

STUDIES OF THE NOMENCLATURE OF OPHTHALMOLOGICAL MEDICINES PRESENTED ON THE PHARMACEUTICAL MARKET OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

N.A. Sabirova

Tashkent Pharmaceutical Institute

High rates of visual disability, insufficient effectiveness of therapeutic and preventive measures necessitate an increase in the effectiveness of comprehensive scientific research that contributes to the timely detection, adequate treatment, and dispensary observation of people with ophthalmic pathology

ИССЛЕДОВАНИЯ НОМЕНКЛАТУРЫ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Н.А.Сабирова

Ташкентский фармацевтический институт

Высокие показатели инвалидности по зрению, недостаточная результативность лечебно-профилактических мероприятий обуславливают необходимость повышения эффективности разносторонних научных исследований, способствующих своевременному выявлению, адекватному лечению, диспансерному наблюдению лиц с офтальмопатологией [1, 2].

Структура причин инвалидности по причине офтальмопатологии ежегодно была однотипной. Основными причинами инвалидности являются: аномалии рефракции (30,9%), дистрофические заболевания сетчатки и зрительного нерва (30,6%) и глаукома (15,5%); эти формы патологии обуславливают 77% инвалидности. 6,4%, 5,9% и 5,4% составляют, соответственно, катаракта, заболевания роговицы и последствия травм. Остальные формы заболеваний глаза обуславливают в совокупности 5,3% инвалидности. Таким образом, заболевания офтальмохирургического профиля являются причиной инвалидности в 94,7% [3].

Для лечения офтальмологических заболеваний используют различные методы лечения, в том числе консервативную, лазерную хирургию, медикаментозное лечение, физиотерапевтические методы (электрофорез, электростимуляцию, магнитотерапию, УВЧ-терапию, магнитофорез, лазерную терапию и др.) и очковую коррекцию [4].

Также практически при всех офтальмологических заболеваниях требуется дополнительное применение лекарственных препаратов с антиоксидантной, нейропротективной активностью, способностью ускорять регенеративные процессы [5].

В настоящее время особую значимость приобретают растительные лекарственные средства, применяемые для профилактики и лечения различных заболеваний [6].

В связи с особой социальной значимостью препаратов данной группы актуальным представляется изучение номенклатуры лекарственных средств, применяемых при заболеваниях глаз, а также перспективы развития данной группы препаратов. В этой связи данные исследования актуальны.

В соответствии с АТХ-классификацией Группа S01 подразделяется на несколько подгрупп. Преобладают препараты группы S01A (противомикробные препараты), S01E

(противоглаукомные препараты и миотики) и S01X («Прочие препараты для лечения глаз», большинство из которых применяется при кератитах, травмах глаз, катаракте и др.).

Изучение ассортимента лекарственных средств, применяемых при заболеваниях глаз, проводилось на основе анализа лекарственных средств, внесенных в Государственный реестр лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники 2021 года под номером 25, разрешенных к применению в медицинской практике (7).

Согласно результату анализа, разрешенных к применению в медицинской практике в Республике Узбекистан, 19 торговых наименований 9 МНН производства местных компаний, 14 торговых наименований 9 МНН производства компаний стран СНГ, 49 торговых наименований 12 МНН производства зарубежных компаний являются S01A (противомикробные препараты).

Из S01E (противоглаукомные препараты и миотики) разрешены к применению в медицинской практике в Республике Узбекистан, 6 торговых наименований 5 МНН производства местных компаний, 11 торговых наименований 6 МНН производства компаний стран СНГ, 53 торговых наименований 10 МНН производства зарубежных компаний.

Также, при анализе данных было выявлено, что из S01X («Прочие препараты для лечения глаз» были разрешены к применению в медицинской практике в Республике Узбекистан 1 торговое наименование 1 МНН производства местной компании, 11 торговых наименований 7 МНН производства компаний стран СНГ, 24 торговых наименований 15 МНН производства зарубежных компаний.

Исследования по роли офтальмологических препаратов на рынке и их маркетинговому анализу, осуществленные согласно Государственному Реестру лекарственных средств и изделий медицинского назначения и медицинской техники, разрешенных к применению в медицинской практике Республики Узбекистан №25, 2021 года, продолжаются.

Литература:

1. Либман Е.С. Ликвидация устранимой слепоты: Всемирная инициатива ВОЗ / Е.С. Либман // Росс. межрегион. симпозиум: Материалы. – М., 2003. – С. 38-42.
2. Майчук Ю.Ф. Ликвидация устранимой слепоты: Всемирная инициатива ВОЗ / Ю.Ф. Майчук // Росс. межрегион. симпозиум: Материалы. – М., 2003. – С. 32-37.
3. <https://eyepress.ru/article.aspx?17800>
3. Офтальмология. Клинические рекомендации: научно-практическое издание / под ред. Л.К. Мошетовой, А.П. Нестерова, Е.А. Егорова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 241 с.
4. Егоров Е.А., Астахов Ю.С., Ставицкая Т.В. Общие принципы медикаментозного лечения заболеваний глаз // Клиническая офтальмология. Библиотека РМЖ. – 2004. – Т. 5, № 1. – С. 2–5.
5. Куркин В.А., Петрухина И.К., Куркина А.В., Правдивцева О.Е. Перспективы создания импортозамещающих нейротропных лекарственных растительных препаратов на основе фенилпропаноидов и флавоноидов // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 5. – С. 946–950.
6. Государственный Реестр лекарственных средств и изделий медицинского назначения и медицинской техники, разрешенных к применению в медицинской практике Республики Узбекистан №25, 2021 г.