



ConcoursServices

[Club Doctissimo](#) | [Devenir membre](#) | [Se connecter](#) | [Forums](#) | [Chat](#)

Doctissimo

Tests

- Antibiotiques
- Antidépresseurs
- Antimigraineux
- Asthme
- Cholestérol
- Contraception
- Diabète
- Homéopathie
- Hépatite
- Maux de ventre
- Ménopause

- Oméga 3
- Phytothérapie
- Rhumatismes
- Somnifères
- Troubles de l'érection
- Vaccination
- Veinotoniques

Forums

Acné

- Procuta
- Roaccutane
- Tous les anti-acnéiques

Guide des médicaments

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

- [Guide des médicaments](#)
- >
- [ASPIRINE UPSA](#)

ASPIRINE UPSA 500 mg Comprimé effervescent Boîte de 20

Mis à jour le 07 avril 2015

ASPIRINE UPSA : ses indications

- Traitement symptomatique des douleurs d'intensité légère à modérée et/ou des états fébriles.
- Rhumatisme inflammatoire chronique, rhumatisme articulaire aigu chez l'enfant.
- Traitement symptomatique des rhumatismes inflammatoires chez l'adulte.

Allergies

- Atarax
- Tous les antiallergiques

Antibiotiques

- Amoxicilline
- Augmentin
- Tous les antibiotiques

ASPIRINE UPSA : pathologies pour lesquelles il peut-être prescrit

• Douleur	• Etat fébrile
• Rhumatisme inflammatoire chronique chez l'enfant	• Rhumatisme articulaire aigu chez l'enfant
• Rhumatisme inflammatoire	

Anti-inflammatoires

- Celebrex
- Solupred
- Tous les anti-inflammatoires

Classe thérapeutique	Antalgiques
Principes actifs	Acide acétylsalicylique
Excipients	Sodium bicarbonate (E550i), Citrique acide

Antispasmodiques

■

- Debridat
- Spasfon
- Tous les antispasmodiques

(E330),
Sodium carbonate (E500),
Sodium citrate (E331),
Aspartam (E951),
Povidone (E1201),
Arôme orange,
Présence de :

Anxiété

- Lexomil
- Lysanxia
- Rivotril
- Valium
- Xanax
- Tous les anxiolytiques

Statut

Ce médicament est NON SOUMIS A PRESCRIPTION MEDICALE

Prix de vente TTC

1,54 €

Tx de remboursement SS

65 %

Asthme

- Singulair
- Tous les antiasthmatiques

Laboratoire

[Bristol Myers Squibb](#)

Présentation Précautions Grossesse et allaitement Effets indésirables

ASPIRINE UPSA : sa posologie

Cancer

- Avastin
- Cervarix
- Erbitux
- Femara
- Gardasil
- Xeloda
- Zometa

Mode d'administration :

Voie orale.

Boire immédiatement après dissolution complète du comprimé effervescent dans un grand verre d'eau.

Posologie :

DOULEURS D'INTENSITE LEGERE A MODEREE ET/OU ETATS FEBRILES :

Réservé à l'adulte et à l'enfant à partir de 30 kg (soit environ 9 à 15 ans).

- Tous les anticoagulants

Cholestérol

- Crestor
- Tahor
- Zocor
- Tous les hypolipémiants

Coagulation

- Plavix
- Tous les anticoagulants

Contraception

- Stediri
- Jasminelle
- Mirena
- Norlevo
- Tous les contraceptifs

Dépression

- Deroxat
- Effexor
- Laroxyl
- Paroxetine
- Prozac

- 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 6 comprimés effervescents par jour.

La posologie usuelle est de 1 comprimé effervescent à 500 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 500 mg, à renouveler en cas de besoin au bout de 4 heures minimum, **sans dépasser 6 comprimés effervescents par jour.**

- Pour les **sujets âgés** :

La posologie quotidienne maximale recommandée est de 2 g d'aspirine, soit 4 comprimés effervescents par jour.

La posologie usuelle est de 1 comprimé effervescent à 500 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 500 mg, à renouveler en cas de besoin au bout de 4 heures minimum, **sans dépasser 4 comprimés effervescents par jour.**

- Chez **l'enfant de 30 kg à 50 kg** (environ 9 à 15 ans) :

Chez l'enfant, il est impératif de **respecter les posologies définies en fonction du poids de l'enfant** et donc de choisir une présentation adaptée. Les âges approximatifs en fonction du poids sont donnés à titre d'information.

La dose quotidienne d'acide acétylsalicylique recommandée est d'environ 60 mg/kg/j, à répartir en 4 à 6 prises, soit environ 15 mg/kg toutes les 6 heures ou 10 mg/kg toutes les 4 heures.

. Pour les enfants ayant un poids de **30 à 40 kg** (environ 9 à 13 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 **41 à 50 kg** (environ 12 à 15 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.**

Fréquence d'administration :

Les prises systématiques permettent d'éviter les oscillations de douleur ou de fièvre :

- Chez l'adulte : les prises doivent être espacées d'au moins 4 heures.

- Seroplex
- Seropram
- Zolof
- Tous les antidépresseurs

Diabète

- Avandamet
- Diamicon
- Glucophage
- Tous les antidiabétiques

Diarrhée

- Imodium
- Tous les antidiarrhéiques

Douleur

- Advil
- Aspirine
- Cicatryl
- Dafalgan
- Di-Antalvic
- Doliprane
- Tous les antalgiques

Hormones

- Duphaston

- Chez l'enfant (de 30 kg à 50 kg soit environ de 9 à 15 ans) : les prises doivent être régulièrement espacées, **y compris la nuit** : se conformer à la posologie spécifiée ci-dessus.

Durée de traitement : le patient doit être informé de ne pas utiliser l'acide acétylsalicylique plus de 3 jours en cas de fièvre et de 5 jours en cas de douleurs sans l'avis d'un médecin ou d'un dentiste.

AFFECTIONS RHUMATISMALES :

Réservé à l'adulte et à l'enfant à partir de 20 kg.

- Chez l'adulte :

3 à 6 g **maximum** par jour à répartir en 3 ou 4 prises espacées de 4 heures minimum.

- Chez le sujet âgé la posologie sera réduite.

- Chez l'enfant : cette présentation est réservée à l'enfant à partir de 20 kg : 50 mg/kg à 100 mg/kg **maximum** par jour à répartir en 4 à 6 prises espacées de 4 heures minimum.

ASPIRINE UPSA : son aspect et forme

Comprimé rond effervescent blanc.

ASPIRINE UPSA : sa présentation

ASPIRINE UPSA : comment ça marche

AUTRES ANALGESIQUES ET ANTIPYRETIQUES.

Code ATC : N02BA01.

L'acide acétylsalicylique appartient au groupe des anti-inflammatoires non stéroïdiens ayant des propriétés antalgiques, antipyrétiques et anti-inflammatoires. Son mécanisme d'action repose sur l'inhibition irréversible des enzymes cyclo-oxygénase impliquées dans la synthèse des prostaglandines.

L'acide acétylsalicylique inhibe également l'agrégation plaquettaire en bloquant la synthèse plaquettaire du thromboxane A2.

On en parle sur les forums

[Différence Aspegic et aspirine upsa ?](#)

[Nos dossiers](#)

- Toute
s les
hormo
nes

Insomnie et nervosité

- Euphy
tose
- Imova
ne
- Stilno
x
- Tous
les
hypno
tiques

Nausées et vomissements

- Motiliu
m
- Vogali
b
- Tous
les
antié
métiq
ues

Obésité

- Alli
- Xenic
al
- Tous
les
médic
ament
s de
l'obési
té

Stérilité et infertilité

- Clomi
d
- Tous
les
traite
ments
de la

[Souffrance musculaire](#)

[Soins palliatifs](#)

[Rhumatismes](#)

[Mal de dos](#)

[Migraine](#)

[Douleur](#)

Discutez-en sur nos forums

[Forum Rhumatismes](#)

[Forum Migraine et maux de tête](#)

[Forum Mal de dos](#)

[Forum Douleur](#)

[Physiologie de la douleur](#)

[Mécanisme de la migraine](#)

[Atlas de la douleur par zone](#)

ASPIRINE UPSA : ses autres formes

[ASPIRINE](#)

[UPSA 325](#)

[mg Gélule](#)

[Boîte de](#)

[100](#)

[ASPIRINE](#)

[UPSA 325](#)

[mg Gélule](#)

[Boîte de 28](#)

Les autres médicaments de la classe Acide acétylsalicylique

• •
[A](#) [A](#)
[L](#) [S](#)
[K](#) [P](#)
[A](#) [E](#)
[S](#) [G](#)
[E](#) [I](#)
[L](#) [C](#)
[I](#)
[Z](#)
[E](#)
[R](#)

• •
[A](#) [A](#)
[S](#) [S](#)
[P](#) [P](#)
[E](#) [E](#)
[G](#) [G](#)
[I](#) [I](#)
[C](#) [C](#)

stérilité	<u>A</u>	<u>E</u>
Thyroïde	<u>d</u>	<u>n</u>
■ Levot	<u>u</u>	<u>f</u>
hyrox	<u>l</u>	<u>a</u>
■ Tous	<u>t</u>	<u>n</u>
les	<u>e</u>	<u>t</u>
médicament	•	•
s de la	<u>A</u>	<u>A</u>
thyroïde	<u>S</u>	<u>S</u>
Troubles	<u>P</u>	<u>P</u>
érectiles	<u>E</u>	<u>I</u>
■ Cialis	<u>G</u>	<u>R</u>
■ Levitr	<u>I</u>	<u>I</u>
a	<u>C</u>	<u>N</u>
■ Viagra	<u>N</u>	<u>E</u>
■ Tous	<u>o</u>	<u>D</u>
les	<u>u</u>	<u>U</u>
médicament	<u>r</u>	<u>R</u>
s des	<u>r</u>	<u>H</u>
troubles	<u>i</u>	<u>Q</u>
érectiles	<u>s</u>	<u>N</u>
Troubles	<u>s</u>	<u>E</u>
psychiatriques	<u>o</u>	
■ Risperdal	<u>n</u>	
■ Zyprexa	•	•
■ Tous	<u>A</u>	<u>A</u>
les	<u>S</u>	<u>S</u>
antipsychotiques	<u>P</u>	<u>P</u>
Ulcère	<u>I</u>	<u>I</u>
■ Inexium	<u>R</u>	<u>R</u>
■ Mopral	<u>I</u>	<u>I</u>
■ Smecta	<u>N</u>	<u>N</u>
■ Tous	<u>E</u>	<u>E</u>
les	<u>L</u>	<u>M</u>
	<u>A</u>	<u>E</u>
	<u>F</u>	<u>R</u>
	<u>R</u>	<u>C</u>
	<u>A</u>	<u>K</u>
	<u>N</u>	<u>M</u>
		<u>E</u>
		<u>D</u>
		<u>I</u>
		<u>C</u>
		<u>A</u>
		<u>I</u>
		<u>I</u>
		<u>O</u>

antiulc		N
éreux		E
Index		A
■ Médic		M
ament		
s -	•	•
index	A	A
Nos	S	S
services	P	P
■ Ados.f	I	I
r	R	R
■ Mome	I	I
s.net	N	N
■ Blogs	E	E
■ Photo	p	R
s	H	A
■ Cartes	8	I
de		I
voeux		O
■ Musiq		P
ue		H
		A
		R
		M
	•	•
	A	A
	S	S
	P	P
	I	I
	R	R
	I	I
	N	N
	E	E
	R	U
	I	P
	C	S
	H	A
	A	
	R	
	D	
	•	•
	A	A
	S	S
	P	P
	I	I
	R	R
	I	I

<u>N</u>	<u>S</u>
<u>E</u>	<u>U</u>
<u>U</u>	<u>C</u>
<u>P</u>	<u>R</u>
<u>S</u>	<u>E</u>
<u>A</u>	
<u>I</u>	
<u>A</u>	
<u>M</u>	
<u>P</u>	
<u>O</u>	
<u>N</u>	
<u>N</u>	
<u>E</u>	
<u>E</u>	

•	•
<u>A</u>	<u>C</u>
<u>S</u>	<u>A</u>
<u>P</u>	<u>I</u>
<u>R</u>	<u>A</u>
<u>O</u>	<u>L</u>
	<u>G</u>
	<u>I</u>
	<u>N</u>
	<u>E</u>

•	•
<u>C</u>	<u>C</u>
<u>A</u>	<u>A</u>
<u>I</u>	<u>I</u>
<u>A</u>	<u>A</u>
<u>L</u>	<u>L</u>
<u>G</u>	<u>G</u>
<u>I</u>	<u>I</u>
<u>N</u>	<u>N</u>
<u>E</u>	<u>E</u>
<u>A</u>	<u>E</u>
<u>d</u>	<u>n</u>
<u>u</u>	<u>f</u>
<u>l</u>	<u>a</u>
<u>t</u>	<u>n</u>
<u>e</u>	<u>t</u>
	<u>N</u>
	<u>o</u>
	<u>u</u>
	<u>r</u>
	<u>r</u>
	<u>i</u>

S
S
O
N

• •
C C
A E
I F
A A
L P
G Y
I R
N I
E N
N E
O
R
M
A
L
E

• •
C H
L U
A V
R A
A N
G O
I F
N
E

• •
H H
U U
V V
A A
N N
O O
F F
A E
d n
u f
i a
t n
e t

• •
[H](#) [S](#)
[U](#) [O](#)
[V](#) [L](#)
[A](#) [U](#)
[N](#) [P](#)
[O](#) [S](#)
[F](#) [A](#)
[N](#) [N](#)
[O](#)
[U](#)
[R](#)
[R](#)
[I](#)
[S](#)
[S](#)
[O](#)
[N](#)
[S](#)

Source RESIP-BCB 2010



[Ajouter un autre médicament](#)

RETROUVEZ NOUS SUR :

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Youtube](#)
- [Google](#)
- [Foursquare](#)

NOS APPLICATIONS

- [Le Club](#)
- [Docti TV](#)
- [Grossesse](#)
- [Ovulation](#)
- [Doctipharma](#)
- [Doctipharma](#)

NOS NEWSLETTERS

Pour recevoir nos newsletters ou modifier votre inscription, veuillez saisir votre email

SUIVIS HEBDOMADAIRES PERSONNALISÉS



La newsletter grossesse

Je m'abonne



La newsletter bébé

Je m'abonne

> Gérer mes newsletters

Les news médicaments



Plus de 8 Français sur 10 font confiance aux médicaments Médicaments : la confiance restaurée ? Comme chaque année depuis maintenant 5 ans, les...



Un nouveau collyre contre la sécheresse oculaire disponible Le "syndrome sec", c'est-à-dire, la survenue de conjonctivites, kératites voire...

**P
la
n
d
u
si
te**

Pl
a
n
d
e
la
ru
br
iq
u
e
m
é
di
c
a
m
e
nt
s

S
a
nt
é

m
é
di
c
a
m
e
nt
s

P
s
y
c
h
ol
o
gi
e

N
ut
rit
io
n

B
e
a
ut
é

M
o
d
e

F
or
m
e

S
e
x
u
al
it
é

R
e
c
et
te
s

E
n
vi
ro
n
n
e
m
e
nt

|

:

|

|

|

|

|

|

:

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

