

2. Акне и розацеа / Под ред. Н.Н. Потекаева. — М.: «Издательство БИНОМ», 2007. 216 с.
3. Дерматология Фицпатрика в клинической практике: В 3 т. / Л.А. Голдсмит, С.И. Кац, Б.А. Джилкрест и др.; пер. с англ.; общ под ред. Н.Н. Потекаева, А.Н Львова. Изд.2-е, исп., перер., доп. М.: Издательство Панфилова, 2015. Т. 1. 2015. 1168 с.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОПРАНОЛОЛА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФАНТИЛЬНЫХ ГЕАНГИОМ У ДЕТЕЙ

Ковалева Д.

Научный руководитель: д. м. н., профессор Заславский Д.В., д. м. н., профессор Купатадзе Д.Д.
Кафедра дерматовенерологии
Кафедра хирургических болезней детского возраста
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Актуальность исследования: в мировой литературе описано множество различных методов лечения гемангиом, но на данный момент в России нет общепризнанного подхода, отвечающим всем требованиям данного заболевания [1].

Цель исследования: улучшение результатов лечения и изучение эффективности пропранолола при лечении гемангиом у детей;

Материалы и методы: в период с 2011–2015 год в клинике СПбГПМУ наблюдалась 19 пациентов в возрасте до 18 месяцев, с диагнозом гемангиома различной локализации, с тактикой ведения «активное невмешательство» без видимого клинического эффекта

Результаты: проводился клинический осмотр каждого пациента, выяснения анамнеза о развитии патологического образования и протекания беременности, УЗИ в режиме доплеровского сканирования на первичном этапе диагностики, определение объема и глубины поражения и его гемодинамической характеристики, так же при глубокой локализации проводилось МРТ. Перед началом лечения, проводилась оценка кардиоваскулярного статуса всех больных. При лечении гормонотерапией желаемого косметического эффекта не было достигнуто. Показания к назначению пропранолола является эффективным методом для лечения гемангиом для детей, но в настоящее время в России нет перспективных, контролируемых исследований, описывающих оптимальную дозу препарата и сведения о побочных эффектах [1, 3].

Выводы: большинство клинических исследований еще ведется, но использование пропранолола в настоящее время основано на совместном опубликованном опыте и предложено в качестве рекомендаций. Таким образом, по данным исследования пропранолол является препаратом выбора в ряде европейских стран;

Литература

1. Neonatal and Infant Dermatology 2015 Автор: Edited by: Lawrence F. Eichenfield, Ilona J. Frieden, Erin Mathes, Andrea Zaenglein
2. Болезни кожи новорожденных и грудных детей. Краткое руководство для врачей 2016 Автор: И.А. Горланов, Л.М. Леина, И.Р. Милявская, Д.В. Заславский.
3. Ангиомикрохирургия в педиатрии 2016 Автор: Купатадзе Д.Д.

ИССЛЕДОВАНИЕ ТОЛЩИНЫ КОЖИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ДИАГНОСТИКЕ ОТЕЧНОГО РАКА

Антипова А.В., Волкова В.И., Жильцова А.В., Козлова М.Л., Хань А.В.

Научный руководитель: к. м. н., доцент Пострелко М.Д., ассистент Шевцова Е.Я.
Кафедра дерматовенерологии
Оренбургский государственный медицинский университет

Актуальность исследования: отёчный рак молочной железы, относится к диффузным формам опухоли и встречается у 1–5% больных раком молочной железы. Отечный рак явля-

.....