

# VIDAL DE LA FAMILLE

## HÉMOCLAR

Fiche révisée le : 09/02/2012

### Anti-œdémateux local

pentosane polysulfate

[.Composition.](#) [Indications.](#) [Contre-indications.](#) [Attention.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#) [Conseils.](#) [Effets indésirables.](#) [Lexique](#)

### COMPOSITION

	p 100 g
Polyester sulfurique de pentosane	500 mg
Parahydroxybenzoate de méthyle	+
Propylèneglycol	+

### INDICATIONS

Cette crème contient une substance proche des héparines. Elle vise à lutter contre l'[inflammation](#). Elle est utilisée dans le traitement local des contusions et des hématomes.

### CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'[allergie](#) ou de baisse des [plaquettes](#) sanguines lors d'une précédente utilisation d'héparine.

### ATTENTION

Cette crème ne doit pas être appliquée au voisinage des yeux, ni sur les [muqueuses](#), les plaies ou les lésions infectées.

### MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

La crème est appliquée en massage doux et prolongé.

#### Posologie usuelle:

- Adulte et enfant de plus de 1 an : 2 à 4 applications par jour.

### CONSEILS

Pensez à vous laver les mains après l'application pour éviter tout contact avec les yeux et les [muqueuses](#).

Ce médicament peut être en accès libre (ou accès direct) dans certaines pharmacies ; dans ce cas, faites valider votre choix par votre pharmacien.

## EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Réaction allergique nécessitant l'arrêt du traitement.  
Irritation cutanée (présence de propylèneglycol).

---

## LEXIQUE

### ***allergie***

Réaction cutanée (démangeaisons, boutons, gonflement) ou malaise général apparaissant après un contact avec une substance particulière, l'utilisation d'un médicament ou l'ingestion d'un aliment. Les principales formes d'allergie sont l'eczéma, l'urticaire, l'asthme, l'œdème de Quincke et le choc allergique (choc anaphylactique). L'allergie alimentaire peut également se traduire par des troubles digestifs.

### ***inflammation***

Réaction naturelle de l'organisme contre un élément reconnu comme étranger. Elle se manifeste localement par une rougeur, une chaleur, une douleur ou un gonflement.

### ***muqueuses***

Tissu (membrane) qui tapisse les cavités et les conduits du corps communiquant avec l'extérieur (tube digestif, appareil respiratoire, voies urinaires, etc.).

### ***plaquettes***

Petites cellules présentes dans le sang : elles participent à la formation des caillots.

### ***Réaction allergique***

Réaction due à l'hypersensibilité de l'organisme à un médicament. Les réactions allergiques peuvent prendre des aspects très variés : urticaire, œdème de Quincke, eczéma, éruption de boutons rappelant la rougeole, etc. Le choc anaphylactique est une réaction allergique généralisée qui provoque un malaise par chute brutale de la tension artérielle.