

**РОЛЬ HEALTH BELIEF MODEL В АНАЛИЗЕ ОТНОШЕНИЯ ЖЕНЩИН К  
МАММОГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

**Дорохова Екатерина Ринатовна** (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»), **Научный руководитель – аналитик Центра научной коммуникации Радченко М.О.**

(федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»)

**Введение.** Национальный мониторинг общественного здоровья в 2022 опубликовал подробный опрос жителей Российской Федерации на их предмет отношения к собственному здоровью, профилактике заболеваний и различным медицинским вмешательствам. Среди вопросов была часть про участие женщин возрастной группы старше 40 лет в маммографических исследованиях, а также причина их “неучастия”, если такой ответ был. В ходе опроса было выявлено, что 14% женщин данной возрастной категории никогда не делали маммографического обследования, еще 30% делали более 2-х лет назад [1]. Исследования показывают, что комплексное магнитно-резонансное исследование позволяет диагностировать образования на более ранних этапах [2]. При этом, по данным ВОЗ на 2020 год рак груди занимает первое место по смертности среди женщин [3].

**Основная часть.** С помощью литературного анализа были изучены международный опыт измерения отношения населения к различным методам медицинского вмешательства, история возникновения теоретических концепций, описывающих поведение индивидов и исследования, основанные на базе этих теоретических концепций. Важными отправными точками в последующей работе стали:

1. Health Belief Model – общая модель, которая рассматривает воспринимаемые риски, угрозы и выгоду, влияющие на мотивацию принятия решений [4];
2. Champion Health Belief Model Scale – опросник, разработанный на базе НВМ для исследования отношения американских женщин к маммографии [5].

Последний опросник был переведен и адаптирован учеными из разных стран, и там тоже показал свою эффективность [6],[7].

**Выводы.** Проведен литературный анализ в качестве базы для создания будущего адаптированного опросника Champion Health Belief Model Scale для изучения отношения маммографии российскими женщинами и последующей разработке рекомендаций для врачей и профильных специалистов по коммуникационной работе с женщинами.

**Список использованных источников:**

1. Мониторинг общественного здоровья. Национальный отчет. Россия 2022. - URL: <https://monitoring.sechenov.ru> (дата обращения: 02.01.2023).

2. Меладзе Н.В., Шария М.А., Устюжанин Д.В., Терновой С.К. РОЛЬ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ МАММОГРАФИИ И МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Вестник рентгенологии и радиологии. 2018;99(1):13-22.
3. Cancer today. - URL: <http://gco.iarc.fr/today/home> (дата обращения: 18.01.2023).
4. Health behavior and health education : theory, research, and practice / Karen Glanz, Barbara K. Rimer, and K. Viswanath, editors. — 4th ed с. 45-58
5. Champion V.L., Monahan P.O., Springston J.K., Russell K., Zollinger T.W., Saywell R.M., Maraj M. Measuring Mammography and Breast Cancer Beliefs in African American Women//Journal of Health Psychology, 2008, Vol. 13, No. 6, P. 827-837.
6. Tchounwou P. Environmental Research and Public Health//International Journal of Environmental Research and Public Health, 2004, Vol. 1, No. 1, P. 1-2.
7. Champion's Health Belief Model Scale Validity Evidence for Brazil

Дорохова Е. Р. (автор)

Подпись

Радченко М.О. (научный руководитель)

Подпись