

ASPIRINE UPSA

TAMPONNÉE EFFERVESCENTE

COMPRIMÉ EFFERVESCENT

VITAMINÉE C
330 mg / 200 mg

Vous lisez attentivement cette notice avant de prendre ce médicament. Elle contient des informations importantes pour votre traitement.

Ce médicament peut être utilisé en automédication. C'est-à-dire, en l'absence de prescription d'un médecin. Si les symptômes persistent ou s'aggravent ou si de nouveaux symptômes apparaissent, demandez l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

Cette notice est faite pour vous aider à mieux prendre ce médicament. Elle ne vous donne pas de conseil de la part de UPSA. NE LAISSEZ PAS CE MÉDICAMENT À LA PORTÉE DES ENFANTS.

1. IDENTIFICATION DU MÉDICAMENT

Dénomination : ASPIRINE UPSA VITAMINÉE C TAMPONNÉE EFFERVESCENTE, comprimé effervescent.

Composition qualitative et quantitative : Acide acétylsalicylique, 0,330 g. Acide ascorbique, 0,200 g. Excipients : glycine, acide citrique anhydre, bicarbonate de sodium, benzoate de sodium, polyvidone. Pour un comprimé effervescent de 3,591 g. Un comprimé effervescent contient 485 mg de sodium.

Forme pharmaceutique : Comprimé effervescent, tube de 10, boîte de 2 tubes.

Classe pharmacothérapeutique : AUTRES ANALGÉSQUES ET ANTIPYRÉTIQUES.

2. DANS QUELS CAS UTILISER CE MÉDICAMENT ?

Ce médicament contient de l'aspirine et de la vitamine C. Ce médicament est un antalgique (il calme la douleur) et un antipyrétique (il fait baisser la fièvre). Il est indiqué en cas de fièvre et de douleurs telles que maux de tête, états grippaux, douleurs dentaires, courbatures, chez l'adulte et l'enfant à partir de 20 kg (environ à partir de 6 ans).

3. ATTENTION

Dans quel(s) cas ne pas utiliser ce médicament ?
Ce médicament NE DOIT JAMAIS ÊTRE UTILISÉ dans les cas suivants :

- Allergie à l'aspirine ou à un médicament apparent (notamment anti-inflammatoires non stéroïdiens) ou à l'un des autres composants.
- Antécédents d'asthme provoqué par l'administration d'aspirine ou d'un médicament apparent (notamment anti-inflammatoires non stéroïdiens).
- Au-delà de 5 mois de grossesse révolus (24 semaines d'aménorrhée) pour des doses supérieures à 100 mg par jour.
- Ulcère de l'estomac ou du duodénum en traitement.
- Maladie hépatique ou rénale sévère.
- Maladie grave du foie.
- Maladie grave des reins.
- Maladie grave du cœur.
- Calcul rénal, ulcération de la présence de vitamine C pour des doses supérieures à 1 g par jour.

Précautions d'emploi :

- **Douleur de fièvre :** Ce dosage est adapté à l'adulte et à l'enfant de plus de 20 kg (environ 6 ans). Pour les enfants de moins de 20 kg (environ 6 ans) prendre un dosage plus adapté. Demander conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Si la douleur persiste plus de 5 jours ou la fièvre plus de 3 jours, ou en cas d'efficacité insuffisante ou de survenue de tout autre signe, ne pas continuer le traitement sans l'avis de votre médecin.
- L'aspirine augmente les risques hémorragiques des très faibles doses et ce même lorsque la prise date de plusieurs jours. PRÉVENIR VOTRE MÉDECIN TRAITANT, LE CHIRURGIEN, L'ANESTHÉSISTE OU VOTRE DENTISTE, dans le cas où un geste chirurgical, même mineur, est envisagé.
- L'aspirine modifie l'efficacité (quantité de l'acide unique dans le sang).
- En raison d'un effet légèrement stimulant dû à la présence de la vitamine C, il est souhaitable de ne pas prendre ce médicament en fin de journée.
- Ce médicament contient 485 mg de sodium par comprimé : en tenir compte chez les personnes suivant un régime strict pauvre en sel ou sans sel.

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN

Mises en garde spéciales :

En cas d'association à d'autres médicaments, pour éviter un risque de surdosage, vérifier l'absence d'aspirine dans la composition des autres médicaments.

En cas de maux de tête survenant lors d'une utilisation prolongée et à fortes doses d'aspirine, vous ne devez pas augmenter les doses, mais prendre l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien. L'utilisation régulière d'antalgiques, en particulier plusieurs antalgiques en association, peut conduire à des lésions des reins.

Des syndromes de Reye (maladie rare mais très grave associant principalement des troubles neurologiques et une atteinte du foie) ont été observés chez des enfants présentant des hépatites virales et recevant de l'aspirine.

EN CAS DE DOUTE NE PAS HÉSITER À DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN

Interactions médicamenteuses et autres interactions :

- L'aspirine est utilisée à fortes doses comme anti-inflammatoire (2 à 3 g par jour) notamment dans le traitement des affections rhumatismales, ou dans le traitement de la fièvre ou des douleurs (2 à 500 mg par prise et/ou < 3 g par jour).
- Avec le méthotrexate utilisé à des doses supérieures à 20 mg/semaine.
- Avec des anticoagulants oraux et en cas d'antécédent d'ulcère de l'estomac ou du duodénum.
- Ce médicament DOIT ÊTRE ÉVITÉ en association avec :
 - Des anticoagulants oraux, lorsque l'aspirine est utilisée à fortes doses dans le traitement de la fièvre ou des douleurs (2 à 500 mg par prise et/ou < 3 g par jour) et en l'absence d'antécédent d'ulcère de l'estomac ou du duodénum.
 - Des anticoagulants oraux, lorsque l'aspirine est utilisée à faibles doses comme antiagrégant plaquettaire (50 à 375 mg par jour) et en cas d'antécédent d'ulcère de l'estomac ou du duodénum.
- Les anti-inflammatoires non stéroïdiens, lorsque l'aspirine est utilisée à fortes doses comme anti-inflammatoire (2 à 3 g par prise et/ou < 3 g par jour) notamment dans le traitement des affections rhumatismales ou dans le traitement de la fièvre ou des douleurs (2 à 500 mg par prise et/ou < 3 g par jour).
- Les glucocorticoides (sauf hydrocortisone en traitement substitutif), lorsque l'aspirine est utilisée à fortes doses comme anti-inflammatoire (2 à 3 g par prise et/ou < 3 g par jour), notamment dans le traitement des affections rhumatismales, ou dans le traitement de la fièvre ou des douleurs (2 à 500 mg par prise et/ou < 3 g par jour).
- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte, le clopidogrel.
- Le paracétamol chez les sujets ayant une fonction rénale faible à modérée.
- La ticlopidine (voir rubrique "Mises en garde").

AFIN D'ÉVITER D'ÉVENTUELLES INTERACTIONS

ENTRE PLUSIEURS MÉDICAMENTS, IL FAUT SIGNALER SYMPTÔMES TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS À VOTRE MÉDECIN OU À VOTRE PHARMACIEN.

Les hépatites virales à doses curatives et/ou chez le sujet âgé de plus de 65 ans, lorsque l'aspirine est utilisée à fortes doses comme anti-inflammatoire (2 à 3 g par prise et/ou < 3 g par jour) notamment dans le traitement de la fièvre ou des douleurs (2 à 500 mg par prise et/ou < 3 g par jour).

Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte, le clopidogrel.

Le paracétamol chez les sujets ayant une fonction rénale faible à modérée.

La ticlopidine (voir rubrique "Interactions médicamenteuses et autres interactions").

Au cours du traitement : en cas d'hémorragie gastro-intestinale (voit de sang par la bouche, présence de sang dans les selles, coloration des selles en noir), ARRÊTEZ LE TRAITEMENT ET CONTACTEZ IMMÉDIATEMENT VOTRE MÉDECIN OU UN SERVICE MÉDICAL D'URGENCE.

Ce médicament est réservé à l'adulte et à l'enfant de plus de 20 kg (environ 6 ans) en cas de douleur et en cas de fièvre. Cependant il est nécessaire de rappeler que si votre enfant a moins de 1 mois, un avis médical est indispensable avant l'utilisation d'aspirine.

Ce médicament contient de l'aspirine et de la vitamine C. Vous ne devez pas prendre en même temps ce médicament d'autres médicaments contenant de l'aspirine et/ou des anti-inflammatoires et/ou contenant de la vitamine C.

4. COMMENT UTILISER CE MÉDICAMENT ?

Posologie : Cette posologie est réservée à l'adulte et à l'enfant à partir de 20 kg (environ à partir de 6 ans).

En cas de douleur, en cas de fièvre : La posologie d'aspirine dépend du poids de l'enfant ; les âges sont mentionnés à titre d'information. Si vous ne connaissez pas le poids de l'enfant, il faut le passer afin de lui donner la dose la mieux adaptée.

- Pour les enfants ayant un poids de 20 à 26 kg (environ 6 à 10 ans), la posologie est de 1 comprimé effervescent par prise, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 4 comprimés effervescents par jour.
- Pour les enfants ayant un poids de 27 à 35 kg (environ 8 à 12 ans), la posologie est de 1 comprimé effervescent par prise, à renouveler si besoin au bout de 4 heures, sans dépasser 6 comprimés effervescents par jour.
- Pour les enfants ayant un poids de 37 à 50 kg (environ 11 à 15 ans), la posologie est de 2 comprimés effervescents par prise, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 8 comprimés effervescents par jour.
- Pour les adultes et les enfants dont le poids est supérieur à 50 kg (à partir d'environ 15 ans) : la posologie quotidienne maximale recommandée est de 3 g d'aspirine, soit 9 comprimés effervescents par jour. La posologie usuelle est de 2 comprimés effervescents à 330 mg, à renouveler en cas de besoin au bout de 4 heures minimum, sans dépasser 9 comprimés effervescents par jour.
- Pour les sujets âgés : la posologie quotidienne maximale recommandée est de 2 g d'aspirine, soit 6 comprimés effervescents par jour. La posologie usuelle est de 1 comprimé effervescent à 330 mg, à renouveler en cas de besoin au bout de 4 heures minimum. En cas de douleurs ou de fièvre plus intenses, 2 comprimés effervescents à 330 mg, à renouveler en cas de besoin au bout de 4 heures minimum, sans dépasser 6 comprimés effervescents par jour.

EN CAS DE DOUTE, DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE MÉDECIN OU À VOTRE PHARMACIEN

Mode et voie d'administration :

Voie orale. Bien mélanger après dissolution complète du comprimé effervescent dans un grand verre d'eau.

Fréquence et moment auxquels le médicament doit être administré

En cas de douleur, en cas de fièvre : les prises systématiques permettent d'éviter les escalades de douleur ou de fièvre.

Chez l'adulte : elles doivent être régulièrement espacées, d'au moins 4 heures.

Chez l'enfant : elles doivent être régulièrement espacées, y compris la nuit, de préférence 6 heures, et d'au moins 4 heures (se conformer à la posologie spécifique ci-dessus).

Durée du traitement

En cas de douleur, en cas de fièvre :

- La durée d'utilisation est limitée :
 - à 5 jours en cas de douleur,
 - à 3 jours en cas de fièvre.

Si les douleurs persistent plus de 5 jours ou la fièvre plus de 3 jours ou si elles s'aggravent, ne pas continuer le traitement sans l'avis de votre médecin (voir rubrique "Précautions d'emploi").

Conduite à tenir en cas de surdosage

Si vous ou votre enfant avez pris plus d'ASPIRINE UPSA VITAMINÉE C TAMPONNÉE EFFERVESCENTE, comprimé effervescent que vous n'auriez dû :

Conséquences de l'aspirine : Au cours du traitement, il est possible que surviennent des bourdonnements d'oreilles, une sensation de baisse de l'audition, des maux de tête, des vertiges ; ils traduisent habituellement un surdosage de l'aspirine.

IL FAUT INTERROMPRE LE TRAITEMENT DE VOTRE ENFANT ET PRÉVENIR UN MÉDECIN.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Grossesse - Allaitement

IL CONVIENT AU COURS DE LA GROSSESSE ET DE L'ALLAITEMENT DE TOUJOURS DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN AVANT D'UTILISER UN MÉDICAMENT.

Grossesse : Ce médicament est destiné à l'adulte et à l'enfant à partir de 20 kg (environ 6 ans). Cependant, en cas d'utilisation dans des circonstances exceptionnelles chez les femmes en âge de procréer, il faut rappeler les points suivants :

Filles et doses inférieures à 100 mg par jour : Des faibles doses d'acide acétylsalicylique inférieures à 100 mg par jour, peuvent être prescrites dans des circonstances exceptionnelles nécessitant une surveillance spécialisée.

Pour des doses supérieures à 100 mg par jour : A ces doses, et sauf nécessité absolue, l'acide acétylsalicylique ne doit pas être prescrit au cours des deux premiers trimestres de la grossesse. Si de l'acide acétylsalicylique est administré chez une femme souhaitant être enceinte ou enceinte de moins de six mois, la dose devra être la plus faible possible et la durée du traitement la plus courte possible.

Aux doses supérieures à 100 mg par jour, l'acide acétylsalicylique est contre-indiqué au-delà de 5 mois de grossesse révolus (24 semaines d'aménorrhée). Vous ne devez EN AUCUN CAS prendre ce médicament au cours du troisième trimestre de la grossesse car ses effets sur votre enfant peuvent avoir des conséquences graves, notamment sur un plan cardio-pulmonaire et rénal, et cela même avec une seule prise.

Si vous avez pris ce médicament alors que vous êtes enceinte, parlez-en à votre gynécologue-obstétricien afin qu'une surveillance adaptée vous soit proposée.

Allaitement : L'aspirine passant dans le lait maternel, ce médicament est contre-indiqué pendant l'allaitement.

DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE MÉDECIN OU À VOTRE PHARMACIEN AVANT DE PRENDRE TOUT MÉDICAMENT.

Liste des excipients dont la connaissance est nécessaire pour une utilisation sans risque chez certains patients :

5. EFFETS NON SOUHAITÉS ET GÉNANTS

Comme tous les médicaments, ASPIRINE UPSA VITAMINÉE C TAMPONNÉE EFFERVESCENTE, comprimé effervescent est susceptible d'avoir des effets indésirables :

Lié à l'aspirine : Il faut immédiatement arrêter votre traitement et avertir votre médecin dans les cas suivants :

- Hémorragies digestives (voir rubriques "Mises en garde spéciales"). Celles-ci sont d'autant plus fréquentes que la posologie utilisée est élevée.
- Réactions allergiques de type éruption cutanée, crise d'asthme, œdème de Quincke (gonflement du visage avec gêne respiratoire).
- Bourdonnements d'oreilles, sensation de baisse de l'audition, maux de tête, vertiges : ces signes traduisent habituellement un surdosage de l'aspirine.
- Syndrome de Reye (apparition de trouble de la conscience ou du comportement et de vomissements) chez un enfant présentant une maladie virale et recevant de l'aspirine (voir rubriques "Mises en garde spéciales").

Avertir votre médecin en cas de douleurs abdominales, saignements de nez ou des gencives.

Des cas d'ulcère de l'estomac ont été rapportés.

Lié à la vitamine C : A des doses supérieures à 1 g/jour en vitamine C, possibilité de :

- Troubles digestifs (brûlures gastriques, diarrhées).
- Troubles urinaires (formation de calculs rénaux).

SI VOUS REMARQUEZ DES EFFETS INDÉSIRABLES NON MENTIONNÉS DANS CETTE NOTICE, VEUILLEZ EN INFORMER VOTRE MÉDECIN OU VOTRE PHARMACIEN.

6. CONSERVATION

NE PAS DÉPASSER LA DATE LIMITE D'UTILISATION FIGURANT SUR LE CONDITIONNEMENT EXTÉRIEUR.

NE LAISSER NI À LA PORTÉE NI À LA VUE DES ENFANTS. A CONSERVER À UNE TEMPÉRATURE NE DÉPASSANT PAS +25°C.

CONSERVER LE TUBE SOIGNEUSEMENT FERMÉ À L'ABRI DE L'HUMIDITÉ.

7. DATE DE RÉVISION DE LA NOTICE

19 Novembre 2009.

CONSEIL D'ÉDUCATION SANITAIRE

"QUE FAIRE EN CAS DE FIEVRE"

On considère qu'une personne a de la fièvre lorsque sa température dépasse 38°C.

La fièvre est une réaction naturelle et fréquente de l'organisme pour lutter contre les infections, il est très rare qu'elle soit le seul signe d'une maladie grave ou qu'elle entraîne des complications.

Ce qu'il faut faire :

Généralement ce n'est qu'au-dessus de 38,5°C que l'on envisage un traitement ; cependant cela ne doit pas être systématique, surtout si la fièvre est bien supportée par l'enfant.

1) Avant de donner un médicament contre la fièvre, il faut toujours :

- Enlever les couvertures et les couches superflues de vêtements.
- Présenter souvent à boire à l'enfant.
- Ne pas trop chauffer la pièce (environ 18-20°C).

Ces 3 mesures simples sont suffisantes dans bien des cas pour faire baisser la fièvre.

D'autres mesures existent (bain tiède, poches de glace, enveloppements humides...), elles ne sont pas forcément plus efficaces et ne seront envisagées que si elles n'augmentent pas le mal-être de l'enfant.

2) Dans un second temps, on peut faire prendre à l'enfant un médicament contre la fièvre (médicament appliqué antipyrétique).

Lire avec attention la rubrique "Précautions d'emploi" de la notice.

Comment faut-il utiliser un médicament contre la fièvre ?

- Respecter les doses et les délais entre les prises.
- Ne donner qu'un seul médicament (n'associez pas ou n'alternez pas sans avis médical des médicaments différents).
- Vérifier que l'enfant ne reçoit pas par ailleurs le même médicament sous une autre forme (sirop, comprimé effervescent, suppositoires...) ou sous un autre nom de marque.

Si la fièvre persiste plusieurs jours, s'il apparaît des signes nouveaux (en particulier une raideur de la nuque, une diarrhée, des vomissements...) ou indiquant que la fièvre est mal supportée (enfant abattu, perdant sa réactivité...), vous ne devez pas hésiter à consulter un médecin.

"QUE FAIRE EN CAS DE DOULEURS"

En l'absence d'amélioration au bout de 5 jours de traitement, Si les douleurs reviennent régulièrement.

Si elles s'accompagnent de fièvre.

Si elles vous réveillent ou réveillent votre enfant la nuit. Consultez un médecin.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

En cas d'intoxication accidentelle (notamment fréquente chez les jeunes enfants), CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN. Consignez la vitamine C :

- A des doses supérieures à 2 g/jour en vitamine C, la vitamine C peut interférer avec les tests biologiques suivants : dosage de la créatinine et du glucose sanguins et urinaires (contrôle du diabète par jetée) à la glucose oxydase.

- A des doses supérieures à 3 g/jour en vitamine C, risque d'hémolyse (destruction des globules rouges) chez les sujets déficients en glucose 6-phosphate déshydrogénase (enzyme spécifique des globules rouges).

Conduite à tenir au cas où l'administration d'une ou plusieurs doses a été omise : Si vous oubliez de prendre ou de donner à votre enfant ASPIRINE UPSA VITAMINÉE C TAMPONNÉE EFFERVESCENTE, comprimé effervescent :

Ne prenez pas ou ne donnez pas de dose double pour compenser la dose simple que vous avez oubliée de prendre ou de donner à votre enfant.

8. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Comme tous les médicaments, ASPIRINE UPSA VITAMINÉE C TAMPONNÉE EFFERVESCENTE, comprimé effervescent est susceptible d'avoir des effets indésirables :

Lié à l'aspirine : Il faut immédiatement arrêter votre traitement et avertir votre médecin dans les cas suivants :

- Hémorragies digestives (voir rubriques "Mises en garde spéciales"). Celles-ci sont d'autant plus fréquentes que la posologie utilisée est élevée.
- Réactions allergiques de type éruption cutanée, crise d'asthme, œdème de Quincke (gonflement du visage avec gêne respiratoire).
- Bourdonnements d'oreilles, sensation de baisse de l'audition, maux de tête, vertiges : ces signes traduisent habituellement un surdosage de l'aspirine.
- Syndrome de Reye (apparition de trouble de la conscience ou du comportement et de vomissements) chez un enfant présentant une maladie virale et recevant de l'aspirine (voir rubriques "Mises en garde spéciales").

Avertir votre médecin en cas de douleurs abdominales, saignements de nez ou des gencives.

Des cas d'ulcère de l'estomac ont été rapportés.

Lié à la vitamine C : A des doses supérieures à 1 g/jour en vitamine C, possibilité de :

- Troubles digestifs (brûlures gastriques, diarrhées).
- Troubles urinaires (formation de calculs rénaux).

SI VOUS REMARQUEZ DES EFFETS INDÉSIRABLES NON MENTIONNÉS DANS CETTE NOTICE, VEUILLEZ EN INFORMER VOTRE MÉDECIN OU VOTRE PHARMACIEN.

9. CONSERVATION

NE PAS DÉPASSER LA DATE LIMITE D'UTILISATION FIGURANT SUR LE CONDITIONNEMENT EXTÉRIEUR.

NE LAISSER NI À LA PORTÉE NI À LA VUE DES ENFANTS. A CONSERVER À UNE TEMPÉRATURE NE DÉPASSANT PAS +25°C.

CONSERVER LE TUBE SOIGNEUSEMENT FERMÉ À L'ABRI DE L'HUMIDITÉ.

10. DATE DE RÉVISION DE LA NOTICE

19 Novembre 2009.

CONSEIL D'ÉDUCATION SANITAIRE

"QUE FAIRE EN CAS DE FIEVRE"

On considère qu'une personne a de la fièvre lorsque sa température dépasse 38°C.

La fièvre est une réaction naturelle et fréquente de l'organisme pour lutter contre les infections, il est très rare qu'elle soit le seul signe d'une maladie grave ou qu'elle entraîne des complications.

Ce qu'il faut faire :

Généralement ce n'est qu'au-dessus de 38,5°C que l'on envisage un traitement ; cependant cela ne doit pas être systématique, surtout si la fièvre est bien supportée par l'enfant.

1) Avant de donner un médicament contre la fièvre, il faut toujours :

- Enlever les couvertures et les couches superflues de vêtements.
- Présenter souvent à boire à l'enfant.
- Ne pas trop chauffer la pièce (environ 18-20°C).

Ces 3 mesures simples sont suffisantes dans bien des cas pour faire baisser la fièvre.

D'autres mesures existent (bain tiède, poches de glace, enveloppements humides...), elles ne sont pas forcément plus efficaces et ne seront envisagées que si elles n'augmentent pas le mal-être de l'enfant.

2) Dans un second temps, on peut faire prendre à l'enfant un médicament contre la fièvre (médicament appliqué antipyrétique).

Lire avec attention la rubrique "Précautions d'emploi" de la notice.

Comment faut-il utiliser un médicament contre la fièvre ?

- Respecter les doses et les délais entre les prises.
- Ne donner qu'un seul médicament (n'associez pas ou n'alternez pas sans avis médical des médicaments différents).
- Vérifier que l'enfant ne reçoit pas par ailleurs le même médicament sous une autre forme (sirop, comprimé effervescent, suppositoires...) ou sous un autre nom de marque.

Si la fièvre persiste plusieurs jours, s'il apparaît des signes nouveaux (en particulier une raideur de la nuque, une diarrhée, des vomissements...) ou indiquant que la fièvre est mal supportée (enfant abattu, perdant sa réactivité...), vous ne devez pas hésiter à consulter un médecin.

"QUE FAIRE EN CAS DE DOULEURS"

En l'absence d'amélioration au bout de 5 jours de traitement, Si les douleurs reviennent régulièrement.

Si elles s'accompagnent de fièvre.

Si elles vous réveillent ou réveillent votre enfant la nuit. Consultez un médecin.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

Il est important de prévenir un médecin en cas de surdosage.

