

ФАРМАКОЕКОНОМІЧНИЙ АНАЛІЗ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ КАТАРАКТИ

Кучеренко Л.І., Акопян Р.Р.

Запорізький державний медичний університет, кафедра фармацевтичної хімії, м. Запоріжжя, Україна

Катаракта на сьогоднішній день є провідною причиною невиліковної сліпоти в світі і найбільш поширеним захворюванням очей у осіб старше 60 років. Серед усіх офтальмологічних захворювань катаракта становить близько 65%. Зростає кількість хворих на катаракту не тільки серед населення пенсійного віку, але серед працездатного населення, що є не тільки медичною, а й соціальною проблемою.

Тому метою нашої роботи є фармакоекономічний аналіз лікарських засобів для лікування катаракти.

Дані систематизовані на основі діючої класифікації АТС (Anatomical Therapeutic Chemical Classification System), де лікарські засоби класифікуються відповідно їх основному терапевтичному застосуванню та чітко прослідковується досконале поєднання фармакологічних, фізико-хімічних та терапевтичних властивостей лікарських препаратів в анатомічні групи та підгрупи.

Об'єктом нашого дослідження стали засоби, що застосовуються в офтальмології для лікування катаракти, а саме підгрупа S10X інші офтальмологічні засоби.

Для лікування катаракти застосовуються наступні лікарські засоби: Офтан катахром (Сантен АТ, Фінляндія), Тауфон (Фармак, ПАТ, м. Київ, Україна), Квінакс (Алкон - Кувр'юр, Бельгія), Віта-йодурол (Ексельвіжн АГ для «Новартіс Фарма АГ», Франція/Швейцарія), Калію йодид (ТОВ «УНІМЕД ФАРМА», Словацька Республіка). Таким чином, асортимент препаратів для лікування катаракти, що випускаються в Україні, вкрай обмежений, і переважно складається з виробників іноземного походження. Проведене вивчення асортименту офтальмологічних ліків показав, що в першу чергу необхідно нарощування потужності по збільшенню обсягу виробництва очних ліків для лікування і профілактики найбільш поширених офтальмологічних захворювань, а саме катаракти.

Тому перспективною задачею фармацевтичної і медичної науки є створення нових високоефективних і безпечних очних крапель, які продовжують залишатися найпоширенішою і широко застосовуваною на практиці лікарською формою (ЛФ), завдяки традиційності виробництва, зручності застосування, збільшення лікувального ефекту, та розширення асортименту вітчизняного фармацевтичного ринку і в майбутньому відносної дешевизни лікарського засобу в порівнянні з іншими лікарськими препаратами.