

Белорусский государственный университет

Биологический факультет

Кафедра физиологии человека и животных

Аннотация к дипломной работе

«Неврологические особенности ранних стадий дисциркуляторной энцефалопатии у женщин»

Сурма Алеся Александровна

Научный руководитель : Казакевич Виктор Бернардович

2014

РЕФЕРАТ

Дипломная работа выполнена в объеме 50 страниц. В работе приведено 17 рисунков, 4 таблицы, 1 схема использовано 27 источников литературы. Ключевыми словами являются *дисциркуляторная энцефалопатия, женщины, компьютерная томография*.

Объектом исследования являются женщины с диагнозом дисциркуляторная энцефалопатия. Целью работы является оценка роли компьютерной томографии в ранней диагностике дисциркуляторной энцефалопатии. В результате исследования установлено, что компьютерная томография является наиболее эффективным методом диагностики позволяющим оценить изменения в веществе головного мозга, выявить наличие лейкоареоза, оценить желудочковую систему, выявить изменения в коре головного мозга, исследовать состояние артерий головного мозга. Что является обязательным критерием, помимо выраженной неврологической симптоматики, при постановке диагноза.

Полученные результаты исследований свидетельствуют о том, что ранние стадии диагностики дисциркуляторной энцефалопатии характеризуются наличием нейровизуализационных изменений, которые можно увидеть при проведении компьютерной томографии.