

**Материалы и методы.** Проведен анализ первичной медицинской документации беременных женщин. В состав предварительной выборки вошло 86 женщин, которые были разделены на 3 группы: контрольную группу составили 20 женщин с физиологически протекающей беременностью, 1-ую основную группу – 30 беременных с дисфункцией вегетативной нервной системы (ДВНС), 2-ую основную – 36 беременных женщины с артериальной гипертензией. Диагнозы артериальная гипертензия и дисфункция вегетативной нервной системы выставлялись кардиологом на основании данных анамнеза, объективных данных, ультразвукового исследования сердца, суточного мониторирования артериального давления.

**Результат исследования.** Эпидемиологические исследования показали, что у женщин с артериальной гипертензией, такие факторы риска развития осложнений беременности, как нарушение жирового обмена и длительный промежуток времени между родами встречаются значительно чаще, чем у женщин с физиологически протекающей беременностью и дисфункцией вегетативной нервной системы. Наибольшее количество первородящих женщин отмечено в группе контроля. Ожирение является серьезной проблемой для женщин в период беременности и родов. Около 34% беременных женщин имеют индекс массы тел ( $\text{кг}/\text{м}^2$ ) более 25, хотя последние данные указывают на то, количество женщин с избыточным весом приближается к 50%. Существуют хорошо известные риски, связанные с ожирением во время беременности. Материнские осложнения включают в себя повышенный риск развития гипертонии, преэклампсии, гестационного диабета, инфекционных осложнений. Даже умеренный избыточный вес является фактором риска гестационного диабета и гипертонических расстройств во время беременности. Женщины, которые имеют избыточный вес или страдают ожирением, чаще требуют индукции родов и имеют высокий процент оперативного родоразрешения. У женщин с артериальной гипертензией показатель индекса массы тела превышает аналогичный у женщин с дисфункцией вегетативной нервной системы и группы контроля.

**Выводы.** Нарушение жирового обмена значительно чаще встречается в группе женщин с артериальной гипертензией. Среди женщин с артериальной гипертензией длительный промежуток времени между родами встречается значительно чаще, чем у женщин с физиологически протекающей беременностью и ДВНС.

## **СОВМЕСТНЫЙ АНАЛИЗ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ МАРКЕТИНГОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОТИВОЗАЧАТОЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ**

*Т.В. Маганова*

Кафедра управления и экономики фармации, медицинского и фармацевтического права Запорожский государственный медицинский университет, Украина.  
Научный руководитель - д. фарм. н., доцент Ткаченко Н. А.

**Цель исследования.** Обосновать необходимость применения совместного (конджоинт) анализа для усовершенствования системы обеспечения противозачаточными средствами потребителей отдельного региона.

**Материалы и методы.** В качестве материалов использованы базы данных научных статей и авторефератов по указанной тематике. В процессе исследования были применены аналитический и синтетический методы исследования.

**Результат исследования.** Ключевым элементом системы обеспечения противозачаточными средствами выступает женщина. От уровня удовлетворенности ее потребностей зависит эффективность функционирования такой системы, что проявляется в сохранении ее фертильной функции и сохранении ее социальных ролей. В свою очередь, уровень удовлетворенности потребностей в контрацепции зависит от решений управляющей подсистемы (нормативно-правовые изменения, ценовое регулирование) и других элементов системы (производители, опт и розница), которые должны соответствовать ожиданиям пациента (женщины). Поэтому обязательным этапом в процессе усовершенствования системы обеспечения является выявление таких ожиданий и предпочтений, в том числе и на этапе индивидуального выбора средства контрацепции.

Решить данный вопрос возможно с помощью совместного анализа, который позволяет создавать условия приближенные к реальной покупке, когда женщине необходимо выбирать существующими альтернативами противозачаточных средств, оценивая продукт полностью, а не каждое свойство по-отдельности, идя на уступки в выборе между свойством товара, ценой и его качеством. Основываясь на четко обозначенных свойствах контрацептива, позволяя лучше выделять различия в важности каждого из них для женщины, совместный анализ нацелен на реализм. Такая полученная информация отражает истинные предпочтения, а результаты исследований будут значимыми и пригодными для принятия эффективных решений и повышения общего уровня функционирования системы.

**Выводы.** Учитывая характеристики и преимущества совместного анализа, обосновано его использование в системе обеспечения потребителей (женщин) отдельного региона с последующим ее усовершенствованием.

## **РОЛЬ ИНТЕРНЕТА И СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ЖИЗНИ СОВРЕМЕННОГО ПОКОЛЕНИЯ**

*М.М. Мамадалиев, М. Бобо, Б.М. Ходжаев*

Кафедра медицинской физики и биологии с основами информационных технологий ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. Таджикистан.

Научный руководитель - д.ф-м.н., профессор Шерматов Д.С.

**Цель исследования.** В жизни современного поколения особое место принадлежит Интернету. Об этом свидетельствуют данные исследования, проведенного на кафедре медицинской и биологической физики с основами информационных технологий. Согласно опросу, 79% опрошенных рассматривают доступ к Интернету в качестве неотъемлемого права человека.