

GUNA-RERIO

Tento farmakologický profil byl vypracován jako podpůrný edukační materiál v rámci seminářů fyziologické regulační medicíny na vyžádání odborníků ve zdravotnictví (lékařů a farmaceutů).

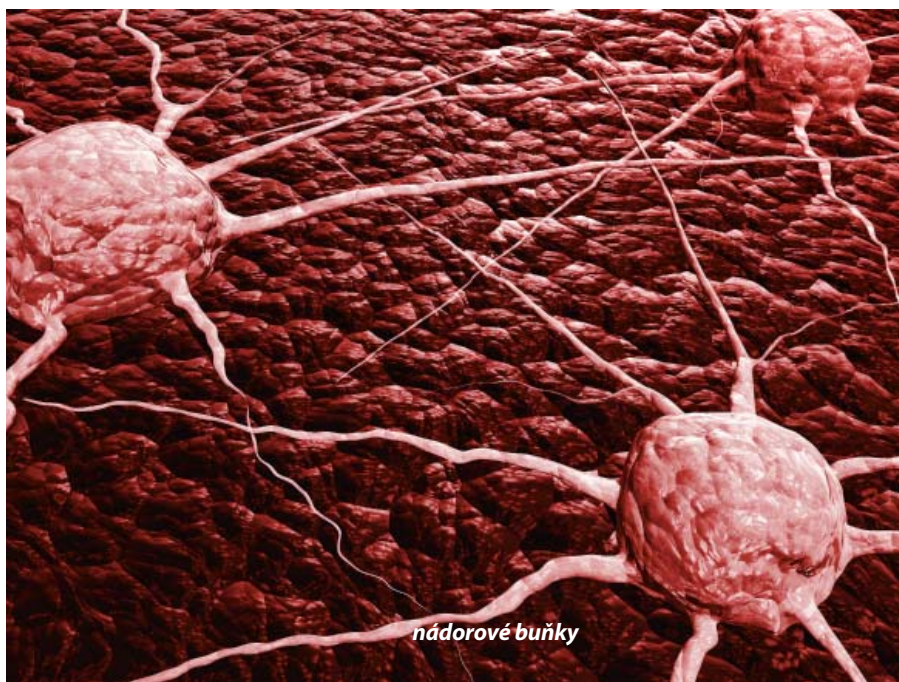
Složení:

Zebrafish embryo homogenate

(Brachidanio rerio L.)

- stadium I (70%)
- stadium II (15%)
- stadium III (15%)
- Obsah alkoholu: 30%

Deklarované množství je obsaženo v 1 ml.



Charakteristika:

GUNA-RERIO je přípravek fyziologické regulační medicíny, který je určen – v monoterapii i v kombinacích – jako doplňková léčba při celkovém oslabení organismu doprovázejícím onkologická onemocnění.

Složení GUNA-RERIO indukuje expresi nádorových supresorových genů, zpomaluje expresi onkogenů a zabraňuje angiogenezi.

Přípravek lze užívat během i po skončení chemoterapie, při všech typech nádorů.

Indikace:

Doplňková léčba při celkové zeslábnosti organismu doprovázející nádorová onemocnění.

Kontraindikace:

Těhotenství.

Nežádoucí účinky:

Nejsou známy.

Významné interakce:

Nejsou známy.

Těhotenství a laktace:

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

Dávkování:

40 kapek ráno, odpoledne a večer; doporučuje se dlouhodobé užívání.

Upozornění:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Nepřekračujte doporučenou dávku. Doba použitelnosti se vztahuje na uchovávání neporušeného balení přípravku při správné teplotě, tj. od 20 °C do 25 °C.

Uchovávání:

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

Poznámka

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

Přípravek je vázán na lékařský předpis.

Profil vypracovala odborná redakce Edukafarm.

Literatura:

Biava PM. Reprogramming of normal and cancer stem cells. *Curr Pharm Biotechnol.* 2011; 12: 145.

Biava PM. Cancer cell reprogramming: stem cell differentiation stage factors and an agent based model to optimize cancer treatment. *Curr Pharm Biotechnol.* 2011; 12: 231-242.

Cucina A, Biava PM, D'Anselmi F et al. Zebrafish embryo proteins induce apoptosis in human colon cancer cells (Caco2). *Apoptosis* 2006; 11: 1617-1628.

Livraghi T, Meloni F, Frosi A et al. Treatment with stem cell differentiation stage factors of intermediate-advanced hepatocellular carcinoma: an open randomized clinical trial. *Oncol Res* 2005; 15: 399-408.

