

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT DE PRENDRE CE MÉDICAMENT CAR ELLE CONTIENT DES INFORMATIONS IMPORTANTES POUR VOUS.

- Gardez cette notice, Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament peut aussi être utilisé indésirable, mais il ne serait pas mentionné dans cette notice.

Voit rubrique 4.**Qu'est-ce que cette notice ? :**

1. Qu'est-ce que Celebrex® et dans quel cas est-il utilisé
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Celebrex®
3. Comment prendre Celebrex®
4. Quels sont les effets indésirables éventuels
5. Comment conserver Celebrex®
6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. QU'EST-CE QUE CELEBRX® ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

- Ce médicament est indiqué chez l'adulte :
 - Il calme la douleur et réduit l'inflammation provoquée par la polyarthrite rhumatoïde ou l'arthrose.
 - Il est également indiqué dans le traitement de la dysménorrhée primaire.
 - Douleur aiguë et la spondylarthrite ankylosante.

Celebrex® ne peut être pris que sur prescription médicale.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE CELEBRX® ?

Celebrex® vous a été prescrit par votre médecin. Les informations suivantes vous aideront à obtenir les meilleurs résultats de Celebrex®. Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.

Si l'un des points suivants vous concerne, informez-en votre médecin car les patients qui présentent ces affections ne peuvent pas prendre Celebrex®.

- Si vous êtes allergique au célécoxib ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez présenté une réaction allergique à un groupe de médicaments appelés « sulfamides » (par exemple, certains antibiotiques utilisés pour traiter des infections).
- Si vous souffrez actuellement d'un ulcère de l'estomac ou des intestins ou si vous présentez des saignements de l'estomac ou des intestins
- Si, suite à la prise d'acide acétylsalicylique ou de tout autre médicament anti-inflammatoire et analgésique (AINS), vous avez eu un saignement, des hématomes, des polypes nasaux, une obstruction nasale sévère ou une réaction allergique telle qu'une éruption cutanée prurigineuse, un gonflement du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge, des difficultés à respirer ou des sifflements.
- Si vous êtes enceinte, si vous êtes susceptible de tomber enceinte pendant votre traitement, vous devez discuter de mesures de contraception avec votre médecin.
- Si vous êtes allaité.
- Si vous avez une maladie grave du foie.
- Si vous avez une maladie grave des reins.
- Si vous avez une maladie inflammatoire des intestins telle qu'une rectocolite hémorragique ou la maladie de Crohn.
- Si vous souffrez d'insuffisance cardiaque, d'une maladie cardiaque ischémique démontrée, ou d'une maladie cérébrovasculaire, par exemple si on a diagnostiqué chez vous une crise cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou un accident ischémique transitoire (réduction temporaire du flux sanguin dans le cerveau ; également connu sous le nom de « mini-attaque »), une angine de poitrine ou une obstruction des vaisseaux sanguins menant au cœur ou au cerveau
- Si vous avez eu ou avez eu des problèmes de circulation sanguine (maladie artérielle périphérique) ou si vous avez subi une opération des artères des jambes.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin avant de prendre Celebrex® :

- Si vous avez des antécédents d'ulcère ou d'hémorragie au niveau de votre estomac ou de vos intestins
- **(Ne prenez pas Celebrex® si vous présentez actuellement un ulcère ou une hémorragie au niveau de votre estomac ou de vos intestins).**
- Si vous prenez de l'acide acétylsalicylique (y compris à faible dose pour protéger votre cœur), si vous prenez des médicaments destinés à diminuer la coagulation sanguine (par exemple la warfarine).

Si vous prenez Celebrex® en même temps que d'autres AINS, en dehors de l'acide acétylsalicylique, ou de l'ibuprofène ou du diclofénac, la prise simultanée de ces médicaments est à éviter.

Si vous fumez, avez du diabète, ou présentez une tension artérielle élevée ou un taux de cholestérol élevé.

Si vous avez un moins bon fonctionnement du cœur, du foie ou des reins, votre médecin souhaitera peut-être vous surveiller régulièrement

Si vous présentez une rétention d'urine trop importante (comme chevilles et pieds enflés) ou une rétention d'urine importante suite à une maladie, des diarrhées ou la prise de diurétiques utilisés dans le traitement des œdèmes).

Si vous avez des antécédents de réaction allergique ou de réaction cutanée à d'autres médicaments, si vous vous sentez mal suite à une infection ou si vous pensez avoir une infection, Celebrex® peut masquer une fièvre ou d'autres signes d'infection et d'inflammation.

Si vous êtes plus de 65 ans, votre médecin pourra être amené à vous suivre de façon régulière. Comme tous les AINS (p. ex. ibuprofène ou diclofénac), ce médicament peut provoquer une élévation de la tension artérielle et votre médecin pourra donc vous demander de contrôler régulièrement votre tension artérielle.

Quelques cas de réactions hépatiques graves ont été rapportés avec le célécoxib, parmi lesquelles une inflammation hépatique grave, une lésion hépatique, une insuffisance hépatique (certains d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Parmi les cas rapportant le temps d'apparition, la plupart des réactions graves s'ont plus précisément au cours du mois suivant l'instauration du traitement. La prise de Celebrex® peut finir par produire une grossesse. Vous devez informer votre médecin si vous avez une intention de tomber enceinte ou si vous avez des problèmes pour le devenir (voir rubrique « Grossesse, allaitement et fertilité »).

Autres médicaments et Celebrex®

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris un ou pourriez prendre tout autre médicament.

- dextrométhorphan (médicament antitussif),
- les médicaments utilisés pour traiter la dépression, les troubles du sommeil, l'hypertension artérielle ou un rythme cardiaque irrégulier,
- diurétiques (utilisés dans le traitement des œdèmes),
- furozalone et rifampicine (utilisés pour traiter les infections fongiques et bactériennes),
- warfarine ou autres anticoagulants oraux (« anti-agrégants » qui diminuent la formation de caillots sanguins),
- lithium (médicament utilisé dans le traitement de certains types de dépression),
- les médicaments utilisés pour traiter la dépression, les troubles du sommeil, l'hypertension artérielle ou un rythme cardiaque irrégulier,
- neuroleptiques (utilisés dans le traitement de certains troubles mentaux),
- méthotrexate (utilisé dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde, du psoriasis ou de la leucémie),
- carbamazépine (utilisée dans le traitement de l'épilepsie, des convulsions, de certains types de douleur ou de dépression),
- barbituriques (utilisés dans le traitement de l'épilepsie, des convulsions et de certains troubles mentaux),
- cyclosporine et tacrolimus (médicaments immunosuppresseurs utilisés par exemple après une greffe).

Celebrex® peut être pris avec des doses faibles d'aspirine (75 mg par jour ou moins). Demandez conseil à votre médecin avant de prendre ces deux médicaments ensemble.

Grossesse, allaitement et fertilité

Si vous êtes enceinte ou que vous êtes allaité, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, consultez votre médecin à votre médecin avant de prendre ce médicament.

Grossesse

Celebrex® ne doit pas être utilisé chez les femmes enceintes ou susceptibles de l'être (femmes en âge de procréer n'utilisant pas de contraception efficace). Si vous devenez enceinte durant le traitement par Celebrex®, vous devez arrêter le traitement et contacter votre médecin pour qu'il vous prescrive un autre traitement.

Allaitement

Celebrex® ne doit pas être utilisé pendant l'allaitement.

Fertilité

Les AINS, y compris Celebrex®, peuvent rendre la conception plus difficile. Si vous planifiez une grossesse ou si vous rencontrez des difficultés à tomber enceinte, parlez-en à votre médecin.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Vous devez avoir connaissance des effets de Celebrex® sur votre organisme avant de conduire ou d'utiliser des machines. Vous devez savoir comment vous répondez à Celebrex® avant de conduire ou d'utiliser des machines. Si vous ressentez des vertiges ou de la somnolence après avoir pris Celebrex®, vous ne pouvez pas conduire ni utiliser de machines tant que ces effets n'ont pas disparu.

Celebrex® contient

Celebrex® contient du lactose (un type de sucre, excipient à effet notoire). Si votre médecin vous a dit que vous souffrez d'une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

3. COMMENT PRENDRE CELEBRX®

Prenez toujours Celebrex® selon la prescription de votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien. Si vous pensez ou sentez que l'effet de Celebrex® est trop fort ou trop faible pour vous, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Votre médecin vous informera de la dose à prendre. Comme la prise d'effets indésirables liés à des problèmes cardiaques peut augmenter avec la dose et la durée de traitement, il est important d'utiliser la plus faible dose possible pour soulager et de ne pas prendre Celebrex® plus longtemps que le temps nécessaire à contrôler vos symptômes. Étant donné que le risque d'effets indésirables associés à des problèmes cardiaques peut augmenter avec la dose et la durée d'utilisation, il est important que vous preniez la dose la plus faible capable de contrôler votre douleur et vous ne pourriez pas prendre Celebrex® pendant une période plus longue que nécessaire pour soulager vos symptômes.

Les gélules de Celebrex® doivent être avalées avec un verre d'eau. Les gélules peuvent être prises à n'importe quel moment de la journée, avec ou sans repas.

Prenez toujours chaque dose de Celebrex® toujours au même moment de la journée. Si vous ne ressentez pas d'amélioration après deux semaines de traitement, contactez votre médecin.

Traitement symptomatique de l'arthrose : La dose recommandée de célécoxib est de 200 mg, administrée en dose unique ou en dose de 100 mg deux fois par jour.

Traitement symptomatique de la polyarthrite rhumatoïde : La dose recommandée de célécoxib est de 100mg ou 200mg deux fois par jour.

Spondylarthrite ankylosante : La dose recommandée est de 200mg administrée en dose unique ou en dose de 100 mg deux fois par jour. Certains patients peuvent bénéficier d'une augmentation de la dose totale journalière à 400mg.

Dysménorrhée primaire et Douleur aiguë : La dose initiale recommandée est de 400mg qui pourrait être augmentée à 600mg si besoin le premier jour. Les jours suivants, la dose recommandée est de 200mg deux fois par jour jusqu'à résolution des symptômes.

Problèmes rénaux ou hépatiques : Si vous souffrez de problèmes rénaux ou hépatiques, veillez à en informer votre médecin car vous pourriez avoir besoin d'une dose plus faible.

Personnes âgées, en particulier pesant moins de 50 kg : Si vous avez plus de 65 ans et en particulier si vous pesez moins de 50 kg, votre médecin peut être amené à vous suivre plus étroitement.

Enfants : Celebrex® est réservé à l'adulte et ne doit pas être utilisé chez les enfants.

Métabolismes lents du CYP2C9 : Il convient d'administrer le célécoxib avec précaution aux patients métaboliseurs lents du CYP2C9 au vu des supposés sur la base du génotypage ou des antécédents/expériences antérieures avec d'autres substrats du CYP2C9 car le risque d'effets indésirables pourrait être accru chez ces patients. Évitez de réduire la posologie à la moitié de la dose recommandée.

Si vous oubliez de prendre Celebrex® :

Si vous avez oublié de prendre le gélule, prenez-la dès que vous vous en apercevez. Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oubliée de prendre.

Si vous arrêtez de prendre Celebrex® :

L'arrêt brutal de votre traitement par Celebrex® peut provoquer une aggravation de vos symptômes. N'interrompez pas la prise de Celebrex® sauf si votre médecin vous le demande. Votre médecin pourra vous conseiller de réduire la dose pendant quelques jours avant d'interrompre définitivement le traitement.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Les effets indésirables listés ci-dessous ont été observés chez des patients atteints d'arthrose qui ont pris du Celebrex®. Les effets indésirables indiqués avec un astérisque (*) listés ci-dessous sont ceux survenus aux fréquences les plus élevées chez les patients ayant pris Celebrex® à de fortes doses pendant une longue durée.

Si un des effets suivants survient, arrêtez immédiatement Celebrex® et contactez votre médecin :

Si vous présentez :

- une réaction allergique pouvant être caractérisée par une éruption cutanée, un gonflement du visage, des râles ou une difficulté à respirer, • des troubles cardiaques pouvant se caractériser par une douleur dans la poitrine, • une douleur intense au niveau de l'estomac ou des signes de saignement au niveau de l'estomac ou des intestins incluant la coloration noire des selles, la présence de sang dans les selles ou les urines, • une réaction cutanée telle qu'une éruption, des bulles ou un décollement de la peau, • une insuffisance hépatique dont les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (votre peau ou le blanc de vos yeux se colorent en jaune).

Très fréquent : peut survenir chez plus d'1 personne sur 10

• Hypertension artérielle, y compris l'aggravation d'une hypertension existante*

Fréquent : peut survenir 1 personne sur 10

• « Douleur » ou gonflement du visage avec gonflement des chevilles, jambes et/ou mains • Infections (p. ex. appareil urinaire • Essoufflement*, anémie (inflammation ou infection des sinus, sinus touchés ou colorés), nez bouché ou qui coule, mal de gorge, toux, coup de froid, symptômes pseudo-grippaux

• Vertiges, difficulté à dormir • Vomissements*, mal à l'estomac, diarrhées, indigestion, flatulences

• Éruption, démangeaison • Raideur musculaire • Difficulté à avaler • Céphalée • Nausée (mal au cœur) • Articulations douloureuses • Aggravation d'allergies existantes • Blessure accidentelle

Peu fréquent : survient chez 1 à 10 personnes sur 100

• Accident vasculaire cérébral • Insuffisance cardiaque, palpitations (conscience de ses battements cardiaques), rythme cardiaque rapide • Anomalies des tests hépatiques sanguins • Anomalies des tests rénaux sanguins • Anémie (diminution des globules rouges pouvant causer de la fatigue et des difficultés respiratoires) • Anxiété, dépression, fatigue, somnolence, sensation de fourmillements ou de picotements (« fourmis ») • Augmentation ou taux de potassium dans le sang (pouvant causer des nausées (mal au cœur), de la fatigue, une faiblesse musculaire ou des palpitations) • Vision floue ou trouble de la vision, bourdonnement dans les oreilles, douleur dans la bouche, difficulté à entendre* • Constipation, éructation, inflammation de l'estomac, indigestion, mal d'estomac (vomissements), aggravation de l'inflammation de l'estomac ou des intestins • Crampes dans les jambes • Éruption cutanée accompagnée de démangeaison (artificielle) • Inflammation cutanée

• Difficultés respiratoires • Décoloration de la peau (eczéma) • Douleurs thoraciques (douleurs généralisées non liées au cœur)

Rare : survient chez 1 à 10 personnes sur 1 000

• Lésions (saignements) de l'estomac, de l'oesophage ou des intestins, rupture des intestins (pouvant provoquer des maux d'estomac, fièvre, nausées, vomissements, occlusion intestinale), selles foncées ou noires, difficulté à avaler, inflammation du pancréas (pouvant causer une douleur à l'estomac), inflammation de l'oesophage • Faibles taux de sodium dans le sang (hyponatrémie) • Diminution du nombre de globules blancs (qui aident à la protection contre les infections) ou des plaquettes (aggravation du risque de saignement ou de contusions) • Difficulté à coordonner les mouvements

• Confusion, modification du goût • Augmentation de la sensibilité à la lumière • chute des cheveux

• Hallucinations • Saignements dans les yeux • Rythme cardiaque irrégulier • Bouffées de chaleur

• Caillot de sang dans les veines pulmonaires. Les symptômes peuvent inclure un essoufflement soudain, des douleurs intenses pendant la respiration ou une syncope • Saignement au niveau de l'estomac ou des intestins (pouvant causer des selles sanguinolentes ou des vomissements), inflammation des intestins ou du côlon • Inflammation sévère du foie (hépatite). Les symptômes peuvent inclure une douleur au cœur, diarrhée, jaunisse (décoloration jaune de la peau ou des yeux), urines foncées, selles brunes, prostration aux saignements, démangeaisons ou frissons • Atteinte rénale aiguë • Troubles menstruels • Gonflement du visage, des lèvres, de la bouche, de la langue ou de la gorge, ou difficulté à avaler.

Très rare : peut toucher jusqu'à 1 personne sur 10 000

• Réactions allergiques graves (y compris choc anaphylactique potentiellement fatal) • Réactions cutanées graves telles que syndrome de Stevens-Johnson, érythrodermie et érythrodermie bulleuse avec syndrome de Lyell (pouvant causer une éruption, des bulles ou un décollement de la peau) et pustulose exanthématique aiguë généralisée (les symptômes incluent une zone rouge gonflée recouverte de nombreuses petites pustules) • Réaction allergique tardive possiblement accompagnée de symptômes tels que : éruption cutanée, gonflement de la face, fièvre, ganglions enflés et anomalies biologiques (par exemple fièvre, numération globulaire (hémoanalyse), un type d'élévation des globules blancs) • Saignement au niveau du cerveau pouvant être fatal • Meningite (inflammation de la tige de la colonne vertébrale et du liquide céphalo-rachidien) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées, une jaunisse (décoloration jaune de la peau et des yeux), des urines foncées, des selles claires, un saignement, des démangeaisons ou des frissons • Problèmes de foie (tels que cholestase et hépatite cholestatique, pouvant s'accompagner de symptômes tels que des selles décolorées, des nausées et un jaunissement de la peau et des yeux) • Inflammation des reins et otite (grippe) • Insuffisance hépatique, lésion hépatique et inflammation hépatique grave (hépatite fulminante) (parfois d'issue fatale ou nécessitant une greffe du foie). Les symptômes peuvent inclure des nausées (mal au cœur), des diarrhées,