

Таблица 2. Цели исследований

№	Цель исследования
4	Описание случая слепоты, осложнившей тяжелую эклампсию и HELLP-синдром
5	Сравнить изменения на магнитно-резонансных (МР) изображениях и МР-ангиографии с находками <i>in vivo</i> на протонной МР-спектроскопии, а также определить спектральное различие между отеком и ишемией головного мозга (ГМ) у больных эклампсией
6	Описание случая
7, 25	Проверить гипотезу о том, что низкое церебральное перфузионное давление более часто наблюдается у женщин с легкой преэклампсией, в то время как высокое перфузионное давление более характерно для женщин с тяжелой преэклампсией
9	Описание и обсуждение случая развития транзиторной кортикальной слепоты, осложнившей тяжелую преэклампсию
10	Представлен обзор опыта ведения восьми пациенток с эклампсией, включая клинические неврологические аспекты и нейрорадиологические особенности
11	Обзор проблемы
12	Описание случаев и анализ гипотез
13	Описание ведения больных тяжелыми преэклампсией и эклампсией, осложненными слепотой, особенностей течения патологии и исходов, а также формулирование гипотезы о патофизиологических особенностях слепоты, осложняющей артериальную гипертензию, индуцированную беременностью
14	Описать и установить корреляцию между клиническими находками и результатами компьютерных томограмм (КТ) и МРТ-сканирования у 10 женщин с эклампсией и обширным церебральным отеком
15	Оценить гипотезу о том, что тяжелые преэклампсия и эклампсия связаны с уникальными изображениями на МРТ-исследованиях
16	Описание 3 случаев слепоты, осложнившей эклампсию, обсуждение особенностей КТ- и МРТ-изображений, характерных для этих случаев
17	Описание случая
19	Описание двух случаев слепоты, осложнившей преэклампсию/эклампсию и обсуждение особенностей КТ- и МРТ-изображений ГМ в этих случаях
20	Описание особенностей КТ-исследования ГМ у двух пациенток с эклампсией
22	Подтвердить правомерность применения диффузионно-взвешенной (ДВ)-МРТ для прогноза эволюционного течения отека мозга и установить его патофизиологическую роль у больных эклампсией/тяжелой преэклампсией
23	Описание случаев
26	Регистрация нейропатологических находок у женщин, умерших от эклампсии или тяжелой преэклампсии. Обзор патофизиологических механизмов, которые могли бы привести к таким поражениям
27	Описать изменения на КТ-изображениях у пациенток с эклампсией в соответствии с регистрацией внутричерепного давления и предложить протокол, целью которого является снижение внутричерепного давления и оптимизация церебральной перфузии
28	Описать типичные паттерны МРТ-изображений и ассоциированные с ними клинические проявления эклампсии, а также патофизиологические особенности поражений (повреждений) центральной нервной системы
29	Исследовать клинические параметры, которые связаны с развитием отека ГМ при гипертензивной энцефалопатии у пациенток с преэклампсией/эклампсией
31	Описание случая вазогенного отека мозга и применения ДВ-МРТ для исследования церебральных повреждений у больной эклампсией
32	Описание случая. Проверка возможности метода ДВ-МРТ в дифференциации вазогенного отека и острого инфаркта ГМ
33	Анализ распределения повреждений и особенностей ДВ-МРТ у больных эклампсией
35	Исследовать проблемы, которые возникают при диагностике и лечении цереброваскулярных расстройств во время беременности и родов
36	Характеристика находок на нейрои изображениях церебрального отека, связанного с экламптическими судорогами, с использованием ДВ-МРТ