

АНТЕНАТАЛЬНАЯ МАТЕРИНСКАЯ ПРИВЯЗАННОСТЬ: ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ

Дражина О.Г., Прилуцкая В.А., Богуш М.А., Савицкая В.М.

УО «Белорусский государственный медицинский университет» Минздрава Республики Беларусь, Минск, Беларусь

Ключевые слова: антенатальная привязанность, беременность, материнство, возраст женщины, ребенок, анкетирование.

Введение. Отношение матери к своей беременности имеет большое значение. Антенатальная привязанность безусловно связана не только с физическим здоровьем, но и с психическим и психологическим состоянием женщины. Ухудшение социального статуса, неустроенность в жизни, конфликты в семье, психологическая неудовлетворенность во время беременности могут приводить к неприятию или неадекватному отношению женщины к ребенку. Поэтому в формировании материнской привязанности имеют значение как заболевания матери, психологические процессы, так и фон, который может поддерживать их неблагоприятное течение. Сильная антенатальная привязанность связана с благоприятным поведением матери во время беременности, охраной перинатального здоровья, хорошими неонатальными исходами и дальнейшим развитием ребенка.

Цель. Оценить выраженность антенатальной материнской привязанности у беременных в современных условиях.

Материалы и методы. В УЗ «Городской клинический родильный дом № 2» Минска в 2023 году была проведена оценка антенатальной привязанности с использованием «Шкалы антенатальной материнской привязанности» («Maternal antenatal attachment scale»). Вариант русифицированного опросника состоял из 19 вопросов и позволил оценить два ведущих компонента («качество» и «интенсивность») антенатальной привязанности. Анкетирование прошли 57 беременных женщин. Возраст участниц составил 20-41 год (медиана 32 года), срок беременности – 108-291 (медиана 35 недель). С учетом возраста беременных из группы обследованных выделена Группа 1 (Гр1) – 41 женщина младше 35 лет (30 (25–32) лет), Группа 2 (Гр2) – 16 женщин от 35 лет и старше (37 (35–40) лет). Обработка данных выполнялись с использованием статистических пакетов Excel, Statistica 10.0, U-критерия Манна-Уитни и коэффициента корреляции Спирмена (r_s), различия между показателями считали значимыми при $p < 0,05$.

Результаты. Женщины выделенных групп были сопоставимы по количеству беременностей (Гр1 – 2 (1–3), Гр2 – 1 (1–2), $U=11,5$; $p=0,113$) и гестационному сроку на момент анкетирования (35 (30–39) и 32 (29–39) недель соответственно, $U=172,5$; $p=0,167$). В этих группах были установлены статистически значимые различия обоих ведущих компонентов МФП. «Качество привязанности» составило: Гр1 – 27 (24–30) балла, Гр2 – 30 (28–33) балла, $U=195,5$; $p=0,019$. «Интенсивность привязанности» рассчитана как Гр1 – 50 (48–52), Гр2 – 52 (50–54) балла, $U=216,0$; $p=0,048$. Выявлено статистически значимо более высокое значение общего показателя МФП у женщин 35 лет и старше ($U=178,5$; $p=0,008$). Корреляционный анализ установил наличие корреляции балльной оценки ряда вопросов с гестационным сроком: вопрос 3 – $r_s=-0,31$, $p=0,028$, вопрос 9 – $r_s=-0,30$, $p=0,037$, $p=0,024$, вопрос 17 – $r_s=0,40$, $p=0,002$, вопрос 19 – $r_s=0,27$, $p=0,047$.

Выводы. Для оценки привязанности матери к будущему ребенку удобно использовать опросник «Шкала антенатальной материнской привязанности», однако надо учитывать роль анамнеза женщины и особенностей течения настоящей беременности. Установлены статистически значимые различия в «качестве привязанности» ($p=0,019$) и «интенсивности привязанности» ($p=0,048$) с учетом возрастной категории женщин. Выявленные статистически значимые умеренной силы корреляционные взаимосвязи балльной оценки ряда вопросов опросника и срока гестации у беременных женщин могут помочь повысить показатели основных ведущих компонентов материнско-фетальной привязанности. Улучшение психосоматического состояния, модификации образа жизни беременной – возможный ключ к адекватному формированию антенатальной привязанности. Необходимы дальнейшие исследования.



ISSN 2410- 5155 (Online), ISSN 2311- 4495 (Print)

Трансляционная Медицина

Translational Medicine

Научно-практический рецензируемый медицинский журнал

Приложение № 2

ТЕЗИСЫ

VII ПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ
ФОРУМ

14–16 мая 2024 года
Санкт-Петербург



ПЕТРУ ВЕЛИКОМУ
БРАТЕРНИА ВЪССТА
АНГА 1717