

лее высокий прирост систолического АД, чем в группе лиц-приверженцев вегетарианства: 6,08 (3,70; 10,48) и 4,16 (2,8; 11,2) %, соответственно ($p=0,048$). У приверженцев вегетарианства не было выявлено статистически значимых различий с контрольной группой.

Вывод. У приверженцев веганства реакция сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку отличается от лиц с обычным типом питания и от лиц, употребляющих в пищу продукты преимущественно растительного происхождения, но не исключаящих коровье молоко и яйца. Отличия заключаются в удлинении восстановительного периода, что может свидетельствовать о недостаточности адаптационных возможностей сердечно-сосудистой системы к физической нагрузке при употреблении в пищу продуктов только растительного происхождения.

АНАЛИЗ ТОРГОВЫХ НАИМЕНОВАНИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Санько О.Ю.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – ст. преп. Головач Т.Н.*

Актуальность: современные фармацевтические препараты зачастую имеют высокую стоимость, поэтому для того, чтобы покупать более дешевые, но не менее эффективные препараты, необходимо знать и уметь сравнивать продукцию на рынке фармацевтики.

Цель: выяснить, можно ли подобрать и заменить лекарственные препараты на их синонимы и аналоги, а также выявить их основное назначение, опираясь лишь на анализ структуры их названий.

Материалы исследования: фармакологические и медицинские справочники, инструкции лекарственных препаратов, научные статьи по теме создания и исследования лекарственных препаратов.

Методы исследования: методы сбора материала, а также анализа и сравнения рассматриваемых объектов, систематизации и обобщения полученных результатов.

Результаты: Проведенный анализ 200 лекарственных препаратов, которые наиболее востребованы на рынке фармацевтики, показал, что большинство торговых наименований (60%) даются по названию активного вещества препарата. По этому же принципу составляются наименования лекарств-синонимов, реже – аналогов. Иногда (около 29%) в торговых наименованиях присутствуют суффиксы, указывающие на название предприятия, в котором произведен препарат (-Белмед, -Никомед, -Фармлэнд и т.д.). Крайне редко (около 11%) встречаются торговые наименования лекарств, которые не отражают своего состава или места производства: как правило, наименования таких препаратов простые и легко запоминаются (Алкого, Арсенал, Гриппоблок, Эсмия и т.д.).

Выводы: На основе полученных результатов можно сделать вывод, что вполне возможно подобрать более дешевые лекарственные препараты по сравнению с оригинальными, опираясь лишь на минимальные знания о некоторых латинских и английских терминах, в которых отражается значение данного препарата.

Литература

1. Медпортал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://apteka.103.by/>. – Дата доступа: 03.02.2017.
2. «Таблетка Бай» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tabletka.by/>. – Дата доступа: 02.02.2017.

ДИНАМИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОРИЕНТАЦИЙ СТАРШЕКЛАССНИКОВ

Сапего А.Н.

*Гродненский государственный университет им. Я. Купалы, Беларусь
Научный руководитель: к. психол. н., доцент Карнелович М.М.*

Актуальность. С каждым годом из-за динамичности мира профессий проблема её выбора становится всё более актуальной для старшеклассника. Выбор профессионального будущего осуществляется старшеклассником не только на основе способностей, склонностей и интересов учащихся, но и с учётом потребностей общества в специалистах того или иного профиля, степени престижности профессии в современных социально-экономических условиях. Выявление динамики профессиональных намерений старшеклассников с 9-го по 11-е классы является актуальным для мониторинга профессионального самоопределения личности в юношеском возрасте.

Цель: определить динамику профессионально-ориентационных установок старшеклассников разного пола. В исследовании приняли участие 78 учащихся УО «Средняя школа №3 г. Гродно». Из них 27 человек – учащиеся 9-х классов, 30 – учащиеся 10-х классов и 21 – учащиеся 11-х классов.

Методы исследования: методика диагностики «Определение типа будущей профессии» (Е.А. Климова); методика профессионального самоопределения (Дж. Холланда); методы описательной статистики; критерий U-Манна-Уитни, содержательная интерпретация полученных данных.

Результаты. Для юношей 9-х классов наибольший интерес представляют профессии типа «человек-техника»; учащиеся отдают также предпочтение занятиям, требующим применения физической силы, ловкости, ориентированы в основном на практический труд. Юноши 10-х классов предпочитают профессии типа «человек-знаковая система», выбирают профессии, связанные с канцелярскими и расчётными работами, установлением количественных соотношений между числами, системами условных знаков. При этом они ориентированы также на труд, главным содер-