

# GUNA-FLAM

## Statut přípravku:

léčivý přípravek

## Balení:

kapky; 30 ml lahvička

## Složení:

Anti-interleukin 1- $\alpha$	10 pg
$\beta$ -endorphin	1 ng
Interleukin 10	10 pg
Melatonin	10 pg
Transforming growth factor 1- $\beta$	10 pg
Apis mellifica	6X/12X/30X/200X
Aconitum napellus	6X/12X/30X/200X
Belladonna	6X/12X/30X/200X
Bryonia alba	6X/12X/30X/200X
Phytolacca decandra	6X/12X/30X/200X
Citricum acidum	3X
Copper gluconate	4X
Ferrum phosphoricum	6X/12X/30X/200X
Hepar sulphuris calcareum	6X/12X/30X/200X
Natrium pyruvicum	3X
Pyrogenium	30X/200X
Conjunctiva tissue	12X/30X/200X
Hypophysis	200X
Pineal gland	6X

## Charakteristika:

GUNA-FLAM je přípravek fyziologické regulační medicíny s vyváženým složením, který je určen – v monoterapii i v kombinacích – k léčbě akutních i chronických zánětů různé lokalizace, léčbě bolesti zánětlivého původu, při horečnatých stavech (např. zánětlivá onemocnění muskuloskeletálního systému, močových cest, cévního systému, zánětlivá onemocnění dýchacích cest spojená s horečkou, střevní záněty, dysmenorea).

**Jednotlivé složky se v přípravku nacházejí ve fyziologických koncentracích a přispívají různými mechanismy k dosažení požadovaného účinku:**

- protizánětlivý účinek: modulace neurogenní, cévní a exsudativní fáze zánětlivého procesu (Aconitum napellus, Belladonna, Ferrum phosphoricum, Apis mellifica, Bryonia alba, Pyrogenium, Phytolacca de-

candra, Cu-gluconate, Natrium pyruvicum, Citricum acidum), zabránění vzniku zánětu (Anti-IL-1- $\alpha$ ), zesílení imunologického protizánětlivého účinku s polaritou Th2-Th3 (TGF-1- $\beta$ , IL-10)

- analgetický účinek: modulace neurogenní fáze zánětu (Aconitum napellus), sensibilizace  $\beta$ -endorfinových periferních receptorů ( $\beta$ -endorphin)
- antiseptický účinek: stimulace RES a zabránění možnému septickému vývoji zánětlivého procesu (Melatonin, Hypophysis, Pineal Gland, Conjunctiva tissue)
- neuro-endokrinní účinek: regulace funkce extracelulární matrix prostřednictvím modulace účinku hypofyzárních hormonů a stimulace epifyzy (Hepar sulfuris, Pyrogenium, Ferrum phosphoricum)

## Indikace:

Akutní a chronické záněty na různých místech. Akutní a chronické horečnaté procesy; léčba bolesti zánětlivého původu.

## Kontraindikace:

Přecitlivělost na látky obsažené v přípravku.

## Nežádoucí účinky:

Nejsou známy.

## Významné interakce:

Nejsou známy.

## Těhotenství a laktace:

Používání přípravku v období gravidity a kojení se pro nedostatek zkušeností nedoporučuje.

## Dávkování:

10 kapek 3krát denně; jako šoková terapie 10 kapek každých 30 minut po dobu 2 hodin.

## Upozornění:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Nepřekračujte doporučenou dávku. Doba použitelnosti

ti se vztahuje na uchování neporušeného balení přípravku při správné teplotě, tj. od 20 °C do 25 °C.

## Uchování:

Při pokojové teplotě do 25 °C. Chraňte před vlhkem a přímým slunečním světlem.

## Výrobce a držitel rozhodnutí o registraci:

GUNA, Via Palmanova 69, Milano, Itálie

## Informace o způsobu výdeje přípravku:

Výdej přípravku je vázán na lékařský předpis (dle § 8 odst. 3 zákona o léčivech č. 378/2007 Sb.)

## Informace o způsobu hrazení z prostředků veřejného zdravotního pojištění:

Není hrazen.



Statut přípravku: neregistrovaný léčivý přípravek (dle paragrafu 8, odst. 3 Zákona o léčivech č. 378/2007 Sb.). Přípravek není hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Profil vypracovala odborná redakce Edukafarm.