

Криптогенный инфаркт мозга у лиц молодого возраста. Актуальные проблемы диагностики и терапии

Половец Михаил Владимирович

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

*Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, профессор **Нехайчик***

Татьяна Аркадьевна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Проблема имеет высокую актуальность в связи с ощутимым уровнем инвалидизации и длительным периодом реабилитации, что особенно важно для лиц трудоспособного возраста. В данной работе мы рассмотрим основные этиологические факторы и разработаем алгоритмы для ведения таких пациентов.

Цель исследования

Оценить диагностический поиск у пациентов группы обследования. Разработать алгоритм клиничко-лабораторного обследования.

Материалы и методы

Ретроспективный анализ медицинской документации, в частности историй болезни, пациентов неврологического профиля на базе УЗ «БСМП»

Результаты

Установлена доля лиц молодого возраста и структура инфаркта мозга с учетом причин, факторов риска и возрастных различий. Выявлены проблемы установления этиологического фактора и профилактики рецидивов.

Выводы

1) Этиологический фактор ИМ в молодом возрасте характеризуется своим полиморфизмом и очень часто остается невыясненным. 2) Изучение особенностей патогенеза требует дальнейшего уточнения. 3) Существует реальная необходимость разработки алгоритмов ведения таких пациентов.