2. Панфілова Г.Л. Клініко-економічний аналіз стану фармацевтичного забезпечення хворих на ішемічну хворобу серця [Текст] / Г.Л Панфілова, Ю.В Корж / Запорожский медицинский журнал. – 2008. – №3 (48).— С. 149-154.

Клименко Ольга

студентка 5-го курса фармацевтического факультета Запорожского государственного медицинского университета Научный руководитель: старший преподаватель Заричная Т.П.

МАРКЕТИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АССОРТИМЕНТА ОСНОВНЫХ ГРУПП ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

Артериальная гипертензия ежегодно провоцирует более 9 миллионов смертельных случаев в мире. По оценкам ВОЗ, высокое кровяное давление наблюдается у каждого третьего человека в возрасте от 25 лет, что составляет около миллиарда человек.

Для лечения этого заболевания используются лекарственные средства с различными механизмами действия.

Целью работы явилось проведение маркетингового исследования ассортимента основных групп препаратов для лечения артериальной гипертензии (препараты первого ряда).

Для проведения исследования нами были использованы данные «Компендиума», «Государственного реестра лекарственных средств Украины».

Следует отметить, что современные клинические руководства ограничивают применение некоторых групп антигипертензивных лекарственных средств при лечении артериальной гипертензии. Так, из мочегонных препаратов наиболее приемлемыми для лечения данного заболевания считаются тиазидныеи тиазидоподобные диуретики. Эти рекомендации оказали влияние на формирование исследуемой группы.

Нами был проанализирован перечень групп лекарственных средств (согласно классификации ATC), которые относятся к препаратам первой линии: C07A — блокаторыβадренорецепторов, C08 — антагонисты кальция, C09A — ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента, C09C — простые препараты антагонистов ангиотензина II.

Полученные данные демонстрируют то, что среди исследуемых групп по количеству предложений на октябрь 2014 года лидирует группа ингибиторов АП Φ – 31,53%, далее

следуют блокаторы β -адренорецепторов — 29,43%, антагонисты кальция — 24,93%, простые препараты антагонистов ангиотензина Π — 14,11%.

Также установлено, что на национальном фармацевтическом рынке в обороте находится 334 лекарственных препарата для лечения данной патологии, представленные следующими лекарственными формами: таблетки (323), капсулы (7), капли оральные (2), раствор для инъекций (2).

Согласно результатам анализа отечественными фирмами производится только 32,13% лекарственных препаратов исследуемого ряда. Среди зарубежных стран-производителей по количеству торговых названий лидируют: Германия -26,42%, Словения -14,63%, Венгрия -11,79%, Индия -9,76%.

Таким образом, анализ структуры ассортимента лекарственных препаратов первого ряда для лечения артериальной гипертензии, зарегистрированных на рынке Украины, показал, что их основная часть предложена в форме таблеток — 96,7%. При этом 67,9% лекарственных средств исследуемой группы поступают на фармацевтический рынок Украины из-за рубежа, т.е. актуальным является разработка новых лекарственных препаратов указанного действия и освоение их производства на территории Украины.

Літвінов Роман студент 3- го курсу фармацевтичного факультету Запорізького державного медичного університету Науковий керівник: к. фарм. н., ас. Британова Т. С.

ВИВЧЕННЯ РИНКУ ЛІКУВАЛЬНИХ І ПРОФІЛАКТИЧНИХ ЗАСОБІВ ГІРУДОТЕРАПІЇ

Сучасний фармацевтичний ринок постійно поповнюється все новими і новими лікарськими засобами. Значний сегмент серед них — синтетичні лікарські засоби, але на сьогодні актуальним залишається отримання препаратів, косметичних засобів та спеціальних харчових продуктів з сировинирослинного або тваринного походження. Так, доволі цікавим представником фауни є медична п'явка (Hirudomedicinalis officinalis). Збагатовікової історії досліджень можна побачити, що ще за тисячу років до Різдва Христового мало місце застосування медичної п'явки з лікувальною метою. Також нею користувалися єгипетські фараони.Згадка про п'явок є в Біблії і Корані. Пізніше за допомогою п'явок полегшували страждання своїм пацієнтам такі великі лікарі як Гіппократ, Гален і Авіценна. У