## ВОСПРИЯТИЕ ОБРАЗА ТЕЛА И ЛИЧНОСТИ БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ

### Хило А. И.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. психол. наук, доц. Кузмицкая Ю. Л.

Здоровье беременной женщины детерминировано Актуальность. множеством факторов как биологических, так и социальных. Общество предлагает идеальные параметры женского тела, в связи с чем у женщины может возникнуть отрицательное отношение к телу, особенно в период беременности, где увеличиваются общие параметры тела (вес, объем). В период беременности телесные признаки, становятся более заметными, внося свои коррективы в образ тела беременной женщины, который может оцениваться как удовлетворяющий или нет. В социальном пространстве существуют не только представления о том, как должно выглядеть женское тело, но и требований предъявляется огромное количество К личностным характеристикам будущих матерей. В связи с чем актуально особенности восприятия образа тела беременной женщины лицами юношеского возраста. Опираясь на результаты исследования, важным будет выделение «неудовлетворительный категории трудностей образ тела беременной и как результат – построение программ психологической профилактики в оценке беременного тела как «неудовлетворяющего» в целях повышения готовности к беременности и как результат к материнству.

**Цель.** Изучить особенности восприятия образа тела и личности беременной женщины у лиц в юношеском возрасте.

Методы исследования. Метод исследования: опрос. Методика исследования: семантический дифференциал. Испытуемому предлагали набор биполярных шкал (шкалы представляют собой попарно сгруппированные прилагательные (общее количество 15), с помощью которых необходимо было оценить образ тела и личность беременной женщины. Эмпирическую базу исследования составили студенты УО «Гродненский государственный медицинский университет» в количестве 43 человека (средний возраст – 18,9).

**Результаты и их обсуждение.** По результатам исследования были подсчитаны средние значения, значения распределились следующим образом. Наибольшие значения обнаружены по таким проявлениям в оценке образа тела беременной женщины: «мужественное – женственное» (4,0), «грубое – нежное» (3,78), «вульгарное – правильное» (3,35). Наименьшие значения обнаружены по таким проявлениям в оценке образа тела беременной женщины: «большое – маленькое» (0,87), «толстое – стройное» (0,26), «напряженное – расслабленное» (0,39). Наибольшие значения в оценке личности беременной женщины:

«черствая — чувствительная» (3,48), «грубая — любящая» (3,35), «глупая — умная» (3,09); наименьшие значения: «прямолинейность — дипломатичность» (0,47), «консерватизм — радикализм» (0.35), «тревожная — спокойная» (0.78).

**Выводы.** Изучив особенности восприятия образа тела беременной женщины в юношеском возрасте можно заключить, что беременное тело воспринимается и переживается как женственное, нежное, но при этом большое и толстое, а в образе личности будущей матери присутствуют такие проявления: чувствительная и любящая, умная, тревожная и стремящаяся к консерватизму.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Сахарова, В. Г. Диагностика отношения к телу / В. Г. Сахарова. – СПб. : Речь, 2011. – 112 с.

# ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИИ В РЕКЕ НЕМАН В ПРЕДЕЛАХ г. ГРОДНО

### Хилькевич Д. Г., Калиновская А. С.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: д-р мед. наук, проф. Шейбак В. М.

**Актуальность.** Ухудшение экологического и санитарного состояния водоемов республики определяет повышенный интерес к изучению водных микробиоценозов, в частности представителей семейства Enterobacteriaceae, большую часть которых принято считать условно-патогенными. Однако при определенных обстоятельствах они могут иметь этиологическое значение и являются причиной инфекционных болезней [1]. Основным источником загрязнения водоемов являются промышленные и хозяйственно-бытовые сточные воды.

**Цель.** Целью исследования явился анализ присутствия и определение количества грамотрицательных бактерий в реке Неман в пределах г. Гродно.

Методы исследования. Для исследования были взяты образцы воды в разных местах реки Неман (Набережная, Лесопарк Румлево и в месте впадения Городничанки в р.Неман), участках, которые находятся в начале городской черты, в центре города и за пределами городского массива. Забор материала для исследования проводился в сентябре 2022 года при температуре воздуха 15°С. Пробы отбирались в стеклянные стерильные флаконы в количестве 100 мл, транспортировка проб в лабораторию осуществлялась в течение часа. Из полученных образцов воды готовили разведения (1:2, 1:10 и 1:100) и высевали по 0,1 мл на чашки Петри с мясопептонным агаром методом газона с целью определения количества колониеобразующих единиц (КОЕ). Пробы инкубировали в термостате при 37°С в течение 24 часов. Затем подсчитывали