

# АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА МАКРОЛИДОВ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ УКРАИНЫ ЗА 2012-2014 ГОДЫ

А. И. Емец, Н. А. Матяшова

*Кафедра фармакоэкономики*

*Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина*

**ph-econom@nuph.edu.ua**

**Введение.** С момента открытия первых макролидных антибиотиков в 50-х годах и по сей день они с успехом используются для лечения различных инфекционных заболеваний. Создание и внедрение в клиническую практику новых полусинтетических макролидов (спирамицин, азитромицин, рокситромицин, кларитромицин) расширило возможность лечения инфекций дыхательных путей. Макролиды не только представляют собой наиболее приемлемую альтернативу пенициллинам, но и во многих случаях рассматриваются как препараты выбора.

Макролиды обладают мукорегуляторным действием, умеренным стероидоподобным эффектом и оказывают противовоспалительное, иммунорегуляторное воздействие. Существенный прорыв в диагностике инфекций, вызванных такими внутриклеточными возбудителями, как хламидии, микоплазмы и легионеллы и высокая антибактериальная активность макролидов по отношению к ним также существенно повышает интерес к этим препаратам.

**Материалы и методы.** Анализ ассортимента лекарственных средств (ЛС) и их социально-экономической доступности проводили в течении 2012-2014 годов по данным информационно-поисковой системы "Морион", которая позволяет анализировать ассортимент, средние розничные цены, количество реализованных упаковок ЛС за определенный год. Для анализа социально-экономической доступности ЛС рассчитывали показатель адекватности платежеспособности (Ca.s.), который выражается в доле средней заработной платы, которая расходуется на приобретение одной упаковки ЛС и рассчитывается по формуле:  $Ca.s. = P/Wa.w. \times 100\%$ , где Ca.s. - показатель адекватности платеже-

способности, P - средняя розничная цена одной упаковки ЛС в год, Wa.w. - средняя заработная плата в год. Данные о средней заработной плате находили на сайте: [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua).

**Результаты исследования.** В Украине на 2014 год на базе 7 МНН зарегистрировано 154 ТН (с учетом лекарственных форм) макролидов, среди которых 44% отечественного и 66% импортного производства. В процессе анализа данных о рынке антибактериальных препаратов группы макролидов в период с 2012 по 2014 гг. была выявлена тенденция к снижению количества препаратов как импортного, так и отечественного производства (из 180 ТН в 2012 г. до 154 ТН в 2014 г.). Диапазон цен за 2014 год составляет от 4,25 до 508,71 грн. Наиболее дешевым препаратом является Эритромицин производства Sopharma (Болгария), табл. п/о киш. раст. 100 мг блистер, №10, а наиболее дорогостоящие - Сумамед, Teva (Израиль), лиофил. д/р-ра д/инф 500 мг фл., №5. Группа макролидных антибиотиков представлена различными лекарственными формами, но более всего таблетированными. В 2014 году рынок макролидов был представлен 64 производителями, из которых 45 импортных и 19 отечественных. Лидерами среди компаний-производителей по количеству производимых ТН макролидов являются Teva (Израиль), Sandoz (Швейцария), Здоровье Группа компаний (Украина, Харьков). За период 2012-2014 годов все представители антибактериальных препаратов группы макролидов являются высокодоступными. Наиболее высокодоступными являются Эритромицин (Ca.s. = 0,39 %; 0,36 %; 0,40 % соответственно в 2012 г.; 2013 г.; 2014 г.), Мидекамицин (Ca.s. = 1,05 %; 1,06 %; 1,58 % соответственно в 2012 г.; 2013 г.; 2014 г.), Азитромицин (Ca.s. = 2,16 %; 2,14 %; 2,36% соответственно в 2012 г.; 2013 г.; 2014 г.)

**Вывод.** Полученные данные свидетельствуют о том, что антибиотики группы макролидов представлены в широком ассортименте и в различном ценовом диапазоне, а высокая доступность позволяет пациенту выбрать препарат с учетом его экономических возможностей.