



ЦИТОФЛАВИН В ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

В. В. АФАНАСЬЕВ

**ИНСТИТУТ ТОКСИКОЛОГИИ МЗ РФ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

механизм действия ингредиентов цитофлавина точки приложения действия цитофлавина в промежуточном метаболизме применение цитофлавина при некоторых заболеваниях:

- ТИА и ишемический инсульт
- гипоксическая и токсическая энцефалопатия
- посленаркозная депрессия (дыхания, сознания)
- алкогольный абстинентный синдром перспективы использования цитофлавина в клинической практике

Рецензенты:

профессор кафедры неотложной медицины МАПО, профессор В. Е. Марусанов;
профессор кафедры клинической биохимии МАПО, профессор М. Я. Малахова.



Санкт-Петербург 2005

Пособие написано в форме очерка, в котором представлены основные показания к применению цитофлавина в интенсивной терапии. Оригинальная форма изложения позволила автору рассмотреть не только механизмы действия цитофлавина, но и его системные эффекты, описанные в традиционной манере изложения, а также основные комбинации цитофлавина с препаратами других фармакологических групп.

Отличительной особенностью является анализ фармакологических комбинаций при применении цитофлавина с другими препаратами, что является весьма полезным в качестве образца подходов к рациональной фармакотерапии. Настоящее пособие ориентировано на широкий круг врачей, студентов медицинских вузов, клинических ординаторов и аспирантов.



СОДЕРЖАНИЕ

Список сокращений

Вместо введения

1. Рациональное зерно цитофлавина
2. Комбинации цитофлавина с препаратами других фармакологических групп

3. Заключение

4. Список основной литературы

Список сокращений



NO - оксид азота

ААС - алкогольный абстинентный синдром

АД - артериальное давление

ЖКТ - желудочно-кишечный тракт

МК - молочная кислота

ОПС - общее периферическое сопротивление (сосудов)

ПВК - пировиноградная кислота

ЦНС - центральная нервная система

ЦТК - цикл трикарбоновых кислот

ЧМТ - черепно-мозговая травма

ЩУК - щавелевоуксусная кислота

ЯК - янтарная кислота