les critères de toxicité du NCI et sont identiques à celles qui sont recommandées ci-dessus en cas de neutropénie. | |

Diarrhée

| | | |
|--|--|---|
| 1 (2 ou 3 selles/jour > avant Tt ^c) 2 (4 à 6 selles/jour > avant Tt) 3 (7 à 9 selles/jour > avant Tt) 4 (≥ 10 selles/jour > avant Tt) | Reporter jusqu'au retour à l'état initial, puis administrer la même dose Sauter une dose jusqu'au retour à l'état initial, puis ↓ 1 niveau de dose Sauter une dose jusqu'au retour à l'état initial, puis ↓ 1 niveau de dose Sauter une dose jusqu'au retour à l'état initial, puis ↓ 2 niveaux de dose | Maintenir le niveau de dose Maintenir le niveau de dose ↓ 1 niveau de dose ↓ 2 niveaux de dose |
|--|--|---|

Autres effets toxiques non sanguins^d

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Maintenir le niveau de dose | Maintenir le niveau de dose |
| 2 | Sauter une dose, puis ↓ 1 niveau de dose après retour à un grade ≤ 1 | Maintenir le niveau de dose |
| 3 | Sauter une dose, puis ↓ 1 niveau de dose après retour à un grade ≤ 2 | ↓ 1 niveau de dose |
| 4 | Sauter une dose, puis ↓ 2 niveaux de dose après retour à un grade ≤ 2 | ↓ 2 niveaux de dose |
| | En cas de mucosite ou de stomatite, diminuer seulement la dose de 5-FU, pas celle du chlorhydrate d'irinotécan injectable | En cas de mucosite ou de stomatite, diminuer seulement la dose de 5-FU, pas celle du chlorhydrate d'irinotécan injectable. |

^a Critères de toxicité communs du *National Cancer Institute*

^b Par rapport à la dose initiale utilisée lors du cycle de traitement précédent

^c Avant le traitement

^d Sauf l'alopecie, l'anorexie et l'asthénie

Emploi de chlorhydrate d'irinotécan injectable en monothérapie - Schémas posologiques

Le chlorhydrate d'irinotécan injectable doit être administré en perfusion intraveineuse de 90 minutes, qu'il soit administré 1 fois par semaine ou toutes les 3 semaines. Le tableau 7 illustre les schémas posologiques relatifs à l'emploi de cet agent en monothérapie.

Tableau 7. Emploi de chlorhydrate d'irinotécan injectable en monothérapie : schémas et modifications posologiques

| | | | |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| Administration hebdomadaire^a | 125 mg/m ² en perfusion de 90 min, 1 fois par semaine (jours 1, 8, 15, 22), pendant 4 semaines, puis repos de 2 semaines | | |
| | Dose initiale et modifications des niveaux de dose (mg/m²) | | |
| | Dose initiale 125 | Niveau de dose-1 100 | Niveau de dose-2 75 |
| Administration toutes les 3 semaines^b | 350 mg/m ² en perfusion de 90 min, 1 fois toutes les 3 semaines ^c | | |
| | Dose initiale et modifications des niveaux de dose (mg/m²) | | |
| | Dose initiale 350 | Niveau de dose-1 300 | Niveau de dose-2 250 |

^a Les doses subséquentes peuvent être portées jusqu'à 150 mg/m² ou diminuées jusqu'à concurrence de 50 mg/m² par palier de 25 à 50 mg/m², selon la tolérance du patient.

^b Les doses subséquentes peuvent être diminuées jusqu'à 200 mg/m² par palier de 50 mg/m², selon la tolérance du patient.

Emploi de chlorhydrate d'irinotécan injectable en monothérapie – Modifications posologiques

Il convient de surveiller étroitement l'apparition de tout signe de toxicité et de modifier au besoin les doses de chlorhydrate d'irinotécan injectable suivant la tolérance de chaque patient au traitement. D'après les niveaux de dose recommandés décrits au tableau 7 (Emploi de chlorhydrate trihydraté injectable en monothérapie : schémas et modifications posologiques), les doses subséquentes devraient être adaptées conformément aux propositions du tableau 8 (Modifications posologiques recommandées pour l'administration en monothérapie). Comme la dose de 350 mg/m² n'a pas été évaluée chez des patients âgés de 70 ans ou plus (voir **ESSAIS CLINIQUES**), la dose initiale recommandée est de 300 mg/m².

Tableau 8. Modifications posologiques recommandées pour l'administration en monothérapie^a

| Effets toxiques Grade du NCI ^b (valeur) | Pendant un cycle de traitement | | |
|---|--|---|--|
| | Au début des cycles suivants (après un rétablissement adéquat), par rapport à la dose initiale administrée au cycle précédent ^c | | |
| | <i>Hebdomadaire</i> | <i>Hebdomadaire</i> | <i>Une fois toutes les 3 semaines</i> |
| Absence de toxicité | Maintenir le niveau de dose | ↑ 25 mg/m ² jusqu'à une dose maximale de 150 mg/m ² | Maintenir le niveau de dose |
| Neutropénie 1 (de 1500 à 1999/mm ³) 2 (de 1000 à 1499/mm ³) 3 (de 500 à 999/mm ³) 4 (< 500/mm ³) | Maintenir le niveau de dose ↓ 25 mg/m ² Sauter une dose, puis ↓ 25 mg/m ² après retour à un grade ≤ 2 Sauter une dose, puis ↓ 50 mg/m ² après retour à un grade ≤ 2 | Maintenir le niveau de dose Maintenir le niveau de dose ↓ 25 mg/m ² ↓ 50 mg/m ² | Maintenir le niveau de dose Maintenir le niveau de dose ↓ 50 mg/m ² ↓ 50 mg/m ² |
| Neutropénie fébrile (neutropénie de grade 4 et fièvre de grade ≥ 2) | Sauter une dose, puis ↓ 50 mg/m ² après résolution | ↓ 50 mg/m ² | ↓ 50 mg/m ² |
| Autres effets toxiques sanguins | Les modifications posologiques en cas de leucopénie, de thrombopénie et d'anémie survenant au cours d'un cycle et au début des cycles suivants reposent également sur les critères de toxicité du NCI et sont identiques à celles qui sont recommandées ci-dessus en cas de neutropénie. | | |
| Diarrhée 1 (2 ou 3 selles/jour > avant Tt ^c) 2 (4 à 6 selles/jour > avant Tt) 3 (7 à 9 selles/jour > avant Tt) 4 (≥ 10 selles/jour > avant Tt) | Maintenir le niveau de dose ↓ 25 mg/m ² Sauter une dose, puis ↓ 25 mg/m ² après retour à un grade ≤ 2 Sauter une dose, puis ↓ 50 mg/m ² après retour à un grade ≤ 2 | Maintenir le niveau de dose Maintenir, si c'est le seul effet toxique de grade 2 ↓ 25 mg/m ² , si c'est le seul effet toxique de grade 3 ↓ 50 mg/m ² | Maintenir le niveau de dose Maintenir le niveau de dose ↓ 50 mg/m ² ↓ 50 mg/m ² |
| Autres effets toxiques non sanguins^d grade 1 grade 2 grade 3 grade 4 | Maintenir le niveau de dose ↓ 25 mg/m ² Sauter une dose, puis ↓ 25 mg/m ² après retour à un grade ≤ 2 Sauter une dose, puis ↓ 50 mg/m ² après retour à un grade ≤ 2 | Maintenir le niveau de dose ↓ 25 mg/m ² ↓ 25 mg/m ² ↓ 50 mg/m ² | Maintenir le niveau de dose ↓ 50 mg/m ² ↓ 50 mg/m ² ↓ 50 mg/m ² |

^a Critères de toxicité communs du *National Cancer Institute*
^b Toutes les modifications posologiques doivent reposer sur la toxicité précédente la plus sévère.
^c Avant le traitement
^d Sauf l'alopécie, l'anorexie et l'asthénie

Administration

Produits pour usage parentéral :

Le flacon de chlorhydrate d'irinotécan injectable est destiné à un usage unique. Tout reste de solution doit être jeté. Avant la perfusion, il faut diluer le chlorhydrate d'irinotécan injectable dans une solution de dextrose à 5 % injectable (de préférence) ou de chlorure de sodium à 0,9 % injectable, jusqu'à l'obtention d'une concentration finale allant de 0,12 à 3,0 mg/mL. Ne pas ajouter d'autres médicaments dans la solution pour perfusion.

Si elles sont conditionnées dans des contenants à base de polyéthylène de basse densité et conservées à l'abri de la lumière à une température ambiante contrôlée (entre 15 et 30 °C) ou au réfrigérateur à une température de 2 à 8 °C, les solutions pour perfusion sont physiquement et chimiquement stables pendant une période pouvant aller jusqu'à 28 jours. Si elles sont conservées à une température ambiante contrôlée (entre 15 et 30 °C), mais exposées à la lumière, les solutions pour perfusion sont physiquement et chimiquement stables pendant 72 heures (3 jours). **La congélation du chlorhydrate d'irinotécan injectable et de solutions de chlorhydrate d'irinotécan injectable peut provoquer la précipitation du produit et doit donc être évitée.**

Étant donné le risque possible de contamination microbienne pendant le processus de dilution, on recommande de préparer la solution juste avant de l'administrer et de procéder à la perfusion le plus tôt possible par la suite. Si la solution n'est pas utilisée immédiatement, il incombe à l'utilisateur de respecter la période et les conditions de conservation avant l'administration, et la solution ne doit pas être gardée plus de 24 heures à une température comprise entre 2 et 8 °C ou plus de 6 heures à une température de 15 à 30 °C, à moins que la reconstitution ait été effectuée dans des conditions aseptiques validées et contrôlées.

Avant l'administration, il faut examiner les produits médicamenteux pour usage parentéral chaque fois que la solution et le contenant le permettent afin d'y déceler toute particule ou tout changement de couleur.

SURDOSAGE

| |
|---|
| En cas de surdosage soupçonné, communiquez immédiatement avec le centre antipoison de votre région. |
|---|

Des doses uniques allant jusqu'à 750 mg/m² de chlorhydrate trihydraté d'irinotécan ont été administrées lors de certains essais, et des cas de surdosage ont été signalés à des doses pouvant atteindre presque le double de la dose thérapeutique recommandée, ce qui peut être mortel. Les effets indésirables les plus importants ont été une neutropénie sévère et une diarrhée sévère. Il n'existe pas d'antidote connu en cas de surdosage de chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Il faut assurer le maximum de soins de soutien pour prévenir la déshydratation due à la diarrhée et traiter toute complication infectieuse. En cas de surdosage, il faut surveiller la formule sanguine, les plaquettes, les électrolytes, la fonction hépatique, la fonction rénale et l'apparition de tout signe ou symptôme de détresse respiratoire.

MODE D'ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE

Mode d'action :

Le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan injectable est un agent antinéoplasique de la catégorie des inhibiteurs de la topoisomérase I. L'irinotécan est un dérivé semi-synthétique de la camptothécine, un alcaloïde extrait de plantes telles que *Camptotheca acuminata*. Les camptothécines interagissent spécifiquement avec l'enzyme topoisomérase I, qui détend le brin hélicoïdal de l'ADN en induisant des cassures réversibles à simple brin. L'irinotécan et son métabolite actif SN-38 se lient au complexe topoisomérase I-ADN et empêchent la réparation de ces cassures simple brin.

L'irinotécan sert de précurseur hydrosoluble du métabolite lipophile SN-38, qui est formé à partir de l'irinotécan principalement par l'intermédiaire des carboxylestérases hépatiques. Le métabolite SN-38 est environ 1000 fois plus puissant que l'irinotécan en tant qu'inhibiteur de la topoisomérase I purifiée provenant de lignées de cellules tumorales d'êtres humains et de rongeurs. La contribution précise du SN-38 à l'activité du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan chez l'être humain n'a pas été pleinement établie. L'irinotécan et le SN-38 existent sous forme de lactones actives et anions hydroxyacides inactifs. Un pH acide favorise la formation de lactones alors qu'un pH alcalin favorise celle d'anions hydroxyacides.

Pharmacocinétique :

Après une perfusion intraveineuse de chlorhydrate trihydraté d'irinotécan chez l'être humain, le taux plasmatique de l'irinotécan décroît de façon multiexponentielle. Le tableau 9 présente une récapitulation des valeurs moyennes des paramètres pharmacocinétiques de l'irinotécan et du SN-38 observés chez des patients souffrant d'un cancer métastatique du côlon et du rectum (dose de 125 ou de 340 mg/m²).

Tableau 9. Récapitulation des valeurs moyennes des paramètres pharmacocinétiques (± écart type) de l'irinotécan et du SN-38 observées chez des patients porteurs de tumeurs solides

| | 125 mg/m ² (n = 64) | | 340 mg/m ² (n = 6) | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------|
| | Irinotécan | SN-38 | Irinotécan | SN-38 |
| C _{max} (ng/mL) | 1 660 (± 797) | 26,3 (± 11,9) | 3 392 (± 874) | 56,0 (± 28,2) |
| ASC ₀₋₂₄ (ng·h/mL) | 10 200 (± 3 270) | 229 (± 108) | 20 604 (± 6 027) | 474 (± 245) |
| t _{1/2} (h) | 5,8* (± 0,7) | 10,4* (± 3,1) | 11,7 [†] (± 1,0) | 21,0 [†] (± 4,3) |
| V _{surf} (L/m ²) | 110 (± 48,5) | - | 234 (± 69,6) | - |
| CL (L/h/m ²) | 13,3 (± 6,01) | - | 13,9 (± 4,00) | - |

C_{max} : Concentration plasmatique maximale.

ASC₀₋₂₄ : Aire sous la courbe de la concentration plasmatique de 0 à 24 heures après la perfusion.

t_{1/2} : Demi-vie d'élimination terminale.

V_{surf} : Volume de distribution en phase d'élimination terminale.

CL : Clairance corporelle totale.

* : Échantillons de plasma prélevés pendant 24 heures suivant la fin de la perfusion de 90 minutes

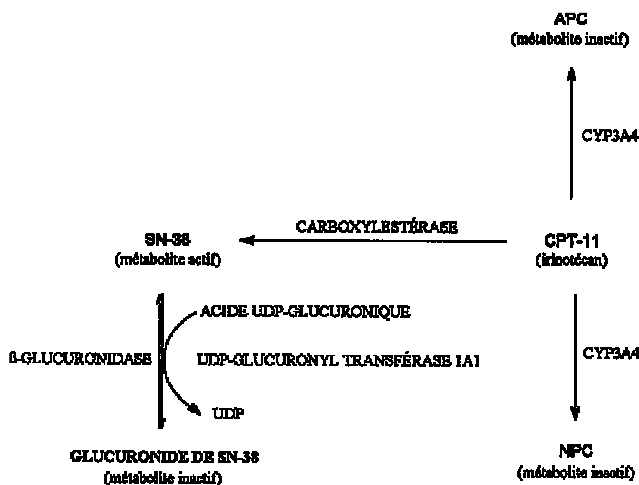
† : Échantillons de plasma prélevés pendant 48 heures suivant la fin de la perfusion de 90 minutes. En raison d'une période de prélèvement plus longue, ces valeurs illustrent de façon plus précise les demi-vies d'élimination terminales de l'irinotécan et du SN-38.

Dans l'intervalle posologique recommandé allant de 50 à 350 mg/m², l'ASC de l'irinotécan augmente de façon linéaire avec la dose. L'ASC du SN-38 augmente moins que proportionnellement avec la dose. Le pourcentage de liaison de l'irinotécan aux protéines plasmatiques est modéré (de 30 à 68 %). Le SN-38 se lie aux protéines plasmatiques chez l'être humain dans une proportion de 95 %, principalement à l'albumine.

Le devenir de toute la dose d'irinotécan administrée chez l'être humain n'est pas totalement connu. L'irinotécan (CPT-11) subit une importante conversion métabolique par divers systèmes enzymatiques, dont celui des estérases, pour devenir son métabolite actif, le SN-38, qui subit ensuite une glucuroconjugaison par l'UGT1A1 pour devenir son métabolite inactif (glucuronide), le SN-38G. L'irinotécan (CPT-11) peut également subir un métabolisme oxydatif médié par l'isoenzyme CYP3A4 et se transformer en plusieurs produits oxydés inactifs sur le plan pharmacologique, dont un peut être hydrolysé par des carboxylestérases pour ensuite libérer le SN-38. L'activité enzymatique de l'UGT1A1 est réduite chez les personnes présentant certains polymorphismes génétiques, comme UGT1A1*28. Environ 10 % de la population nord-américaine est homozygote pour l'allèle UGT1A1*28 (aussi appelé UGT1A1 7/7).

Au cours d'une étude prospective, durant laquelle l'irinotécan a été administré en monothérapie (350 mg/m²), une fois toutes les 3 semaines, les patients homozygotes pour l'allèle UGT1A1*28 (UGT1A1 7/7) ont eu des expositions générales plus élevées au SN-38 que ceux qui étaient homozygotes pour l'allèle UGT1A1 de type sauvage (UGT1A1*1/*1)⁽¹⁰⁾ (voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS, Appareil circulatoire et EFFETS INDÉSIRABLES, Troubles sanguins**). L'excrétion urinaire de l'irinotécan (de 11 à 20 %), du SN-38 (< 1 %) et du glucuronide de SN-38 (3 %) est faible.

L'irinotécan est oxydé par l'isoenzyme 3A4 du cytochrome P450 (CYP3A4) pour former deux métabolites relativement inactifs : l'APC (7-éthyl-10-[4-N-(5-acide aminopentanoïque)-1-pipéridino]-carbonyloxycamptothécine) et la NPC (7-éthyl-10-(4 amino-1-pipéridino) carbonyloxycamptothécine), un métabolite moins important (voir le schéma ci-dessous).



Au cours d'une étude sur la pharmacocinétique de l'irinotécan, où les sujets ont reçu une dose initiale de 125 mg/m², la demi-vie terminale du médicament s'est révélée significativement supérieure sur le plan statistique chez les sujets de 65 ans ou plus comparativement aux patients

de moins de 65 ans (6,0 heures versus 5,5 heures, respectivement). L'ASC₀₋₂₄, corrigée selon la dose, s'est révélée supérieure de 14,8 % et la C_{max} de 11,3 %, alors que la clairance s'est révélée inférieure de 17,5 % chez les sujets de 65 ans ou plus, comparativement aux patients de moins de 65 ans. En outre, l'ASC₀₋₂₄ du SN-38 corrigée selon la dose s'est révélée supérieure de 11,2 % chez les sujets de 65 ans ou plus, comparativement aux patients de moins de 65 ans, mais cette différence n'était pas statistiquement significative.

Dans une autre étude sur la pharmacocinétique menée en mode prospectif pour évaluer la toxicité de l'irinotécan en fonction de l'âge, aucune différence statistiquement significative n'a été décelée en ce qui a trait aux paramètres pharmacocinétiques de l'irinotécan entre les sujets de 65 ans ou plus et ceux de moins de 65 ans, après l'administration d'une seule dose de 125 mg/m². La C_{max} et l'ASC₀₋₂₄ de l'irinotécan mesurées chez les patients de 65 ans ou plus se sont révélées inférieures de 0,7 % et de 0,3 %, respectivement, à celles mesurées chez les patients de moins de 65 ans. Chez les patients de 65 ans ou plus, la C_{max} et l'ASC₀₋₂₄ du SN-38 se sont révélés inférieure de 1,8 % et supérieure de 0,8 %, respectivement, à celles mesurées chez les moins de 65 ans, alors que la C_{max} et l'ASC₀₋₂₄ du SN-38 glucuroconjugué se sont révélées inférieures de 1,0 % et de 3,1 %, respectivement, à celles mesurées chez les patients de moins de 65 ans.

Rien n'explique ces résultats contradictoires entre les 2 études. Il est conseillé cependant d'utiliser d'une prudence particulière en clinique quand on administre de l'irinotécan aux personnes âgées étant donné que parmi ce groupe d'âge, les effets toxiques du médicament risquent d'être moins bien tolérés. Voir **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS** et **EFFETS INDÉSIRABLES**.

Populations particulières et états pathologiques

Insuffisance rénale :

L'influence de l'insuffisance rénale sur le comportement pharmacocinétique de l'irinotécan n'a pas été officiellement étudiée.

Insuffisance hépatique :

La clairance de l'irinotécan est réduite chez les patients dont la fonction hépatique est altérée, alors que l'exposition relative au métabolite actif SN-38 est accrue. L'intensité de ces effets est proportionnelle au degré d'insuffisance hépatique, tel qu'il est mesuré par les élévations des concentrations sériques de bilirubine totale et de transaminases (voir **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION** et **MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS**).

Sexe :

On n'a pas noté d'influence cliniquement importante liée au sexe sur le comportement pharmacocinétique de l'irinotécan; l'influence de l'appartenance ethnique n'a pas été étudiée.

STABILITÉ ET CONSERVATION

Conserver à une température ambiante contrôlée comprise entre 15 °C – 30 °C, à l'abri de la lumière.

Il est recommandé de conserver le flacon dans la boîte jusqu'au moment de l'utilisation. Il faut bien examiner le flacon de chlorhydrate d'irinotécan injectable afin de déceler tout bris ou toute fuite. En cas de bris ou de fuites, incinérer l'emballage sans l'ouvrir.

DIRECTIVES PARTICULIÈRES DE MANIPULATION

Comme pour les autres agents anticancéreux potentiellement toxiques, il faut faire preuve de prudence lors de la manipulation et de la préparation de solutions pour perfusion contenant du chlorhydrate d'irinotécan injectable. La préparation du chlorhydrate d'irinotécan injectable doit s'effectuer dans une hotte à flux laminaire vertical. Il est recommandé de porter des gants, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection. Si la solution de chlorhydrate d'irinotécan injectable entre en contact avec la peau, se laver la peau immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les membranes muqueuses, rincer abondamment à l'eau. Tous les déchets ayant été en contact avec le chlorhydrate d'irinotécan injectable doivent être triés, placés dans un contenant hermétique et incinérés de façon appropriée.

PRÉSENTATION, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT

| | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---|
| Forme posologique | Solution | | | |
| Teneur | 20 mg/mL | | | |
| Revendication associée | Un mL de solution contient 20 mg de chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. | | | |
| Description | Solution transparente de couleur jaune pâle à jaune | | | |
| Composition | Ingrédients non médicinaux : Sorbitol, acide lactique, eau pour préparations injectables, hydroxyde de sodium, acide chlorhydrique et azote. | | | |
| Conditionnement | 40 mg / 2 mL Flacon tubulaire en verre ambré de type I de 2 mL à usage unique muni d'un bouchon en caoutchouc bromobutyle gris foncé et scellé par une pastille en aluminium avec rondelle PP de 13 mm de couleur jaune orangé. (Paquet de 5 fioles) | 100 mg / 5 mL Flacon tubulaire en verre ambré de type I de 5 mL à usage unique muni d'un bouchon en caoutchouc bromobutyle gris foncé et scellé par une pastille en aluminium avec rondelle PP de 20 mm de couleur vert perroquet. (Paquet de 5 fioles) | 300 mg / 15 mL Flacon tubulaire en verre ambré de type I de 15 mL à usage unique muni d'un bouchon en caoutchouc bromobutyle gris foncé et scellé par une pastille en aluminium avec rondelle PP de 20 mm de couleur jaune. (Paquet de 1 fiole) | 500 mg / 25 mL Flacon tubulaire en verre ambré de type I de 25 mL à usage unique muni d'un bouchon en caoutchouc bromobutyle gris foncé et scellé par une pastille en aluminium avec rondelle PP de 20 mm de couleur bleu ciel. (Paquet de 1 fiole) |

PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

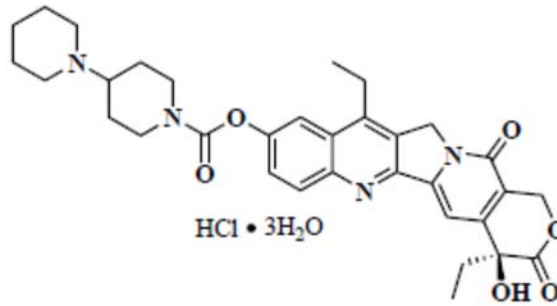
RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

Substance pharmaceutique

Dénomination commune : Chlorhydrate trihydraté d'irinotécan

Dénomination chimique : Monochlorhydrate de 1,4'-bipipéridine-1'-carboxylate de (S)-4,11-diéthyl-3,4,12,14-tétrahydro-4-hydroxy-3,14-dioxo-1H-pyrano[3',4:6,7]indolizino[1,2-b]quinoléin-9-yle trihydrate

Formule développée :



Formule moléculaire : C₃₃H₃₈N₄O₆. HCl. 3H₂O

Poids moléculaire : 677,18 g/mol

Description : Poudre cristalline jaune ou jaune pâle. Le pH d'une solution aqueuse de chlorhydrate trihydraté d'irinotécan à 1,0 % entre 3,0 et 5,0. Son point de fusion est compris entre 250,0 et 256,0 °C.

Solubilité : Légèrement soluble dans l'eau et les solvants organiques (l'Index Merck, 14^e édition)

ESSAIS CLINIQUES

L'utilisation du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan associé au 5-FU, à la LV et employé seul a fait l'objet d'études cliniques (voir **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION**). Le traitement d'association a été administré 1 fois par semaine et 1 fois toutes les 2 semaines, tandis que l'irinotécan employé seul l'a été 1 fois par semaine et 1 fois toutes les 3 semaines. Les études cliniques portant sur l'emploi de l'irinotécan en association et en monothérapie sont décrites ci-dessous.

Traitement de première intention du cancer métastatique du côlon ou du rectum

Les résultats de 2 études cliniques multicentriques, multinationales, de phase III, comparatives et avec répartition aléatoire appuient l'utilisation du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en association avec le 5-FU et la LV pour le traitement de première intention du cancer métastatique du côlon ou du rectum. Pendant ces 2 études, l'association du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan avec le 5-FU et la LV a été comparée à l'association 5-FU/LV. L'étude 1 visait à comparer l'association chlorhydrate trihydraté d'irinotécan /5-FU/LV administrée en bolus 1 fois par semaine à l'association standard 5-FU/LV administrée en bolus quotidien pendant 5 jours toutes les 4 semaines; cette étude comprenait par ailleurs un groupe recevant du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan seul 1 fois par semaine. L'étude 2 visait à évaluer 2 modes d'administration du 5-FU/LV par perfusion, avec ou sans le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Pendant ces 2 études, des médicaments tels que des antiémétiques, de l'atropine et du lopéramide ont été administrés en concomitance aux patients pour prévenir et/ou maîtriser les symptômes liés au traitement. Durant l'étude 2, on a administré une antibiothérapie prophylactique par une fluoroquinolone pendant 7 jours aux patients présentant une diarrhée persistant pendant plus de 24 heures malgré la prise de lopéramide ou si la diarrhée s'accompagnait de fièvre. Le traitement par une fluoroquinolone par voie orale a également été mis en route chez les patients dont le nombre de polynucléaires neutrophiles était inférieur à $500/\text{mm}^3$, même en l'absence de fièvre ou de diarrhée. Pendant ces 2 études, les patients ont également reçu une antibiothérapie par voie intraveineuse en cas de diarrhée persistante, de fièvre ou d'occlusion intestinale.

Dans le cadre des 2 études, le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV a produit une amélioration significativement plus importante des taux de réponse tumorale objective, de l'intervalle sans progression de la tumeur et du taux de survie que le 5-FU/LV employé seul. Ces différences quant à la survie ont été observées malgré le traitement de deuxième intention administré à la majorité des patients des 2 groupes, notamment lors du passage des groupes témoins aux schémas comprenant le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Durant les études 1 et 2, 56 % et 34 %, respectivement, des patients qui avaient reçu l'association 5-FU/LV ont aussi reçu du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en deuxième intention. Le tableau 10 décrit les caractéristiques des patients et les principaux résultats relatifs à l'efficacité.

Tableau 10. Schémas posologiques des traitements d'association : résultats des études

| | Étude 1 | | | Étude 2 | |
|---|--|--|--|-----------------------------------|----------------------|
| | Irinotécan + 5-FU/LV en bolus, 1 f.p.s. x 4, toutes les 6 semaines | 5-FU/LV en bolus 1 f.p.j. x 5, toutes les 4 semaines | Irinotécan 1 f.p.s. x 4, toutes les 6 semaines | Irinotécan + 5-FU/LV en perfusion | 5-FU/LV en perfusion |
| Nombre de patients | 231 | 226 | 226 | 198 | 187 |
| Données démographiques et administration du traitement | | | | | |
| Femme/Homme (%) | 34/65 | 45/54 | 35/64 | 33/67 | 47/53 |
| Âge médian en ans (valeurs extrêmes) | 62 (25-85) | 61 (19-85) | 61 (30-87) | 62 (27-75) | 59 (24-75) |
| Indice fonctionnel (%) | | | | | |
| 0 | 39 | 41 | 46 | 51 | 51 |
| 1 | 46 | 45 | 46 | 42 | 41 |
| 2 | 15 | 13 | 8 | 7 | 8 |
| Tumeur primitive (%) | | | | | |
| Côlon | 81 | 85 | 84 | 55 | 65 |
| Rectum | 17 | 14 | 15 | 45 | 35 |

| | Étude 1 | | | Étude 2 | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|----------------------|
| | Irinotécan + 5-FU/LV en bolus, 1 f.p.s. x 4, toutes les 6 semaines | 5-FU/LV en bolus 1 f.p.j. x 5, toutes les 4 semaines | Irinotécan 1 f.p.s. x 4, toutes les 6 semaines | Irinotécan + 5-FU/LV en perfusion | 5-FU/LV en perfusion |
| Nombre de patients | 231 | 226 | 226 | 198 | 187 |
| Intervalle médian entre le diagnostic et la répartition aléatoire (mois, valeurs extrêmes) | 1,9 (0-161) | 1,7 (0-203) | 1,8 (0,1-185) | 4,5 (0-88) | 2,7 (0-104) |
| Traitement adjuvant préalable par le 5-FU (%) | | | | | |
| Non | 89 | 92 | 90 | 74 | 76 |
| Oui | 11 | 8 | 10 | 26 | 24 |
| Durée médiane du traitement à l'étude ^a (mois) | 5,5 | 4,1 | 3,9 | 5,6 | 4,5 |
| Intensité de dose relative médiane (%) ^a | | | | | |
| Irinotécan | 72 | -- | 75 | 87 | -- |
| 5-FU | 71 | 86 | -- | 86 | 93 |
| Résultats relatifs à l'efficacité | | | | | |
| Tumeur objective confirmée | 39 | 21 | 18 | 35 | 22 |
| Taux de réponse ^b (%) | (p < 0,0001) ^c | | | (p < 0,005) ^c | |
| Intervalle médian sans progression de la tumeur ^d (mois) | 7 | 4,3 | 4,2 | 6,7 | 4,4 |
| | (p = 0,004) ^d | | | (p < 0,001) ^d | |
| Survie médiane (mois) | 14,8 | 12,6 | 12 | 17,4 | 14,1 |
| | (p < 0,05) ^d | | | (p < 0,05) ^d | |

^a Étude 1 : n = 225 (irinotécan/5-FU/LV), n = 219 (5-FU/LV), n = 223 (irinotécan)

Étude 2 : n = 199 (irinotécan/5-FU/LV), n = 186 (5-FU/LV)

^b Confirmée ≥ 4 à 6 semaines après la première indication de réponse objective

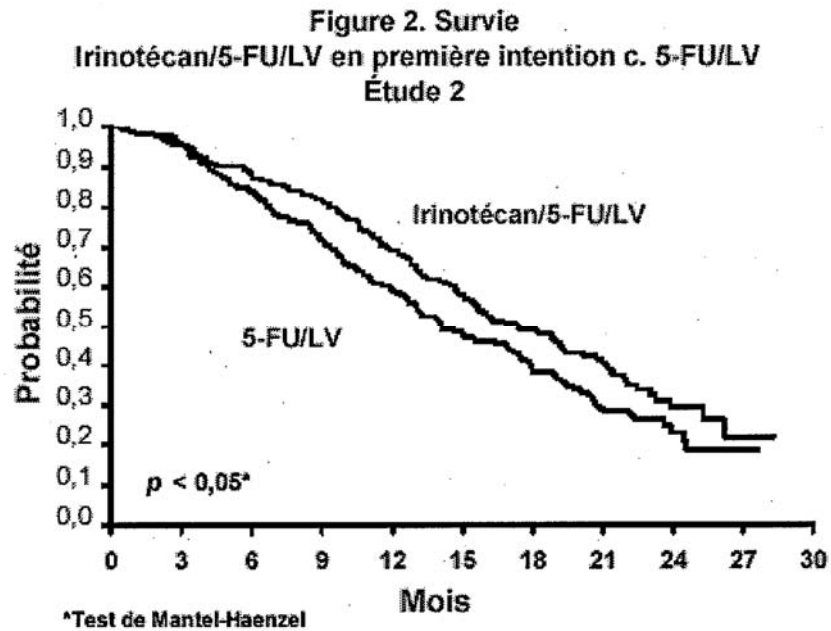
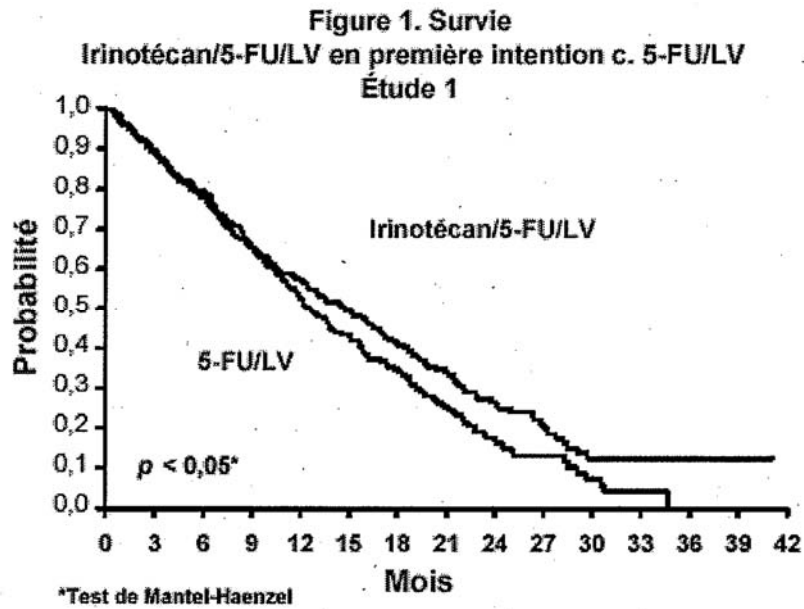
^c Test chi²

^d Test de Mantel-Haenzel

f.p.s. = fois par semaine

On a observé une amélioration au sein du groupe recevant le traitement d'association contenant du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan par rapport au groupe traité par le 5-FU/LV à l'évaluation des taux de réponse et de l'intervalle sans progression de la tumeur dans les sous-groupes stratifiés suivant certaines caractéristiques démographiques et pathologiques (âge, sexe, origine ethnique, indice fonctionnel, stade du cancer dans les organes atteints, intervalle depuis le diagnostic du cancer, traitement adjuvant antérieur et résultats anormaux aux épreuves de laboratoire initiales).

Les figures 1 et 2 illustrent respectivement les courbes de survie de Kaplan-Meier obtenues chez les participants aux études 1 et 2 recevant les associations chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV et 5-FU/LV.



Les figures 3 et 4 illustrent respectivement les courbes de Kaplan-Meier relatives à l'intervalle sans progression de la tumeur obtenues chez les participants aux études 1 et 2 recevant les associations chlorhydrate trihydraté d'irinotécan /5-FU/LV et 5-FU/LV.

Figure 3. Intervalle sans progression de la tumeur (Étude 1)

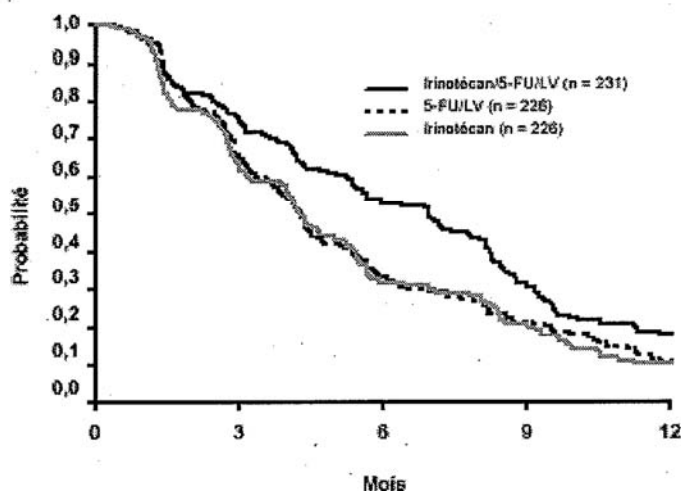
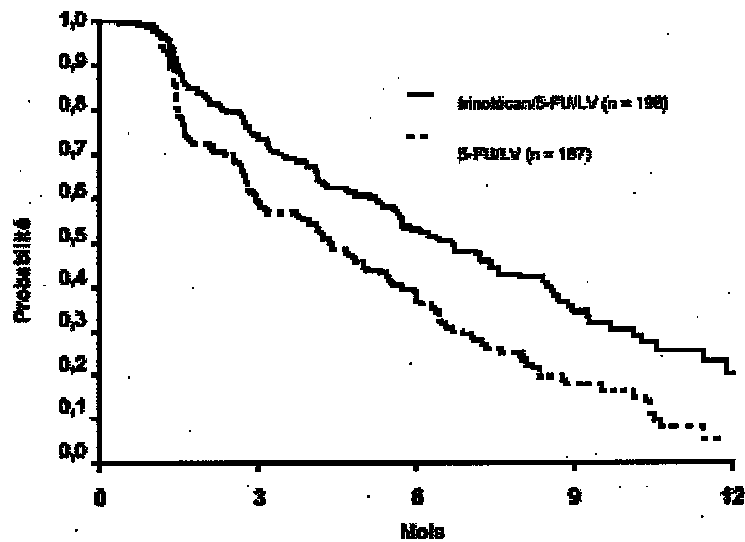


Figure 4. Intervalle sans progression de la tumeur (Étude 2)



On a utilisé un modèle de régression de Cox pour comparer l'effet du traitement par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV à celui du 5-FU/LV sur l'intervalle sans progression de la tumeur et sur la survie, compte tenu de caractéristiques initiales préétablies. Les facteurs qui permettaient le mieux de prévoir une amélioration de la survie grâce au chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV étaient les suivants : un taux de lactico-déshydrogénase sérique normal et un meilleur indice fonctionnel.

Lors de l'étude 1, le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV s'est accompagné d'une baisse de 36 % du risque de progression tumorale ainsi que d'une baisse de 20 % du risque de mortalité par rapport au traitement par le 5-FU/LV. Lors de l'étude 2, le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV s'est accompagné d'une baisse de 42 % du risque de progression tumorale et d'une baisse de 23 % du risque de mortalité par rapport au traitement par le 5-FU/LV.

Dans le cadre des 2 études portant sur le traitement de première intention, on a utilisé le questionnaire sur la qualité de la vie (QLQ-C30) de l'Organisation européenne de recherche sur le traitement du cancer (OERTC). Au début du traitement, presque tous les participants (99 %) à l'étude 1 ont renvoyé le questionnaire dûment rempli. Pendant les 30 à 32 premières semaines de traitement, le pourcentage de questionnaires remplis aux évaluations prévues s'est situé entre 76 et 82 % chez les patients recevant le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV, et entre 77 et 97 % chez ceux qui recevaient le 5-FU/LV. Pour ce qui est de l'étude 2, le pourcentage de retour des questionnaires était de 83 % initialement, tandis que pendant les 28 premières semaines, il se situait entre 46 et 61 % chez les patients recevant le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5 FU/LV, et entre 46 et 60 % chez ceux qui recevaient le 5-FU/LV.

Durant l'étude 1, la douleur, le rôle fonctionnel et l'état de santé général ou la qualité de vie ont fait l'objet d'une étude prospective visant à évaluer l'effet du traitement à l'aide d'une analyse de la variance des évaluations répétitives. S'il manquait des données pendant le suivi à cause du retrait de patients de l'étude, on se servait de la méthode d'imputation des données proposée par Zwinderman. D'après cette analyse, on n'a noté aucune différence significative entre le groupe traité par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV et le groupe traité par le 5-FU/LV quant aux 3 paramètres considérés. Cependant, à l'analyse des pires scores, les variations moyennes de la douleur et du rôle fonctionnel étaient significativement plus favorables chez les patients traités par l'association chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV que chez ceux traités par l'association 5-FU/LV. On a également observé que l'accroissement des scores moyens attribués à la perte d'appétit était moins important chez ceux qui recevaient le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV plutôt que le 5-FU/LV. Des résultats comparables ont été obtenus lors de l'étude 2.

L'analyse des évaluations répétitives portant sur l'état de santé général ou la qualité de vie n'a démontré aucune différence statistiquement significative quant à l'effet du traitement, bien que l'évolution des scores sur l'échelle mesurant l'état de santé général ait eu tendance à être plus favorable dans le cas du traitement d'association contenant de l'irinotécan. S'il manquait des données à cause du retrait de patients de l'étude, le report en aval de la dernière observation (RADO) et la moyenne des pires scores des patients dont l'état évoluait ont permis de compléter les données.

On a observé une différence en faveur du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV quant à l'intervalle avant la détérioration formelle de l'état de santé général par rapport à l'état initial. D'après cette analyse, le traitement par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV a entraîné un allongement significatif de l'intervalle jusqu'à la baisse de 5 ou de 20 % de l'indice de l'état de santé général (test de Mantel-Haenzel; $p = 0,03$ et $0,04$, respectivement). L'analyse de l'intervalle avant que l'indice de l'état de santé général baisse de 10 ou de 30 % a révélé des différences presque significatives (test de Mantel-Haenzel; $p = 0,06$ dans les 2 cas). L'intervalle médian jusqu'à la détérioration de l'indice fonctionnel était significativement plus long chez les patients traités par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan/5-FU/LV que chez ceux qui ont été traités par le 5-FU/LV (11,2 et 9,9 mois respectivement; test de Mantel-Haenzel; $p = 0,046$). Les répercussions des effets indésirables du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan associé ou non au 5 FU/LV sur la qualité de vie des patients n'ont pas été abordées dans le questionnaire.

Cancer métastatique du côlon ou du rectum récidivant ou évolutif :

Schéma d'administration hebdomadaire :

Les données provenant de 3 études ayant porté sur l'emploi du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en monothérapie chez 304 patients sont favorables à cette démarche dans le traitement du cancer métastatique du côlon ou du rectum qui récidive ou continue d'évoluer après un traitement à base de 5-FU. Tous les patients avaient un indice fonctionnel de 0 à 2, et de 0 ou 1 pour la majorité d'entre eux. Durant chacune des études cliniques, le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan a été administré par cycles répétés de 6 semaines, à raison d'une seule dose hebdomadaire pendant 4 semaines, suivies de 2 semaines de repos. Les doses initiales administrées étaient de 100, 125 et 150 mg/m².

Durant les 3 études, 193 des 304 patients ont d'abord reçu la dose initiale recommandée de 125 mg/m². Chez ces 193 patients, on a observé 2 réponses thérapeutiques complètes et 27 réponses partielles, pour un taux global de réponse de 15,0 % (intervalle de confiance à 95 %, de 10,0 à 20,1 %). La majorité des réponses ont été observées pendant les 2 premiers cycles de traitement. La durée médiane de la réponse pour les patients qui avaient reçu la dose initiale de 125 mg/m² était de 5,8 mois (valeurs extrêmes de 2,6 à 15,1 mois). Chez un pourcentage supplémentaire de 53,4 % (103/193) des patients qui avaient reçu la dose initiale de 125 mg/m², on a observé la meilleure réponse définie par la stabilisation de la maladie selon des critères officiels.

La réponse au chlorhydrate trihydraté d'irinotécan a été observée chez des hommes et des femmes de tout âge. Ces patients ont répondu au chlorhydrate trihydraté d'irinotécan, que le traitement antérieur par le 5-FU ait été administré à titre de traitement adjuvant ou contre la maladie métastatique. Les patients souffrant d'un cancer du côlon ou du rectum ont répondu au médicament, et ces réponses ont été observées que les sujets aient présenté un ou plusieurs sièges de métastases.

La survie médiane, évaluée selon la méthode de Kaplan-Meier, chez les patients traités par la dose initiale de 125 mg/m² était de 8,9 mois (valeurs extrêmes de 0,3 à 33,4 mois). Chez la majorité des patients traités par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan, le poids corporel est resté stable ou a augmenté, et l'indice fonctionnel s'est amélioré ou est resté le même. La majorité des patients qui avaient des symptômes liés à la tumeur et qui ont répondu au traitement ont vu leurs symptômes s'atténuer pendant le traitement par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan.

Schéma d'administration toutes les 3 semaines :

Les résultats de 2 études cliniques de phase III, multicentriques et avec répartition aléatoire appuient l'utilisation du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en présence de cancer métastatique du côlon ou du rectum qui a évolué après un traitement par le 5-FU. L'administration du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en deuxième intention, en association avec les meilleurs soins de soutien qui soient, a été comparée durant la première étude (V301) au recours aux meilleurs soins de soutien seulement et, durant la deuxième étude (V302), à la perfusion de 5-FU. Dans les 2 cas, le paramètre principal était le taux de survie. La répartition aléatoire a visé 535 patients recrutés dans 94 centres en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique du Sud. Le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan a été administré à une dose initiale de 350 mg/m² par perfusion de 90 minutes, 1 fois toutes les 3 semaines. Les patients âgés de 70 ans ou plus, ou dont l'indice fonctionnel était de 2 (suivant la classification de l'OMS), ont reçu une dose initiale de 300 mg/m². La plus forte dose totale autorisée s'élevait à 700 mg. La réduction de la dose et/ou le report de l'administration était autorisé en cas de signes de toxicité sanguine et/ou non sanguine sévère

survenant pendant le traitement. Les agents antiémétiques, l'atropine et le loperamide ont été fournis au besoin. En cas de diarrhée tardive durant plus de 24 heures malgré l'administration de loperamide, les patients ont reçu une antibiothérapie par une fluoroquinolone à titre préventif pendant 7 jours. Les patients devaient faire l'objet d'une évaluation de suivi toutes les 3 à 6 semaines pendant 1 an.

Les données montrent que le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan permet d'allonger la survie davantage que les meilleurs soins de soutien ou la perfusion de 5-FU, et ce, de façon significative ($p = 0,001$ et $p = 0,035$, respectivement). Les bienfaits se manifestent tôt et persistent pendant le suivi post-thérapeutique. Les taux de survie après 1 an sont respectivement de 36 et 14 % (chlorhydrate trihydraté d'irinotécan contre soins de soutien) et de 45 et 32 % (chlorhydrate trihydraté d'irinotécan contre perfusion de 5-FU). Les survies médianes s'établissent respectivement à 9,2 et 6,5 mois (chlorhydrate trihydraté d'irinotécan contre soins de soutien) et à 10,8 et 8,5 mois (chlorhydrate trihydraté d'irinotécan contre perfusion de 5-FU). Durant ces études de phase III, la survie médiane et le taux de survie après 1 an chez les patients qui recevaient du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan toutes les 3 semaines se comparaient à ceux qui ont été observés lors des études de phase II portant sur des patients recevant du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan en deuxième intention suivant le schéma d'administration hebdomadaire élaboré en Amérique du Nord.

On a effectué plusieurs analyses de régression en vue d'évaluer l'incidence des caractéristiques initiales des patients (p. ex., l'indice fonctionnel) sur la survie. Une fois pondérée en fonction de ces caractéristiques, la survie des patients traités par le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan est demeurée significativement plus longue que celle des sujets témoins ($p = 0,001$ pour l'étude V301 et $p = 0,017$ pour l'étude V302).

Les paramètres de substitution relatifs à l'efficacité sont résumés dans le tableau ci-dessous :

Tableau 11. Résultats des études portant sur l'administration toutes les 3 semaines

| | V301 | | V302 | |
|--|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Irinotécan | Soins de soutien | Irinotécan | 5-FU |
| Survie médiane sans détérioration de l'indice fonctionnel (mois) | 5,7 ¹ | 3,3 ¹ | 6,4 | 5,1 |
| Survie médiane sans perte pondérale de plus de 5 % (mois) | 6,4 ² | 4,2 ² | 8,9 | 7,4 |
| Survie médiane sans symptôme (mois) | 5,9 | 4,1 | 8,1 | 7 |
| Survie médiane sans douleur (mois) | 6,9 ³ | 2,0 ³ | 10,3 | 8,5 |
| Survie médiane sans évolution (mois) | - | - | 4,2 ⁴ | 2,9 ⁴ |
| Réponse tumorale RC + RP + MS / ME | - | - | 64 % / 36 % ⁵ | 44 % / 56 % ⁵ |

¹ $p = 0,0001$; ² $p = 0,018$; ³ $p = 0,003$ ⁴ $p = 0,03$ ⁵ $p = 0,002$
 RC : réponse complète; RP : réponse partielle; MS : maladie stable; ME : maladie évolutive

Les valeurs de tous les paramètres de substitution témoignent de différences avantageuses pour les groupes recevant du chlorhydrate trihydraté d'irinotécan. Durant l'étude V301, ces différences étaient statistiquement significatives en ce qui a trait aux paramètres suivants : survie sans détérioration de l'indice fonctionnel, survie sans perte pondérale et survie sans douleur. Pendant l'étude V302, ces différences étaient significatives quant à la survie sans évolution et à la réponse tumorale.

Durant les 2 études avec répartition aléatoire portant sur le traitement de deuxième intention du cancer colorectal métastatique, on a utilisé le questionnaire sur la qualité de la vie (QLQ-C30) de l'OERTC. À chaque visite, les patients ont répondu à 30 questions (p. ex., « La douleur a-t-elle nui à vos activités quotidiennes? » (de 1 = pas du tout à 4 = énormément) ou « Avez-vous de la difficulté à marcher longtemps? » (Oui / Non)). Les réponses aux 30 questions ont été regroupées en 15 sous-échelles de 0 à 100. La sous-échelle relative à l'état de santé général a été créée à partir de 2 questions concernant l'impression de bien-être général ressentie par le patient au cours de la semaine précédente. Les résultats sont résumés dans le tableau ci-dessous d'après les pires scores obtenus depuis le début des études.

Tableau 12. Questionnaire QLQ-C30 de l'OERTC : Pire score moyen depuis le début de l'étude* (Données issues de 2 études avec répartition aléatoire portant sur le traitement de deuxième intention)

| Sous-échelle QLQ-C30 | Étude 1 | | | Étude 2 | | |
|--------------------------------|------------|------------------|-----------------|------------|------|-----------------|
| | Irinotécan | MSS [#] | Valeur <i>p</i> | Irinotécan | 5-FU | Valeur <i>p</i> |
| État de santé général | 47 | 37 | 0,03 | 53 | 52 | 0,9 |
| Échelles fonctionnelles | | | | | | |
| Cognitive | 77 | 68 | 0,07 | 79 | 83 | 0,9 |
| Émotionnelle | 68 | 64 | 0,4 | 64 | 68 | 0,9 |
| Sociale | 58 | 47 | 0,06 | 65 | 67 | 0,9 |
| Physique | 60 | 40 | 0 | 66 | 66 | 0,9 |
| Rôle | 53 | 35 | 0,02 | 54 | 57 | 0,9 |
| Échelles des symptômes | | | | | | |
| Fatigue | 51 | 63 | 0,03 | 47 | 46 | 0,9 |
| Perte d'appétit | 37 | 57 | 0,001 | 35 | 38 | 0,9 |
| Évaluation de la douleur | 41 | 56 | 0,009 | 38 | 34 | 0,9 |
| Insomnie | 39 | 47 | 0,3 | 39 | 33 | 0,9 |
| Constipation | 28 | 41 | 0,03 | 25 | 19 | 0,9 |
| Dyspnée | 31 | 40 | 0,2 | 25 | 24 | 0,9 |
| Nausées/Vomissements | 27 | 29 | 0,5 | 25 | 16 | 0,09 |
| Incidence financière | 22 | 26 | 0,5 | 24 | 15 | 0,3 |
| Diarrhée | 32 | 19 | 0,01 | 32 | 22 | 0,2 |

Meilleurs soins de soutien qui soient

* Pour les 5 sous-échelles fonctionnelles et la sous-échelle relative à l'état de santé général, les scores plus élevés indiquent une amélioration fonctionnelle, tandis que pour les 9 sous-échelles relatives aux symptômes, les scores plus élevés indiquent des symptômes plus sévères. Les scores attribués à chaque patient sur les sous-échelles ont été relevés à chaque visite jusqu'à ce que le patient abandonne l'étude.

PHARMACOLOGIE DÉTAILLÉE

Pharmacodynamique :

Généralités

L'irinotécan et le SN-38 ont tous deux inhibé l'enzyme topoisomérase I isolée et se sont révélés actifs pendant les tests de cytotoxicité cellulaire et de lésion de l'ADN. Toutefois, l'activité de l'irinotécan est liée à sa transformation en SN-38. Dans les systèmes où la biotransformation de l'irinotécan en SN-38 est lente, la puissance d'action du SN-38 est nettement plus importante que celle de l'irinotécan. *In vitro*, la mort cellulaire due à l'irinotécan et au SN-38 dépendait dans une large mesure de la durée de l'exposition, ce qui est habituel pour les agents agissant spécifiquement sur la phase S. D'après les résultats d'études *in vivo* sur des modèles de tumeurs multirésistantes aux anticancéreux, la résistance croisée aux analogues de la camptothécine, dont l'irinotécan, était

minime. L'irinotécan s'est révélé très actif chez des souris porteuses de tumeurs lorsqu'il était administré par voie intraveineuse, intrapéritonéale, orale ou sous-cutanée. L'administration de doses fractionnées (p. ex., 3 doses tous les 4 jours) s'est révélée supérieure à celle d'une dose unique. Les schémas étalés sur une longue période et comportant de multiples cycles d'administration par voie intraveineuse, orale ou sous-cutanée étaient particulièrement efficaces.

L'efficacité de l'irinotécan a été étudiée sur un groupe de 7 xénogreffes de cancers humains. Les tumeurs ont été implantées par voie sous-cutanée à des souris sans thymus et le traitement a commencé lorsque le volume des tumeurs se situait entre 100 et 300 mm³. On a obtenu une inhibition d'au moins 90 % de la croissance des tumeurs mammaires MX-1 et des adénocarcinomes gastriques St-15 après l'administration par voie intraveineuse d'irinotécan les jours 1, 5 et 9, et de la croissance des adénocarcinomes du côlon MX-1 Co-4 et des tumeurs spinocellulaires du poumon QG-56 après l'administration du produit par gavage 3 fois à intervalles de 4 jours. Une rémission complète a été observée chez 100 % des souris porteuses de cancer MX-1 traitées par voie intraveineuse à raison de 200 mg/kg ou par gavage à raison de 400 mg/kg (dose totale). Une inhibition significative de la croissance a également été notée chez les souris porteuses d'un adénocarcinome gastrique SC-6. On a observé une activité minimale chez les souris porteuses d'adénocarcinomes gastriques MKN-28 et MKN-45. L'administration i.v. intermittente de 3 doses s'est révélée plus efficace que celle d'une seule dose. L'activité de l'irinotécan s'est comparée favorablement à celle de la doxorubicine, du cisplatine et de la mitomycine étudiés en même temps.

Effets émétiques :

Les effets émétiques de l'irinotécan et de ses métabolites U-101503, SN-38 et la chaîne latérale pipéridinopipéridine (PP) ont été étudiés après l'administration i.v. de doses uniques au chien beagle. Les doses administrées ont été les suivantes : irinotécan, de 20 à 40 mg/kg (8 chiens), SN-38, de 11,6 à 23,3 mg/kg (4 chiens), et PP, de 5 à 9,9 mg/kg (4 chiens). Les chiens ont été mis en observation pendant 9 jours après l'administration. L'irinotécan à raison de 20 mg/kg a entraîné des vomissements chez 5 des 6 chiens traités, 1 ou 2 minutes après l'administration. Au cours des 9 jours d'observation, tous les chiens ont présenté de l'anorexie, de la diarrhée et des selles molles; ces symptômes sont survenus chez certains des chiens dès le 7^e jour après l'administration de l'irinotécan. À la dose de 40 mg/kg d'irinotécan, les vomissements ont débuté au bout de 1 minute et 2 chiens sont morts 3 et 6 minutes après l'administration. Le SN-38 (11,6 mg/kg) et la PP (50 mg/kg) n'ont provoqué ni vomissements ni nausées chez les chiens.

Effets digestifs :

La motilité gastro-intestinale était légèrement ralentie à la dose de 24 mg/kg et très ralentie à la dose de 80 mg/kg d'irinotécan chez les souris ayant survécu (5 souris sur 10 sont mortes). On n'a pas observé d'effet à des doses allant jusqu'à 8 mg/kg.

À des doses d'au moins 24 mg/kg, l'irinotécan a inhibé la vidange gastrique chez le rat. À la dose de 80 mg/kg, la sécrétion gastrique a cessé chez le rat. Une augmentation de la motilité gastrique et intestinale a été observée chez des chiens anesthésiés recevant de 0,24 à 2,4 mg/kg d'irinotécan.

Pharmacocinétique :

Absorption :

On a étudié le comportement pharmacocinétique de l'irinotécan, de son dérivé SN-38 et du SN-38 sodique administrés en dose unique chez le rat (de 1 à 40 mg/kg), la souris (de 10 à 40 mg/kg) et le chien beagle (10 mg/kg). Chez le rat, la clairance dépassait le débit plasmatique hépatique à la

dose de 2 mg/kg (3,34 et 1,95 L/h/kg respectivement), mais sa chute à 1,42 L/h/kg à la dose de 40 mg/kg permet de croire à la saturation du métabolisme ou de l'excrétion. Lorsque la dose a été multipliée par 20 (passant de 2 à 40 mg/kg), l'aire sous la courbe des concentrations plasmatiques d'irinotécan en fonction du temps (ASC) a été multipliée par 47 et celle de son dérivé SN-38, par 5. Ainsi, l'exposition des rats à l'irinotécan augmente de façon plus que proportionnelle à la dose; toutefois, la capacité de transformation en SN-38 augmente de façon moins que proportionnelle à la dose dans la plage allant de 2 à 40 mg/kg. Chez la souris, la clairance plasmatique de l'irinotécan administré à raison de 10 mg/kg était de 3,38 L/h/kg, et était presque égale au débit plasmatique hépatique évalué (3 L/h/kg). À la dose de 40 mg/kg, la clairance est tombée à 1,82 L/h/kg. Chez le chien, la clairance de l'irinotécan (0,24 L/h/kg) et l'exposition au SN-38 ont été bien plus faibles que celles de doses équivalentes chez le rat ou la souris.

Distribution :

Le devenir de l'irinotécan et du SN-38 marqués à la [¹⁴C] camptothécine et de l'irinotécan marqué à la [¹⁴C] pipéridinopipéridine a été étudié chez le rat. Les reins, les glandes surrénales, la thyroïde, les poumons, le pancréas, l'hypophyse et le foie ont été exposés aux plus forts taux de radiomarqueurs après l'administration d'une dose unique de 10 mg/kg d'irinotécan marqué à la [¹⁴C] camptothécine. La radioactivité liée au [¹⁴C] irinotécan a traversé la barrière placentaire chez la rate gravide et a été détectée également dans le lait des rates. La radioactivité dans tous les tissus fœtaux était sous le seuil décelable 48 heures après l'administration de la dose. La radioactivité dans le lait, qui était de 45 mcg-eq/mL 5 minutes après l'administration, avait diminué à 0,05 mcg-eq/mL 24 heures après celle-ci. Le pourcentage de liaison des fractions aux protéines plasmatiques chez l'être humain allait de 30 à 43 % (irinotécan) et de 92 à 96 % (SN-38), la liaison se faisant en majeure partie à l'albumine sérique. Le pourcentage de liaison aux cellules sanguines chez le rat était de 29 et 76,7 % respectivement 5 minutes et 72 heures après l'administration de [¹⁴C] irinotécan, alors qu'on n'a pas observé ce type de liaison après l'administration de [¹⁴C] SN-38.

Biotransformation :

L'irinotécan a été métabolisé en SN-38 actif dans les tissus du rat, de la souris, du chien et de l'être humain. À des doses presque égales de 10 mg/kg, les rapports entre les ASC relatives au SN-38 et à l'irinotécan étaient plus élevés chez la souris, puis (par ordre décroissant), chez le rat, l'être humain et le chien. Chez le rat, le SN-38 s'est conjugué avec l'acide glucuronique. Aucun signe d'induction ou d'inhibition du cytochrome P-450 par l'irinotécan n'a été observé. On pense que les estérases hépatiques jouent un rôle essentiel dans la formation du SN-38. Le métabolisme était limité chez le rat, l'irinotécan constituant 55 % de l'excrétion biliaire ou fécale des substances apparentées au médicament, et le SN-38 et le glucuronide de SN-38 constituant respectivement 22 et 9 % de ces substances. Un métabolisme important a été observé chez le chien, et moins de 6 % de la dose totale ont été récupérés dans les selles sous forme d'irinotécan et de SN-38. Plus de 60 % de la dose administrée chez le rat et le chien ont été éliminés par voie biliaire ou fécale.

Excrétion :

La principale voie d'élimination chez le rat et le chien était biliaire, puis fécale, et de 67 à 77 % de la dose administrée sont éliminés par cette voie. La fraction récupérée dans les urines représente de 22 à 27 % de la dose. La radioactivité observée dans l'urine et les selles de 0 à 72 heures après l'administration i.v. d'une dose unique de [¹⁴C] irinotécan chez le rat correspondait respectivement à 25 et 73 % en moyenne de la dose administrée. Après l'administration de [¹⁴C] irinotécan (marqué à la PP), 41 et 55 % de la dose administrée ont été excrétés dans l'urine et les selles, respectivement. Dans les 48 heures suivant l'injection intraduodénale de bile provenant d'un rat ayant reçu du [¹⁴C] irinotécan, 13 et 5 % de la dose ont été recyclés et excrétés dans la bile et l'urine, respectivement.

TOXICOLOGIE

| Toxicité aiguë | | | | |
|----------------|-----------|------|--------------------------|---------|
| Espèce/Lignée | Nbre/Sexe | Voie | DL ₅₀ (mg/kg) | |
| | | | Mâle | Femelle |
| Souris/Slc:ddY | 70M, 70F | IV | 134,1 | 132,4 |
| | 80M, 80F | PO | 1 044,7 | 1 212,6 |
| Rat/Crj:CD | 60M, 60F | IV | 83,6 | 85,1 |
| | 80M, 80F | PO | 866,9 | 1 026,5 |
| Chien/beagle | 4M, 4F | IV | 40-80 | 40-80 |

Chez les rongeurs, la toxicité aiguë se manifeste par des tremblements, des convulsions, une détresse respiratoire et la mort. La toxicité aiguë de l'irinotécan après l'administration orale d'une dose unique était de 8 à 10 fois moins importante qu'après l'administration i.v. d'une dose unique.

Les résultats d'études de toxicité portant sur l'administration répétée de doses multiples ont montré que l'irinotécan entraîne des vomissements, de l'anorexie, de l'alopecie, de la diarrhée, des selles molles, de l'anémie, une leucopénie et une thrombopénie. L'irinotécan a des effets sur les tissus à forte activité proliférative tels que la moelle osseuse, le thymus, la rate, les ganglions lymphatiques et les testicules.

| Toxicité à long terme | | | | | | |
|-------------------------|----------------|--|---------------|-------------|---|---|
| Espèce/Lignée | Nbre/sexe | Dose (mg/kg/jour) | Voie | Durée | Période de rétablissement | Résultats/Observations |
| Rat/souche non précisée | 70 M 70 F | 0; 0,032; 0,16; 0,8; 4; 20 Adriacin = 0,8 | i.v. | 1 mois | – | Altérations toxiques observées dans la moelle osseuse, le thymus, la rate et les ganglions lymphatiques. Les effets toxiques d'Adriacin (0,8 mg/kg/jour) étaient plus importants que ceux de 20 mg/kg/jour d'irinotécan. L'irinotécan était au moins 25 fois moins toxique qu'Adriacin. La dose sans effet a été évaluée à 0,8 mg/kg/jour. |
| Rat/Crj:CD | 54 M | 0; 20 Adriacin = 0,4 | i.v. | 28 jours | 0; 2; et 4 semaines | Signes de toxicités : salivation, ↑ gain pondéral, ↑ consommation alimentaire, anémie, ↑ taux de lymphocytes et de protéines sériques. Également, signes de toxicité gastrique, rénale et testiculaire. La plupart des altérations dues à l'irinotécan ont cédé au cours des 4 semaines de rétablissement. Les effets toxiques d'Adriacin étaient moins réversibles, et irréversibles dans les reins et les testicules. |
| Rat/Crj:CD (SD) | 150 M 150 F | 0; 0,0064; 0,032; 0,16; 0,8; 4 | i.v. | 6 mois | 1 mois | À la dose de 4 mg/kg/jour, les altérations observées étaient semblables à celles qui ont été relevées durant les études de 28 jours. La dose sans effet était de 0,16 mg/kg/jour chez les mâles et de 0,8 mg/kg/jour chez les femelles. |
| Rat/Crj:CD (SD)BR | 90 M 90 F | 0; 20 SN-38 = 0,019; 0,093; 0,464; 2,32; 11,6 | i.v. | 4 semaines | 4 semaines pour le SN-38 à 11,6 seulement | Le SN-38 à 11,6 mg/kg/jour a entraîné des altérations nettes qui étaient semblables, quoique généralement moins marquées, à celles qui ont été observées chez les rats ayant reçu 20 mg/kg/jour d'irinotécan. La dose sans effet de SN-38 a été évaluée à 2,32 mg/kg/jour. |
| Chien/beagle | 12 M | 0,6; 2,5; 10 CPT = 2.5 | i.v. | 14 jours | – | On a observé des altérations dans les tissus et les organes en état de division et de prolifération. L'irinotécan était environ 4 fois moins toxique que le CPT. La dose sans effet de l'irinotécan a été évaluée à 0,6 mg/kg/jour. |
| Chien/beagle | 18 F | Orale = 0; 6,25; 18,75; 25 i.v. = 2,5; 7,5 | Orale i.v. | 5 jours | 8 jours | Toxicité comparable peu importe la voie d'administration. Pas de signe d'irritation gastro-intestinale après l'administration orale. L'absorption par voie orale était rapide avec un taux plasmatique notable à la plus faible dose. La toxicité (deux voies d'administration) était corrélée à l'ASC. Des signes de toxicité sévère et la mort sont survenus à des doses de 7,5 mg/kg/jour (i.v.), et de 18,75 et 25,0 mg/kg/jour (orale). Les principaux tissus cibles étaient la moelle osseuse, le tube digestif et les tissus lymphoïdes. |
| Chien/beagle | 12 M 12 F | 0; 0,1; 0,4; 1,6 | i.v. | 28 jours | – | Altérations plus évidentes chez les mâles. Les organes atteints comprenaient la rate, le thymus, le foie, les ganglions lymphatiques mésentériques et les testicules. Également, diminution du taux de globules blancs, de lymphocytes et des protéines totales. La dose sans effet a été évaluée à 0,1 mg/kg/jour. |
| Chien/beagle | 12 M 12 F | 0; 0,1; 0,4; 1,6 | i.v. | 13 semaines | – | Altérations histopathologiques dans le thymus, les ganglions lymphatiques, la rate, la trachée, les poumons, le tube digestif et la peau. La dose sans effet était inférieure à 0,1 mg/kg/jour. |
| Chien/beagle | 12 M 12 F | 0; 0,01; 0,1; 1 | i.v. | 26 semaines | – | Altérations liées au traitement pour les 2 sexes : décoloration de la peau, alopecie, atrophie du thymus, selles molles, anémie et augmentation du taux de protéines sériques totales. La dose sans effet a été évaluée à 0,01 mg/kg/jour. |

| Toxicité à long terme | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|------|-------------------------|---------------------------|---|
| Espèce/Lignée | N ^{bre} /sexe | Dose (mg/kg/jour) | Voie | Durée | Période de rétablissement | Résultats/Observations |
| Chien/beagle | 12 F | A : 20 mg/kg 1 fois toutes les 2 semaines B : 10 mg/kg/jour, 1 jour/semaine pendant 2 semaines C : 4 mg/kg/jour durant 5 jours consécutifs pendant 2 semaines | i.v. | Schéma de 6 semaines | -- | On a observé des vomissements, des selles molles, de la diarrhée et une anorexie pour tous les schémas posologiques. Des altérations sanguines, dont une augmentation du taux de leucocytes et de plaquettes, ont également été notées. La gravité des altérations était maximale dans le groupe traité quotidiennement pendant 5 jours consécutifs (groupe C), puis dans le groupe A et le groupe B. |

| Reproduction et tératologie | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------------------|--|
| Type d'étude | Espèce/Lignée | N ^{bre} /sexe | Doses i.v. (mg/kg/jour) | Résultats/Observations |
| Fertilité (Segment I) | Rat/Slc:SD | 100 M/100 F | 0; 0,24; 1,2; 6 | On n'a pas observé d'effet significatif sur la fertilité ni sur la performance de reproduction générale aux doses allant jusqu'à 6 mg/kg/jour. On en conclut que la dose sans effet quant à la toxicité générale est de 0,24 mg/kg/jour pour les rats mâles et femelles, de 1,2 mg/kg/jour quant à la fertilité des mâles et des femelles et de 6,0 mg/kg/jour quant au développement du fœtus. |
| Embryotoxicité (Segment II) | Rat/Slc:SD Lapin/JW-NIBS | 96 F 64 F | 0; 0,24; 1,2; 6; 0; 0,06; 0,6; 6,0 | Tératogène à 6 mg/kg/jour chez la rate et la lapine. Chez la rate, les doses sans effet étaient de 1,2 et de 0,24 mg/kg/jour pour ce qui est de la toxicité maternelle et de la toxicité relative au développement fœtal, respectivement. Chez la lapine, les doses sans effet étaient de 0,6 et de 0,06 mg/kg/jour pour ce qui est de la toxicité maternelle et de la toxicité relative au développement fœtal, respectivement. |
| Périnatale, Postnatale (Segment III) | Rat/Slc:SD | 100 F | 0; 0,24; 1,20; 6,0 | Aucune différence notable quant aux altérations morphologiques n'a été observée entre les groupes témoins et les groupes recevant l'irinotécan chez les fœtus de deuxième génération. La dose sans effet pour les rates et les rats était de 1,2 mg/kg/jour. |

| Mutagénicité | | | |
|---|---|--|---|
| Type d'étude | Espèce/Lignée | Plage de concentration | Résultats |
| Épreuve de mutation inverse (<i>in vitro</i>) | <i>S. typhimurium</i> , <i>E. coli</i> | 156-5000 µg/plaque, U-101530: 31-1000 µg/plaque | L'irinotécan et le SN-38 ne se sont pas révélés mutagènes dans le test d'Ames, avec ou sans activation métabolique, et ce, jusqu'aux concentrations maximales. |
| Test d'aberration chromosomique (<i>in vitro</i>) | Lignée cellulaire D-6 de hamster chinois | 1,56-200 µg/mL, U-101503 : 0,0016-20 µg/mL | L'irinotécan et le SN-38 ont entraîné une augmentation significative du nombre d'aberrations chromosomiques, que ce soit avec ou sans activation métabolique. |
| Test du micronoyau (<i>in vivo</i>) | Souris | IP, 2,5-200 mg/kg | L'irinotécan a entraîné une augmentation significative, liée à la dose, du nombre de micronoyaux dans les érythrocytes polychromatiques et une diminution du rapport réticulocytes/érythrocytes dans les cellules de la moelle osseuse. |

Carcinogénicité :

Aucune étude de longue durée portant sur la cancérogénicité de l'irinotécan n'a été menée. On a toutefois administré des doses de 2 mg/kg ou de 25 mg/kg à des rates par voie intraveineuse 1 fois par semaine pendant 13 semaines, suivies d'une période d'observation de 91 semaines. La variation de l'incidence des cas combinés de polypes du stroma de l'endomètre des cornes utérines et de sarcomes du stroma endométrial en fonction de la dose a révélé une tendance nettement linéaire.

Tolérabilité locale :

La tolérabilité locale de l'irinotécan s'est révélée satisfaisante quand cet agent a été administré à des lapins par voie intramusculaire, par instillation oculaire ou par application sur la peau intacte ou abrasée. L'irritation intramusculaire provoquée par une dose de 20 mg d'irinotécan chez le lapin était moins forte que celle qui était provoquée par l'injection de 5 mg de doxorubicine.

Pouvoir antigénique :

L'irinotécan ne s'est pas révélé antigénique chez la souris, mais a un pouvoir antigénique chez le cobaye et le lapin. Le SN-38 n'était antigénique ni chez la souris ni chez le cobaye. Le test d'anaphylaxie générale active, le dosage immunoenzymatique (par la méthode ELISA) et le test d'anaphylaxie cutanée passive ont donné des résultats positifs en ce qui a trait à la chaîne latérale pipéridinopipéridine.

RÉFÉRENCES

I. Manipulation sans danger des agents cytotoxiques

1. Société canadienne des pharmaciens d'hôpitaux. Guidelines for the handling and disposal of hazardous pharmaceuticals (including cytotoxic drugs). CSHP 1994;XIII:1-29. (Directives relatives à la manipulation et à la mise au rebut des produits pharmaceutiques dangereux [y compris les médicaments cytotoxiques])
2. AMA Council on Scientific Affairs. Guidelines for handling parenteral antineoplastics. JAMA 1985;253:1590-2.
3. American Society of Hospital Pharmacists. ASHP technical assistance bulletin on handling cytotoxic and hazardous drugs. Am J Hosp Pharm 1990;47:1033-49.

II. Articles sélectionnés

1. Abigeres D, Armand J, Chabot GG, Da Costa L, Fadel E, et al. Irinotecan (CPT-11) high-dose escalation using intensive high-dose loperamide to control diarrhea. J Natl Cancer Inst 1994;86(6):446-9.
2. Burke TG, Mi Z. The structural basis of camptothecin interactions with human serum albumin: impact on drug stability. J Med Chem 1994;37(1):40-6.
3. Crews KR, Stewart CF, Jones-Wallace D, Thompson SJ, Houghton PJ, Heideman RL, Fouladi M, et al. Altered irinotecan pharmacokinetics in pediatric high-grade glioma patients receiving enzyme-inducing anticonvulsant therapy. Clin Cancer Res 2002;8(7):2202-9.
4. de Forni M, Bugat R, Chabot GG, Culine S, Extra JM, Gouyette A, et al. Phase I and pharmacokinetic study of the camptothecin derivative irinotecan, administered on a weekly schedule in cancer patients. Cancer Res 1994;54(16):4347-54.
5. Denlinger CS, Blanchard R, Xu L, et al. Pharmacokinetic analysis of irinotecan plus bevacizumab in patients with advanced solid tumors. Cancer Chemother Pharmacol 2009; 65:97-105.
6. Friedman HS, Petros WP, Friedman AH, Schaaf LJ, Kerby T, Lawyer J, Parry M, et al. Irinotecan therapy in adults with recurrent or progressive malignant glioma. J Clin Oncol. 1999;17(5):1516-25.
7. Goldberg RM, Sargent DJ, Morton, RF, et al. A randomized controlled trial of fluorouracil plus leucovorin, irinotecan, and oxaliplatin combinations in patients with previously untreated metastatic colorectal cancer. J Clin Oncol 2004;22:23-30.
8. Gupta E, Lestingi TM, Mick R, Ramirez J, Vokes EE, Ratain MJ. Metabolic fate of irinotecan in humans: correlation of glucuronidation with diarrhea. Cancer Res 1994;54;3723-5.

9. Haaz MC, Rivory LP, Riche C, et al: Metabolism of irinotecan (CPT-11) by human hepatic microsomes: Participation of cytochrome P-450 3A and drug interactions. *Cancer Res* 58:468-472, 1998.
10. Hamburg P, De Jong FA, Brandsma D, Verweij J and Sleifer S. Irinotecan-induced central nervous system toxicity. Report on two case and review of the literature. *Acta Oncologica*. 2008; 47(5):974-978.
11. Holm C, Covey JM, Kerrigan D, Pommier Y. Differential requirement of DNA replication for the cytotoxicity of DNA topoisomerase I and II inhibitors in Chinese hamster DC3F cells. *Cancer Res* 1989;49:6365-8.
12. Innocenti F, Undevia SD, Iyer L, et al. Genetic variants in the UDPglucuronosyltransferase1A1 gene predict the risk of severe neutropenia of irinotecan. *J Clin Oncol* 2004;22:1382-8.
13. Kawato Y, Aonuma M, Hirota Y, Kuga H, Sato K. Intracellular roles of SN-38, a metabolite of the camptothecin derivative CPT-11, in the antitumor effect of CPT-11. *Cancer Res* 1991;51(16):4187-91.
14. Kehrer DF, Mathijssen RH, Verweij J, de Bruijn P, Sparreboom A. Modulation of irinotecan metabolism by ketoconazole. *J Clin Oncol*. 2002;20(14):3122-9.
15. Mathijssen RH, Sparreboom A, Dumez H, van Oosterom AT, de Bruijn EA. Altered irinotecan metabolism in a patient receiving phenytoin. *Anticancer Drugs* 2002;13(2):139- 40.
16. Mathijssen RH, Verweij J, de Bruijn P, Loos WJ, Sparreboom A. Effects of St. John's wort on irinotecan metabolism. *J Natl Cancer Inst* 2002;94(16):1247-9.
17. Maxwell A, Gellert M. Mechanistic aspects of DNA topoisomerases. *Adv Protein Chem* 1986;38:69-107.
18. McCune JS, Hawke RL, LeCluyse EL, Gillenwater HH, Hamilton G, Ritchie J, and Lindley C. In vivo and in vitro induction of human cytochrome P4503A4 by dexamethasone. *Clinical Pharmacology & Therapeutics*, 2000, Vol 68, No 4, pp 356-366.
19. McLeod HL, Parodi L, Sargent J, et al. UGT1A1*28, toxicity and outcome in advanced colorectal cancer: results from Trial N9741. *Proc Amer Soc Clin Oncol* 2006;24:151 (résumé).
20. Murry DJ, Cherrick I, Salama V, Berg S, Bernstein M, Kuttesch N, Blaney SM. Influence of phenytoin on the disposition of irinotecan: a case report. *J Pediatr Hematol Oncol* 2002;24(2):130-3.
21. Pazdur R et al. Age as a risk factor in irinotecan (CPT-11) treatment of 5-FU-refractory colorectal cancer. *Proc ASCO* 16:260a (1997)

22. Rendic S, DiCarlo F. Human cytochrome P450 enzymes: a status report summarizing their reactions, substrates, inducers, and inhibitors. *Drug Metabolism Reviews*, 29 (1&2), 413- 580 (1997).
23. Rothenberg mL, Kuhn JG, Burris HA, Nelson J, Eckardt JR, Tristan-Morales M, et al. Phase I and pharmacokinetic trial of weekly CPT-11. *J Clin Oncol* 1993;11(11):2194-204.
24. Rothenberg mL, Eckardt JR, Kuhn JG et al. Phase II trial of irinotecan in patients with progressive or rapidly recurrent colorectal cancer. *J Clin Oncol* 1996;14:1128-1135.
25. Rowinsky EK, Grochow LB, Ettinger DS, Sartorius SE, Lubejko BG, Chen T, et al. Phase I and pharmacological study of the novel topoisomerase I inhibitor 7-ethyl-10-[4-(1-piperidino)-1-piperidino]carbonyloxycamptothecin (CPT-11) administered as a ninety minute infusion every 3 weeks. *Cancer Res* 1994;54:427-36.
26. Santos A, Zanetta S, Cresteil T, Deroussent A, Pein F, Raymond E, Vernillet L, Risse M-L, Boige V, Gouyette A, and Vassal G. Metabolism of irinotecan [CPT-11] by CYP3A4 and CYP3A5 in humans. *Clin Cancer Res*, 6: 2012-2020, 2000.
27. Sasaki Y, Hakusui H, Mizuno S, Morita M, Miya T, Eguchi K, et al. A pharmacokinetic and pharmacodynamic analysis of CPT-11 and its active metabolite SN-38. *Jpn J Cancer Res* 1995;86:101-10.
28. Toffoli G, Cecchin E, Corona G, Russo A, et al. The role of UGT1A1*28 polymorphism on the pharmacodynamics and pharmacokinetics of irinotecan in patients with metastatic colorectal cancer. *J Clin Oncol* 2006;24(19):3061-8.
29. Von Hoff DD et al. Irinotecan (CPT-11) therapy for patients with previously treated metastatic colorectal cancer (CRC): overall results of FDA-reviewed pivotal US clinical trials. *Proc ASCO* 16:228a (1997).
30. Monographie de CAMPTOSAR, numéro de contrôle 221069. Pfizer Canada inc., 23 janvier 2019.
31. Monographie de produit CHLORHYDRATE TRIHYDRATÉ D'IRINOTÉCAN USP, Pfizer Canada ULC, N° de contrôle de la présentation : 224931, Date de révision : Le 8 mars 2019.

PARTIE III : RENSEIGNEMENTS POUR LE CONSOMMATEUR

Pr Chlorhydrate d'irinotécan injectable

(Chlorhydrate trihydraté d'irinotécan)

Le présent dépliant constitue la troisième et dernière partie de la « monographie de produit » publiée par suite de l'homologation du chlorhydrate d'irinotécan injectable pour la vente au Canada, et s'adresse tout particulièrement aux consommateurs. Ce dépliant n'est qu'un résumé et ne donne donc pas tous les renseignements pertinents au sujet du chlorhydrate d'irinotécan injectable. Pour toute question au sujet de ce médicament, communiquez avec votre médecin ou votre pharmacien.

Le présent dépliant contient des renseignements utiles sur le médicament qu'on propose de vous administrer. Veuillez le lire attentivement avant de commencer le traitement par le chlorhydrate d'irinotécan injectable.

N'oubliez pas que les autres médecins, pharmaciens ou infirmières que vous côtoyez peuvent ne pas être parfaitement au courant de votre état de santé ou de tous les effets secondaires des traitements que vous recevrez. C'est pourquoi vous devez conserver ce dépliant sur vous pour le montrer à votre médecin de famille, à l'infirmière qui vous soigne à la maison, au médecin de garde au service des urgences ou à tout autre professionnel de la santé appelé à s'occuper de vous.

AU SUJET DE CE MÉDICAMENT

Les raisons d'utiliser ce médicament :

Le chlorhydrate d'irinotécan injectable est un agent chimiothérapeutique (médicament servant à traiter le cancer) :

- employé en association avec d'autres médicaments pour traiter les tumeurs du côlon et du rectum qui se sont disséminées dans d'autres parties du corps;
- employé seul pour traiter les tumeurs du côlon et du rectum qui se sont disséminées dans d'autres parties du corps dans les cas où un traitement à base de 5-fluorouracile n'a pas été efficace.

Les effets de ce médicament :

Le chlorhydrate d'irinotécan injectable, comme la plupart des agents chimiothérapeutiques, agit en détruisant les cellules qui se divisent rapidement, comme les cellules cancéreuses. Dans certains types de cancers, la chimiothérapie peut servir à réduire la taille de la tumeur ou à empêcher celle-ci de grossir.

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

Vous ne devez pas recevoir de chlorhydrate d'irinotécan injectable si :

- vous avez déjà eu une réaction allergique à l'irinotécan ou à tout ingrédient entrant dans la composition du produit (*voir ci-*

dessous)

- vous souffrez d'intolérance héréditaire au fructose.

Le chlorhydrate d'irinotécan injectable ne doit pas être administré en concomitance avec certains antifongiques (kétoconazole, fluconazole, itraconazole).

L'ingrédient médicinal :

Chaque mL de chlorhydrate d'irinotécan injectable contient 20 mg de chlorhydrate trihydraté d'irinotécan.

Les ingrédients non médicinaux sont :

Le chlorhydrate d'irinotécan injectable contient également les ingrédients non médicinaux suivants : sorbitol, acide lactique, eau pour préparations injectables, hydroxyde de sodium, acide chlorhydrique et azote.

Les formes posologiques sont :

Le chlorhydrate d'irinotécan injectable se présente sous forme de solution jaune pâle à jaune, transparente et stérile.

Le chlorhydrate d'irinotécan injectable est offert en flacon à usage unique en formats de 40 mg/2 mL, de 100 mg/5 mL, de 300 mg/15 mL et de 500 mg/25 mL.

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Mises en garde et précautions

Il faut prendre le chlorhydrate d'irinotécan injectable sous la supervision d'un médecin expérimenté dans l'administration des médicaments anticancéreux. L'usage de chlorhydrate d'irinotécan injectable peut entraîner des effets secondaires graves :

- Une diarrhée sévère, précoce ou tardive, qui peut causer la mort à la suite d'un état de déshydratation (perte de liquide) et d'un déséquilibre des électrolytes (comme le sel);
- Une inflammation des intestins (typhlite et colite), un arrêt du fonctionnement des intestins (iléus) ou une perforation (formation d'un trou) dans la paroi de l'intestin grêle ou du gros intestin;
- Une baisse de la formation de globules sanguins causant une neutropénie (baisse du nombre de cellules immunitaires dans le sang).
- Des infections causées par des bactéries, des champignons ou des virus, qui peuvent parfois être mortelles et/ou menacer la vie.

AVANT de vous administrer du chlorhydrate d'irinotécan injectable, votre médecin ou votre pharmacien doit savoir :

- si le nombre de vos globules sanguins est faible, à cause d'une moins grande capacité de votre moelle osseuse à produire des cellules sanguines.
- si vous êtes atteint d'une maladie du foie ou des poumons;
- si vous êtes atteint d'une maladie du cœur, si vous avez

récemment fait une crise cardiaque ou si votre rythme cardiaque est irrégulier.

- si vous prenez d'autres médicaments (y compris des laxatifs ou des diurétiques) ou si vous avez déjà reçu du chlorhydrate d'irinotécan injectable ou d'autres médicaments contre le cancer.
- si vous prenez des antibiotiques, des antifongiques (p. ex., kétoconazole), des médicaments pour le cœur (bloqueurs des canaux calciques), des anticonvulsivants (p. ex., phénytoïne, phénobarbital, carbamazépine), du sulfate d'atazanavir (médicament anti-VIH) ou des produits naturels (p. ex., millepertuis)
- si vous souffrez de diarrhée, de constipation ou avez de la difficulté à manger et à boire
- s'il existe la moindre possibilité que vous puissiez tomber enceinte; demandez à votre médecin quelle méthode contraceptive vous pouvez utiliser durant le traitement par le chlorhydrate d'irinotécan injectable. Si vous tombez enceinte pendant le traitement, avertissez-en immédiatement votre médecin; le chlorhydrate trihydraté d'irinotécan injectable peut être nocif pour l'enfant à naître.
- si vous allaitiez avant le traitement, vous devrez cesser l'allaitement avant de commencer à recevoir du chlorhydrate d'irinotécan injectable. Le pédiatre de votre enfant peut vous recommander la préparation maternisée qui conviendra le mieux à ce dernier.
- si vous désirez avoir un enfant plus tard
- si vous souffrez de colite (inflammation de l'intestin) ou d'occlusion intestinale (absence de transit intestinal ou de selles)
- si vous recevez ou avez déjà reçu une radiothérapie
- si vous êtes diabétique.

Tout homme recevant du chlorhydrate d'irinotécan injectable doit parler à son médecin des méthodes contraceptives efficaces qui s'offrent à lui.

Avant de recevoir du chlorhydrate d'irinotécan injectable, discutez avec votre médecin pour savoir quels seront les tests nécessaires avant et pendant le traitement. Votre médecin prescrira des analyses sanguines afin de vérifier votre numération globulaire (nombre de globules blancs, de globules rouges et de plaquettes dans votre sang) ainsi que l'examen de vos fonctions cardiaque et hépatique, des radiographies ou d'autres tests. Ces tests permettront de préciser votre état actuel, et leurs résultats seront comparés à ceux des tests menés plus tard.

Serai-je en mesure de travailler?

Certains patients travaillent à temps plein, d'autres à temps partiel et d'autres encore attendent la fin de la chimiothérapie pour retourner au travail. Votre capacité de travailler pendant le traitement dépend du genre d'emploi que vous occupez et des effets secondaires que vous éprouvez.

Pourrai-je conduire une voiture ou utiliser des machines?

Bon nombre des effets secondaires du chlorhydrate d'irinotécan injectable, comme la fatigue et les altérations de la vision, peuvent

réduire votre capacité de conduire une voiture ou de faire fonctionner une machine. Portez attention aux effets du médicament sur vous, et évitez de conduire une voiture, d'utiliser une machine ou d'effectuer toute autre activité qui exige de la vigilance ou une vision précise.

Que se passera-t-il après le traitement?

Quand vous aurez terminé toutes les séances de chimiothérapie, votre médecin vous verra régulièrement pour s'assurer que le cancer n'a pas récidivé.

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

Certains médicaments (prescrits ou en vente libre), produits à base d'herbes médicinales et aliments peuvent aggraver les effets secondaires causés par le chlorhydrate d'irinotécan injectable ou peuvent réduire l'efficacité du chlorhydrate d'irinotécan injectable.

Si vous prenez un des médicaments suivants, ou n'importe quel autre médicament, dites-le à votre médecin avant le début du traitement :

- antibiotiques (p. ex., ciprofloxacine, norfloxacine, clarithromycine, érythromycine, azithromycine, rifampine)
- antifongiques (p. ex., kétoconazole, fluconazole, itraconazole)
- médicaments pour le cœur (bloqueurs des canaux calciques, tels que le vérapamil, le diltiazem, la nifédipine)
- anticonvulsivants (antiépileptiques [p. ex., phénytoïne, phénobarbital, carbamazépine])
- sulfate d'atazanavir (médicament anti-VIH).

Certains suppléments ou herbes médicinales telles que le millepertuis, pourraient diminuer l'efficacité du chlorhydrate d'irinotécan injectable dans le traitement de votre cancer. Si vous prenez un de ces produits, parlez-en à votre médecin.

Ne buvez pas de jus de pamplemousse pendant votre traitement par le chlorhydrate d'irinotécan injectable.

UTILISATION APPROPRIÉE DE CE MÉDICAMENT

Dose habituelle :

Le médecin décidera de la dose et de la durée du traitement en tenant compte des objectifs thérapeutiques, des médicaments que vous recevez et de votre réponse à ces médicaments.

Habituellement, la chimiothérapie s'administre par cycles entrecoupés de périodes de repos. Ces périodes de repos donnent à l'organisme la possibilité de produire de nouvelles cellules saines et de récupérer entre les traitements. Il se peut que vous receviez 1 dose de chlorhydrate d'irinotécan injectable toutes les semaines pendant 4 semaines, soit les jours 1, 8, 15 et 22 du cycle, qui sera suivi d'une période de repos de 2 semaines. Vous pourriez aussi recevoir le chlorhydrate d'irinotécan injectable 1 fois toutes les 2 semaines, soit les jours 1, 15 et 29 du cycle, qui sera suivi d'une période de repos de 1 semaine. Il est également possible que vous receviez le chlorhydrate d'irinotécan injectable 1 fois toutes les 3 semaines. Le cycle choisi dépend de votre état de santé et des autres agents chimiothérapeutiques que

vous recevez. Ne sautez pas de doses et ne modifiez pas le traitement sans consulter le médecin.

Il est très important que vous vous présentiez toujours aux rendez-vous fixés pour des examens médicaux ou des épreuves de laboratoire, comme vous l'indiquera votre médecin ou l'infirmière.

Comment administre-t-on le chlorhydrate d'irinotécan injectable?

Vous recevrez le chlorhydrate d'irinotécan injectable dans une veine du bras (par voie intraveineuse ou i.v.), habituellement à l'hôpital, en consultation externe ou en clinique. Pour vous administrer le chlorhydrate d'irinotécan injectable, le médecin ou l'infirmière introduira une aiguille fine ou un tube en plastique très mince (dispositif de perfusion) dans une de vos veines afin de vous administrer une solution contenue dans un sac de plastique.

S'il faut vous injecter le produit plusieurs fois en quelques semaines ou quelques mois, votre médecin peut mettre en place un cathéter (tube mince) ou une chambre d'injection dans une de vos grosses veines, pour le laisser en place aussi longtemps que nécessaire afin de vous simplifier la vie. Les médicaments seront alors administrés dans le cathéter ou la chambre d'injection plutôt que directement dans une veine.

Il faut habituellement 90 minutes pour injecter le chlorhydrate d'irinotécan injectable. Cependant, si on vous administre d'autres médicaments avant ou après, le traitement complet peut prendre plus de temps. Si on vous administre un médicament contre les nausées, vous recevrez probablement celui-ci en premier. Ensuite, vous recevrez les autres médicaments par voie intraveineuse, dont le chlorhydrate d'irinotécan injectable, les uns après les autres.

Surdose :

Si vous pensez que vous avez pris trop de chlorhydrate d'irinotécan injectable, communiquez immédiatement avec votre médecin, infirmière ou pharmacien, ou l'urgence d'un centre hospitalier ou le centre antipoison de votre région, même en l'absence de symptômes.

PROCÉDURES À SUIVRE EN CE QUI CONCERNE LES EFFETS SECONDAIRES

Comme c'est le cas pour tous les médicaments, le chlorhydrate d'irinotécan injectable peut causer des effets secondaires. Chaque personne réagit différemment à la chimiothérapie, et les patients n'ont pas tous les effets secondaires attendus.

Les agents chimiothérapeutiques agissent en détruisant les cellules qui se multiplient le plus rapidement dans l'organisme, en particulier les cellules cancéreuses et certaines cellules saines. Les cellules saines qui croissent très rapidement se trouvent dans la moelle osseuse, la muqueuse de la bouche, l'estomac et les follicules pileux. Étant donné que la chimiothérapie peut affecter ces cellules, des effets secondaires peuvent survenir. Les effets secondaires les plus fréquents sont la diarrhée, la baisse du nombre de globules blancs (risque accru d'infection), la baisse du nombre de globules rouges (anémie), les nausées et les vomissements, et la

chute des cheveux. Ces effets secondaires disparaissent habituellement après la fin du traitement. Normalement, le nombre de globules blancs remonte avant le prochain cycle de chimiothérapie, et de nouvelles cellules sont produites. Les cheveux recommenceront à pousser après la fin de la chimiothérapie.

Parmi les autres effets secondaires possibles, mais plus rares, mentionnons la crise cardiaque, l'accident vasculaire cérébral ou la formation d'un caillot de sang (thromboembolie). Le type d'effets secondaires, de même que la fréquence et l'intensité de ces effets peuvent dépendre de la dose administrée ou du schéma chimiothérapeutique employé. Si les effets secondaires vous incommode beaucoup, appelez votre médecin ou votre infirmière. Ils pourront vous proposer des médicaments ou d'autres méthodes pour prévenir ou soulager vos malaises.

Avertissez immédiatement votre médecin, le pharmacien ou l'infirmière du service d'oncologie si vous ressentez l'un ou l'autre des symptômes ci-après pendant le traitement ou dans les quelques heures qui suivent :

- écoulement nasal, larmoiements, salivation excessive
- diarrhée et/ou crampes d'estomac
- nausées ou vomissements
- transpiration abondante
- bouffées de chaleur (sensation de chaleur et rougeur du visage et du cou)
- troubles visuels
- douleur ou sensation de brûlure au moment de l'injection.

N'attendez pas que le traitement soit terminé pour avertir le médecin. Ce dernier peut vous donner un médicament pour soulager ces symptômes. Il se peut également qu'il vous donne un médicament avant ou après les prochains traitements afin de prévenir ces symptômes.

Vous devez communiquer immédiatement avec le médecin, le pharmacien ou l'infirmière du service d'oncologie si vous ressentez l'un ou l'autre des symptômes ci-après à n'importe quel moment après avoir reçu le traitement par le chlorhydrate d'irinotécan injectable :

- vous avez la diarrhée pour la première fois pendant le traitement
- vous avez des selles noires ou sanguinolentes
- vous avez des symptômes de déshydratation (perte de liquides), comme des vertiges, des étourdissements ou un évanouissement. Votre peau semble rougie, sèche ou pâle; vous urinez peu; vous vous sentez irritable ou désorienté. Si vous avez la diarrhée ou que vous vomissez souvent, vous pouvez devenir déshydraté
- vous êtes essoufflé et vous faites de la rétention d'eau (par exemple, gonflement des chevilles)
- votre température corporelle dépasse les 38 °C (100 °F) ou vous avez d'autres signes d'infection
- vous avez de la difficulté à parler, votre voix a changé ou encore vous avez des picotements ou un engourdissement dans

- la langue ou la bouche
- vous n'arrivez pas à prendre des liquides à cause des nausées ou des vomissements ou vous vomissez pendant plus de 12 heures ou continuez d'avoir des nausées ou des vomissements bien que vous ayez pris des antinauséux
- vous n'arrivez pas à maîtriser la diarrhée dans les 24 heures
- vous prenez du lopéramide depuis 24 heures et avez encore la diarrhée
- vous saignez facilement ou vous vous faites des bleus facilement
- vous avez de nouvelles éruptions ou démangeaisons
- vous avez une douleur au point d'injection du chlorhydrate d'irinotécan injectable.

DIARRHÉE

La diarrhée est un effet indésirable souvent lié au traitement que vous allez recevoir. Le chlorhydrate d'irinotécan injectable peut provoquer une diarrhée précoce ou tardive. La diarrhée précoce survient pendant l'administration du chlorhydrate d'irinotécan injectable ou au cours des 24 heures qui suivent. La diarrhée tardive survient plus de 24 heures ou même plusieurs jours après l'administration du chlorhydrate d'irinotécan injectable. Même si les 2 formes peuvent être sévères, la diarrhée tardive peut devenir sévère en peu de temps et entraîner une déshydratation qui peut exiger l'hospitalisation ou entraîner une infection. C'est pourquoi vous devez vérifier si vous avez ou non la diarrhée chaque fois que vous allez à la selle et prendre les médicaments fournis par le médecin, le pharmacien ou l'infirmière du service d'oncologie afin de maîtriser les symptômes de la diarrhée.

Vous souffrez de diarrhée si vous avez des selles molles, semi-moulées ou liquides, si vous allez à la selle plus souvent que d'habitude ou si vous avez du mal à contrôler vos intestins parce que le besoin d'aller aux toilettes est trop pressant. Le lopéramide est un médicament pouvant réduire la gravité de la diarrhée. Vous devez commencer à prendre ce médicament dès que vous remarquez les premiers signes de diarrhée (selles molles ou plus fréquentes que d'habitude). Cependant, ne prenez jamais de lopéramide pour prévenir la diarrhée.

Vous devez prendre le lopéramide de la façon suivante : 4 mg (2 comprimés) dès les premiers signes de diarrhée, puis 2 mg (1 comprimé) toutes les 2 heures jusqu'à ce que la diarrhée soit disparue depuis au moins 12 heures. Pendant la nuit, vous pouvez prendre 4 mg (2 comprimés) de lopéramide toutes les 4 heures. La dose recommandée ci-dessus pour traiter la diarrhée est plus forte que la dose habituelle de lopéramide. De plus, vous devez vous efforcer de boire beaucoup de liquides clairs (p. ex., eau, jus de pomme, bouillon, boissons pour sportifs, boissons gazeuses dégazées) afin d'éviter la déshydratation. Vous ne devez pas prendre du lopéramide pendant plus de 48 heures consécutives.

La diarrhée associée aux nausées et/ou aux vomissements exige une attention particulière. En effet, les vomissements peuvent vous empêcher de garder les liquides nécessaires à votre réhydratation. Par conséquent, vous pourriez vous exposer à une déshydratation profonde qui pourrait entraîner des complications

sévères, même la mort. Si la diarrhée et les vomissements simultanés durent plus de 12 heures, il faudra évaluer votre état afin de décider s'il faut vous administrer des liquides par voie intraveineuse pour vous réhydrater.

La diarrhée associée à la fièvre exige également une attention particulière. Elle peut être le signe d'une infection qui pourrait entraîner des complications sévères, même la mort. Si vous faites de la fièvre et avez la diarrhée, vous devez rapidement vous faire examiner pour qu'on vérifie s'il faut vous administrer des antibiotiques par voie intraveineuse.

La diarrhée qui dure plus de 24 heures malgré l'emploi du lopéramide est également un effet préoccupant, même si vous n'avez pas de nausées, de vomissements ou de fièvre. Si elle se prolonge, la diarrhée peut vous exposer à la déshydratation ou à l'infection et peut exiger l'administration de liquides et d'antibiotiques par voie intraveineuse. Si la diarrhée ne cesse pas au bout de 24 heures, vous devez vous faire examiner. Selon les circonstances, le médecin peut décider de vous faire prendre un antibiotique pendant plusieurs jours afin de vous aider à éviter l'infection qui pourrait accompagner la diarrhée. Il pourrait également vous demander de vous rendre à la clinique ou au service des urgences pour vous faire examiner.

NAUSÉES ET VOMISSEMENTS

L'intensité des nausées et des vomissements varie grandement d'une personne à une autre. Les nausées et les vomissements peuvent être légers chez certaines personnes et sévères chez d'autres pendant une courte période après le traitement. Ils peuvent commencer immédiatement après la chimiothérapie ou plusieurs heures après celle-ci, et peuvent durer plusieurs jours. Comme on l'a dit plus tôt, les vomissements peuvent devenir sévères au point d'entraîner la déshydratation et d'exiger l'administration de liquides par voie intraveineuse ou l'hospitalisation. De plus, ils peuvent vous empêcher de garder les médicaments que vous prenez par la bouche (comme le lopéramide en cas de diarrhée).

Votre médecin peut vous donner des médicaments pour prévenir les nausées ou en réduire l'intensité. Voici des conseils pour vous aider à réduire les nausées.

- Mangez plusieurs repas légers ou collations durant la journée, au lieu de prendre 2 ou 3 gros repas.
- Consommez des aliments froids ou à la température ambiante.
- Évitez les aliments frits, épicés, gras ou sucrés.
- Évitez les odeurs qui peuvent vous incommoder comme les odeurs de cuisson, la fumée de cigarette, les gaz d'échappement de voiture ou les parfums.
- Asseyez-vous bien droit après avoir mangé; ne vous allongez pas pendant au moins 2 heures.
- Portez des vêtements amples, particulièrement autour de la taille.
- Essayez de boire des liquides clairs (eau, boisson gazeuse diluée, jus de pomme, bouillon) ou de laisser fondre des sucettes glacées, de la glace concassée, ou des bonbons à la menthe ou acidulés dans votre bouche (évitez les bonbons acidulés si vous

avez des plaies dans la bouche).

- Mangez une collation légère quelques heures avant la chimiothérapie.

Si, malgré ces suggestions et le médicament antinauséux, vous continuez d'avoir mal au cœur ou vomissez, parlez-en à votre médecin. Si les nausées et les vomissements deviennent si sévères que vous n'arrivez plus à garder les antinauséux ou d'autres médicaments, vous devez communiquer avec votre médecin ou vous rendre au service des urgences.

AUTRES PROBLÈMES INTESTINAUX

Des cas de colite, parfois accompagnée de douleurs abdominales et/ou de sang dans les selles, ont été observés. De rares cas d'occlusion intestinale ont également été signalés. Si l'un ou l'autre de ces effets se manifeste, veuillez consulter votre médecin.

INFECTION

Le nombre de globules blancs peut être faible 1 ou 2 semaines après le cycle de chimiothérapie. C'est à ce moment que vous êtes le plus à risque d'infection. En effet, les globules blancs défendent l'organisme contre les infections. Quand ils sont très peu nombreux, ils peuvent ne pas arriver à combattre l'infection. Il est donc important que vous reconnaissiez les signes d'infection afin de consulter le médecin avant que l'infection ne devienne grave.

Voici ces signes:

- fièvre de plus de 38 °C (100 °F)
- frissons ou sueurs
- mal de gorge ou toux
- rougeur ou enflure autour d'une coupure, d'une plaie ou d'un cathéter
- sensation de brûlure en urinant
- démangeaisons ou pertes vaginales inhabituelles.

Des infections et des infestations, telles que des infections causées par des bactéries, des champignons ou des virus, ont été observées pendant le traitement par le chlorhydrate d'irinotécan injectable. Si vous éprouvez l'un des signes d'infection mentionnés ci-dessus pendant ou après votre traitement par le chlorhydrate d'irinotécan injectable, avisez immédiatement votre professionnel de la santé.

Votre médecin peut vous prescrire des antibiotiques à prise orale (c.-à-d. devant être pris par la bouche) pour vous aider à éviter les infections durant la chimiothérapie. Il peut aussi vous donner un médicament qui stimulera la croissance de vos globules blancs. En cas d'infection, il se peut qu'il vous fasse hospitaliser brièvement pour qu'on vous administre des antibiotiques par voie intraveineuse.

Quelques conseils pour vous aider à prévenir les infections

- Lavez-vous les mains souvent. Utilisez ensuite une lotion pour empêcher votre peau de se dessécher et de se fendiller.
- Prenez un bain ou une douche tous les jours ou tous les 2 jours.
- Prenez garde de ne pas vous couper quand vous utilisez un couteau, des ciseaux, un rasoir ou tout autre objet tranchant.
- Tenez-vous loin des personnes malades.

- Demandez à quelqu'un de nettoyer pour vous la litière du chat, la cage de l'oiseau ou l'aquarium.
- Prenez des repas bien équilibrés.

CRISE CARDIAQUE, ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL OU FORMATION D'UN CAILLOT DE SANG

Ces manifestations graves sont rares au cours d'un traitement par le chlorhydrate d'irinotécan injectable mais elles peuvent survenir tant chez les patients qui présentent des facteurs de risque connus de maladie cardiaque ou de formation de caillots que chez des patients n'ayant aucun de ces facteurs de risque. Ces manifestations peuvent menacer la vie ou être mortelles. L'un ou l'autre des symptômes ci-après pourrait être le signe d'une crise cardiaque, d'un accident vasculaire cérébral ou de la formation d'un caillot de sang :

- aggravation des douleurs thoraciques reliées à l'angine
- douleurs thoraciques et/ou difficulté à respirer pour la toute première fois
- perte de vision soudaine, difficulté à parler, paralysie soudaine ou perte de sensibilité d'un seul côté du corps
- enflure d'une jambe (cela peut signifier qu'un caillot de sang s'est formé; une telle situation vous expose à des complications encore plus graves)
- si vous portez un cathéter veineux central, l'enflure du bras ou du cou, du côté du cathéter (signe possible d'un caillot).

Si vous éprouvez l'un ou l'autre de ces symptômes, vous devez obtenir des soins médicaux sans attendre.

ANÉMIE

Les agents chimiothérapeutiques affectent votre moelle osseuse, où sont formés les globules rouges du sang. Les globules rouges apportent l'oxygène aux muscles et aux autres tissus de l'organisme. Lorsqu'ils sont trop peu nombreux, les muscles et autres tissus de l'organisme ne reçoivent pas tout l'oxygène dont ils ont besoin pour s'acquitter de leurs fonctions, et vous vous sentez fatigué. Si le nombre des globules rouges descend vraiment trop, vous pouvez également vous sentir faible, étourdi ou essoufflé. Ces symptômes sont ceux de l'anémie. Si vous éprouvez de tels symptômes, dites-le à votre médecin ou à l'infirmière qui s'occupe de vous. Le médecin pourra vous prescrire un médicament contre l'anémie due à la chimiothérapie. Ne prenez pas de comprimés de fer sans en parler d'abord à votre médecin; en effet, il se peut que ces comprimés soient inefficaces contre l'anémie due à la chimiothérapie et qu'ils aggravent les nausées.

FATIGUE

La fatigue est un des effets secondaires le plus souvent liés à la chimiothérapie. De nombreux autres facteurs comme le stress, le régime alimentaire, le rythme veille-sommeil et l'âge peuvent aussi causer de la fatigue. Chez certains, la fatigue commence à disparaître 2 ou 3 mois après la fin de la chimiothérapie. Voici des conseils pour vous aider à vous sentir moins fatigué.

- Planifiez vos activités. Reposez-vous entre les périodes d'activité.
- Dressez la liste des choses que vous avez à faire, en les plaçant

par ordre d'importance. Limitez-vous aux points indispensables de la liste. Remettez les autres tâches à plus tard.

- Demandez à vos proches et à vos amis de vous aider avec les travaux ménagers ou d'autres tâches, ou encore en vous offrant de vous conduire. Par exemple, demandez à un(e) ami(e) de faire quelques courses pour vous lorsqu'il (elle) va au supermarché.
- Adoptez une alimentation bien équilibrée.
- Faites régulièrement des exercices légers.

CHUTE DES CHEVEUX

La chute des cheveux est fréquente durant la chimiothérapie. Toutefois, elle est temporaire, et les cheveux recommencent habituellement à pousser dans les 2 ou 3 mois qui suivent la fin du traitement.

De nombreuses personnes ayant survécu au cancer proposent d'acheter une perruque avant le début de la chimiothérapie. En effet, le coiffeur pourra mieux assortir la couleur de la perruque à celle de vos cheveux et reproduire votre mise en plis. Les perruques peuvent être coûteuses, mais certaines organisations comme la Société canadienne du cancer fournissent des perruques gratuitement. Outre les perruques, certaines personnes aiment se couvrir la tête d'un chapeau, d'un foulard ou d'un turban chic.

TROUBLES DE LA PAROLE

Des troubles de la parole (difficulté à parler, bégaiement ou troubles d'élocution), accompagnés parfois d'un engourdissement ou de picotements dans la langue ou la bouche, ont été observés pendant ou immédiatement après le traitement par le chlorhydrate d'irinotécan injectable. Dans la plupart des cas, ces symptômes se sont atténués dans les minutes ou les heures qui ont suivi la fin du traitement. Si vous éprouvez de la difficulté à parler, un changement de voix ou encore un engourdissement ou des picotements dans la langue ou la bouche pendant ou après votre traitement par le chlorhydrate d'irinotécan injectable, avertissez immédiatement votre professionnel de la santé.

| | | |
|--|---|---|
| évanouissements, par une sécheresse, une rougeur ou une pâleur de la peau, par de l'irritabilité ou de la confusion ³ | | √ |
| Fièvre, frissons ou sueurs, maux de gorge ou toux, rougeur ou enflure autour d'une coupure, d'une plaie ou du point d'introduction d'un cathéter, sensation de brûlure pendant la miction (lorsque vous urinez) ⁴ | | √ |
| Peu fréquent | | |
| Selles noires ou sanguinolentes ⁵ | | √ |
| Ecchymoses (bleus), petites hémorragies dans la peau, saignements persistants en cas de coupure ou présence de sang dans les selles | | √ |
| Douleurs thoraciques accompagnées d'essoufflement et d'une sensation de pesanteur/lourdeur ⁶ | | √ |
| Perte soudaine de vision, difficulté à parler, paralysie soudaine ou perte de sensibilité d'un seul côté du corps ⁷ | | √ |
| Enflure dans une jambe, un bras ou le cou ⁸ | √ | |
| Rare | | |
| Aggravation graduelle des difficultés respiratoires | √ | |
| Très rare | | |
| Réaction allergique (éruption cutanée/enflure/difficulté à respirer) | √ | |

- 1 Voir la section « DIARRHÉE » ci-dessus.
- 2 Voir la section « NAUSÉES ET VOMISSEMENTS » ci-dessus.
- 3 Pour connaître les signes de déshydratation, voir la section ci-dessus intitulée « Vous devez communiquer immédiatement avec le médecin, le pharmacien ou l'infirmière du service d'oncologie si vous ressentez l'un ou l'autre des symptômes ci-après à n'importe quel moment après avoir reçu le traitement par le chlorhydrate d'irinotécan injectable »
- 4 Voir la section « INFECTION » ci-dessus.
- 5 Voir la section ci-dessus intitulée « Vous devez communiquer immédiatement avec le médecin, le pharmacien ou l'infirmière du service d'oncologie si vous ressentez l'un ou l'autre des symptômes ci-après à n'importe quel moment après avoir reçu le traitement par Chlorhydrate d'irinotécan injectable. »
- 6 Pour connaître les symptômes d'une crise cardiaque, voir la section ci-dessus « CRISE CARDIAQUE, ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL OU FORMATION D'UN CAILLOT DE SANG ».
- 7 Pour connaître les symptômes d'un accident vasculaire cérébral, voir la section ci-dessus CRISE CARDIAQUE, ACCIDENT « VASCULAIRE CÉRÉBRAL OU FORMATION D'UN CAILLOT DE SANG ».
- 8 Pour connaître les symptômes de la formation d'un caillot de sang (thromboembolie), voir la section ci-dessus CRISE CARDIAQUE, « ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL OU FORMATION D'UN CAILLOT DE SANG ».

Cette liste d'effets secondaires n'est pas complète. Si vous

| EFFETS SECONDAIRES GRAVES, LEUR FRÉQUENCE ET PROCÉDURE À SUIVRE | | |
|--|---|-------------------|
| Symptôme / effet | Consultez votre professionnel de la santé | |
| | Seulement pour les effets secondaires sévères | Dans tous les cas |
| Fréquent | | |
| Diarrhée associée à des nausées et/ou à des vomissements ¹ | | √ |
| Diarrhée qui dure plus de 24 heures ¹ | | √ |
| Diarrhée associée à de la fièvre ¹ | | √ |
| Vomissements pendant plus de 12 heures ² | | √ |
| Déshydratation se manifestant par des vertiges, des étourdissements ou des | | |

ressentez des effets inattendus lors de la prise de chlorhydrate d'irinotécan injectable, veuillez communiquer avec votre médecin ou votre pharmacien.

COMMENT CONSERVER LE MÉDICAMENT

Conserver à la température ambiante (entre 15 °C et 30 °C), à l'abri de la lumière. Gardez hors de la portée et de la vue des enfants.

Il est recommandé de conserver le flacon dans la boîte jusqu'au moment de l'utilisation. Il faut bien examiner le flacon de chlorhydrate d'irinotécan injectable afin de déceler tout bris ou toute fuite. En cas de bris ou de fuites, incinérer l'emballage sans l'ouvrir.

Déclaration des effets indésirables soupçonnés

Vous pouvez signaler tout effet secondaire soupçonné d'être associé à l'emploi des produits de santé à Santé Canada :

- en visitant la page web sur la Déclaration des effets indésirables (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medeffet-canada/declaration-effets-indesirables.html>) pour l'information relative à la déclaration en ligne, par la poste ou par télécopieur; ou
- en composant le numéro sans frais 1-866-234-2345.

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

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS

Pour en savoir plus sur le chlorhydrate d'irinotécan injectable :

- Communiquez avec votre professionnel de la santé.
- Lisez la monographie de produit intégrale, rédigée à l'intention des professionnels de la santé. Celle-ci renferme également les Renseignements destinés aux patients. Vous pouvez les obtenir sur le site Web de Santé Canada (<https://health-products.canada.ca/dpd-bdpp/switchlocale.do?lang=fr&url=t.search.recherche>); sur le site du fabricant <http://www.auropharma.ca>, ou en téléphonant au 1-855-648-6681.

Ce dépliant a été rédigé par

Auro Pharma Inc.

3700, avenue Steeles Ouest, Suite 402

Woodbridge, Ontario L4L 8K8

Canada

Date de préparation : Le 30 juin 2020