



СБОРНИК ТЕЗИСОВ

X МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЁЖНЫЙ
НАУЧНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ

БЕЛЫЕ ЦВЕТЫ

ПОСВЯЩЕННЫЙ 150- ЛЕТИЮ
С.С. ЗИМНИЦКОГО



Казань, 2023

УДК 61(082)
ББК 94.31
авторский знак С43

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Совет молодых ученых
Студенческое научное общество им. И.А. Студенцовой**

Сборник тезисов 97-й Международной студенческой научно-практической конференции, 29-й Международной научно-практической конференции молодых ученых, 26-й Международной медико-исторической конференции студентов

Рецензенты: Шулаев А.В., Макаричева Э.В., Николаева Н.Г., Иванов А.Ю., Заляев А.Р., Максимова М.Н., Хабибрахманова О.А., Гаязова С.Р., Баратова О.А., Амирова Р.М., Чевела О.В., Федотова С.И., Евдокимова А.Г., Кузнецова Е.Г., Ибрагимова Л.Г., Лисина Г.М., Краснощекова В.Н., Блохина М.В., Хасанова Г.Р., Хакимов Н.М., Назарова О.А., Аглиуллина С.Т., Гришин С. Н., Сафина Н. А., Петров С. В., Иванов А. Ю., Дунаев П. Д., Пальмова Л.Ю., Морозов В.И, Хаертынов Х.С., Гайнетдинова Д.Д., Шайдукова Л.К, Саковец Т.Г., Залялов Р.Р., Бадамшина Г.Г., Гилмуллина Ф.С., Семина И.И., Лисовская С.А., Ситенкова А.В., Киселева Т.А., Егоров В.И., Закирова Г.З. , Пикуза А.В., Бахарева О.В., Файзрахманова Г.М. , Саяпова Д.Р., Валиев Р.И., Шамов Б.А., Бодрягина Е.С., Ксембаев С.С., Ширяк Т.Ю., Гималетдинова А.М., Халиуллина Г.Р., Ослопов В.Н., Садыкова Д.И., Габидуллина Р.И., Нигматуллина Р.Р., Лисовская С.А., Джорджикия Р.К., Бодрягина Е.С., Алиметова З.Р., Кузьмина С.В., Файзрахманова Г.М., Егоров В.И., Камалова А.А., Анохин В.А., Бадамшина Г.Г., Закирова Г.З., Александрова Л.Г., Салеева Г.Т., Хуснутдинова Г.А., Тахавиева Ф.В.,

Под общей редакцией проректора ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России д.м.н., профессора Д.И. Абдулганиевой

© Совет молодых ученых Казанского ГМУ
© Студенческое научное общество им. И.А. Студенцовой
© Казанский государственный медицинский университет

Список использованных сокращений:

д.б.н. – доктор биологических наук
д.и.н. – доктор исторических наук
д.м.н. – доктор медицинских наук
д.п.н. – доктор педагогических наук
д.пол.н. – доктор политологических наук
д.псих.н. – доктор психологических наук
д.соц.н. – доктор социологических наук
д.ф.н. – доктор философских наук
д.фарм.н. – доктор фармацевтических наук
д.фил.н. – доктор филологических наук¹
д.х.н. – доктор химических наук
д.э.н. – доктор экономических наук
д.ю.н. – доктор юридических наук
к.б.н. – кандидат биологических наук
к.и.н. – кандидат исторических наук
к.м.н. – кандидат медицинских наук
к.п.н. – кандидат педагогических наук
к.пол.н. – кандидат политологических наук
к.псих.н. – кандидат психологических наук
к.соц.н. – кандидат социологических наук
к.ф-м.н. – кандидат физико-математических наук
к.ф.н. – кандидат философских наук
к.фарм.н. – кандидат фармацевтических наук
к.фил.н. – кандидат филологических наук
к.х.н. – кандидат химических наук
к.э.н. – кандидат экономических наук
к.ю.н. – кандидат юридических наук
PhD – доктор философии
асс. – ассистент
преп. – преподаватель
ст.преп. – старший преподаватель
доц. – доцент
проф. – профессор

СОДЕРЖАНИЕ

26-я МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ МЕДИКО-ИСТОРИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ	6
97-я МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ	82
1. Актуальные вопросы медицины труда	82
2. Актуальные вопросы профилактической медицины	98
3. Актуальные вопросы гигиены питания, гигиены детей и подростков	113
4. Акушерство и гинекология	140
5. Анестезиология и реаниматология	179
6. Биомедицинская этика и медицинское право	185
7. Внутренние болезни	207
8. Восстановительная медицина	221
9. Дерматовенерология	234
10. Детская хирургия	248
11. Детские инфекционные болезни	255
12. Иммунология и аллергология	262
13. Инфекционные болезни	272
14. История Отечества	291
15. Кардиология	296
16. Лингвистика	305
17. Медицинская биофизика	357
18. Медицинская, общая психология и педагогика	372
19. Микробиология в практической медицине	380
20. Неврология	398
21. Общая гигиена	423
22. Общественное здоровье	439
23. Онкология, лучевая диагностика и лучевая терапия	456
24. Организация здравоохранения	465
25. Оториноларингология	478
26. Офтальмология	482
27. Патологическая физиология	489
28. Педиатрия. Общая секция	504
29. Педиатрия. Клиническая секция	539
30. Пропедевтика внутренних болезней, посвященная 100-летию доц. В.А. Ломакиной	575
31. Психиатрия и наркология	598
32. Сестринское дело	616
33. Симуляционные методы обучения	626
34. Современные проблемы общей патологической анатомии и онкоморфологии	633
35. Социальная работа, социальная защита, социальное обслуживание	647
36. Социология	657
37. Спортивная медицина и лечебная физкультура	672
38. Стоматология	681
39. Судебная медицина	726
40. Терапия	733
41. Травматология и ортопедия	755
42. Урология	763
43. Фармакология	773
44. Фармация	788
45. Pharmaceutical science	819
46. Физиология, морфология и экспериментальная медицина	824
47. Философия	857
48. Фундаментальная и клиническая биохимия	885
49. Хирургические болезни	899
50. Хирургия	918
51. Цифровая медицина	941
52. Экономика и управление в социальной сфере	948
53. Экология человека и гигиена окружающей среды	958

54. Экстремальная и военная медицина	966
55. Эндокринология	976
56. Эпидемиология с основами доказательной медицины	981
29-я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ..	994
1. Акушерство и гинекология	994
2. Гигиена и организация здравоохранения	1003
3. Гуманитарные науки	1014
4. Инфекционные болезни	1016
5. Микробиология	1022
6. Неврология и психиатрия	1029
7. Онкология	1037
8. Офтальмология	1045
9. Педиатрия	1053
10. Спортивная медицина и реабилитация	1086
11. Сердечно-сосудистая хирургия	1091
12. Стоматология	1096
13. Судебная медицина	1104
14. Терапия	1111
15. Фармация	1157
16. Фундаментальные науки	1175
17. Хирургия, травматология, урология	1193
18. Эпидемиология	1206

извилины, правой медиальной лобной извилине, правой передней поясная извилине, но прямо коррелирует с кровотоком в правом таламусе.

Основные механизмы нарушения саморегуляции мозгового кровотока при депрессии: депрессия приводит к эндотелиальной дисфункции, гиперактивации микроглии и оси гипоталамо-гипофизарно-адреналовой системы (ГГА), окислительному стрессу, нарушениям обмена моноаминовых нейротрансмиттеров. Повреждение эндотелиальных клеток, а также снижение их синтеза и утилизации оксида азота могут нарушить дилатацию, опосредованную потоком крови. Воспалительный ответ активизирует ось ГГА и увеличивает количество гуанилатциклазы, тем самым способствуя окислительному стрессу. Эти процессы ингибируют экспрессию белков ENaC и KCa, а также PKG на VSMC, что ухудшает сосудистый тонус и релаксацию. Это основные механизмы нарушения ауторегуляции при депрессии.

Заключение. Уменьшение мозгового кровообращения в различных частях мозга коррелирует с такими непрофильными симптомами БДР как нервозность, тревога, снижение самооценки, самобичевание, бесполезность и нерешительность, трудности со сном, бессонница и сновидения, симптомами соматизации – снижение внимания, снижение памяти, когнитивные нарушения, необъяснимая потеря аппетита, боль, утомляемость, общее недомогание, похудание и др. Изучены молекулярные механизмы различных звеньев патогенеза БДР.

ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА РАЗВИТИЕ ПОСЛЕРОДОВОЙ ДЕПРЕССИИ

Омонова З.Т., Асатуллаев Г.К.

Научный руководитель – асс. Усербаева Р.К.

Ташкентская медицинская академия

Актуальность. Послеродовая депрессия – это депрессивное расстройство, возникшее после родов, ставящим под угрозу благополучие как матери так и ребёнка. Встречаемость 6,5% – 12,9% в странах с низким и средним уровнем жизни. Женщины подвергаются более высокому риску развития депрессии и тревожных расстройств, чем мужчины.

Цель исследования. Изучить социальные, физиологические, психо-эмоциональные факторы, которые повышают риск развития послеродовой депрессии.

Задачи. Выявить различные факторы, которые могут повысить риск развития послеродовой депрессии. Изучить особенностей течения депрессии в зависимости от факторов, влияющих на развитие послеродовой депрессии.

Материал/ пациенты и методы. Среди родившихся женщин (N=40), был проведен онлайн опросник, используя за основу скрининговую специализированную шкалу – Edinburgh postnatal depression scale. Онлайн опросник включал вопросы, направленные на выявление различных состояний (чувство вины, тревогу, беспокойство и т.д.) характерных для послеродовой депрессии.

Результаты и обсуждение. Среди респондентов – женщин у 65% выявилась высокая вероятность ПРД, у – 32,5% средняя вероятность ПРД, у – 2,5% низкая вероятность ПРД. Среди кормящих женщин высокая вероятность ПРД составила – 57,1%, средняя – 37,1%, низкая 5,8%. Женщины, у которых были затяжные роды, высокий риск развития послеродовой депрессии выявлен у 67%, средняя у 37%. Среди женщины, у которых в анамнезе наблюдалось прерывание беременности (самопроизвольное), имели высокую вероятность ПРД 28,5% респондентов, среднюю - 64,3%, низкую - 7,2%. Среди женщин с выраженным предменструальным синдромом высокий риск развития ПРД был у 60%, средний риск у 31%, низкий риск у 9% женщин.

Список литературы:

1. Корнетов Н.А. Послеродовая депрессия – центральная проблема охраны психического здоровья раннего материнства // Бюллетень сибирской медицины, 2015; том 14; № 6. С. 5–24.

2. Прибытков А.А. Психогенные послеродовые депрессии непсихотического уровня (клиническая картина и опыт терапии) // Журнал социальная и клиническая психиатрия, 2012. С. 9–13.

РОЛЬ СИНДРОМА ДЕПЕРСОНАЛИЗАЦИИ-ДЕРЕАЛИЗАЦИИ ДИАГНОСТИКЕ ТРЕВОЖНЫХ И ДЕПРЕССИВНЫХ РАССТРОЙСТВ

Габдрахманова Ф.Д.

Научные руководители – асс. Бейбалаева Т.З., асс. Каток А.А.

Кемеровский государственный медицинский

Актуальность: По данным разных исследователей, деперсонализация-дереализация является одним из неспецифических, сложных в диагностике и лечении, и, одновременно с этим, значительно