
Аналіз ОІВ і ОПІВ на основі запропонованих критеріїв відбору з метою визначення найбільш перспективних розробок для впровадження в сфері охорони здоров'я та прогнозування їх комерційного потенціалу дозволить трансформувати найбільш актуальні й спрямовані на нагальні потреби медицини НДР в інноваційний продукт, придатний для ринку, та надасть можливість оптимізувати інноваційний потік комерційно перспективних розробок і витрат на реалізацію інновацій та ефективність функціонування системи охорони здоров'я України.

Introduction expediency research and substantiation of intellectual property right objects in the sphere of health protection in Ukraine

Luhovska N. E., Zakrutko L. I., Myslytskyi O. V.,¹ Chernysh I. H., Luhovska H. H.

Ukrainian Center of Scientific Medical Information and Patent and Licensing Activity

Shupyk National Medical Academy of Postgraduate Education

*Palladin Institute of Biochemistry of the National Academy of Sciences of Ukraine
(Kyiv, Ukraine)*

Innovative development in the field of healthcare of Ukraine directly depends on the effective implementation of the most promising modern innovative developments in medical practice. There are proposed the Criteria for evaluating the innovative capabilities of intellectual property and the method for determining the innovative potential of research projects to optimize the innovative flow of commercially promising developments and the costs of implementing innovations and to improve the functioning of the health system of Ukraine.

Захворюваність дорослого населення України на хвороби ока і його придаткового апарату за 2015-2017 рр.

Мирненко В. В., Березовська К. О., Корнієнко А. П., Волкова Ю. С.

ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України» (Одеса, Україна)

Актуальність. За даними ВООЗ у світі налічується близько 42 мільйонів сліпих і слабозорих. Зниження зору може виникати як у зв'язку з рефракційними порушеннями, так і в результаті супутніх патологічних змін органа зору і загальних системних розладів. Враховуючи, що поширеність хвороб очей та стан гостроти зору є важливими соціально-гігієнічними показниками здоров'я і працездатності населення, слід надавати особливе значення організації первинної медико-санітарної допомоги та вдосконалення профілактики захворювань.

Мета. Проаналізувати захворюваність на хвороби ока і його придаткового апарату серед дорослого населення України в динаміці за 2015-2017 рр.

Матеріал і методи. У роботі використані дані офіційної статистики Центру медичної статистики МОЗ України.

Результати. В Україні показник загальної захворюваності на хвороби ока і його придаткового апарату всього дорослого населення у 2017 році склав 3044,2 на 100 тис. населення, що на 1,7% нижче, ніж у 2015 році. У 2017 році структура хвороб очей і його придаткового апарату по нозологічним формам у дорослого населення характеризувалася тим, що більшу частину зареєстрованих за зверненнями захворювань зайняли кон'юнктивіти та ін. захворювання кон'юнктиви – 926,5 на 100 тис. населення, катаракта – 313,4 на 100 тис. населення, міопія – 178,0 на 100 тис. населення, хвороби склери, кератит та ін. захворювання рогівки – 133,0 на 100 тис. населення.

В 2017 р. загальна захворюваність дорослого населення на кон'юнктивіти та ін. захворювання кон'юнктиви в структурі всіх захворювань очей відповідала 30,7% (в 2015 р. – 31,5%), а частка міопії складала 5,9% (в 2015 р. – 5,9%), що є незмінним показником протягом трьох років.

Другим найбільш поширеним захворюванням виявилася катаракта: по загальній захворюваності ока у 2017 році зареєстровано 109062 звернень з приводу катаракти у дорослого населення, що надавало показник 133,0 на 100 тис. населення (10,4%) та в порівнянні з показником 2015 року - 292,6 на 100 тис. населення (9,6%), звертає на себе увагу зростання звернень хворих на цю патологію протягом трьох років. Глаукома у дорослого населення в загальній захворюваності зустрічалася з частотою 51,5 на 100 тис. населення (4,4%) у 2017 році та у 2015 р. - 51,7 на 100 тис. населення (4,4%), з чого можна зробити висновок про незмінність показника за трирічний період. Захворюваність на діабетичну катаракту у 2017 р. склала 9,8 на 100 тис. населення, що на 0,5 % більше ніж у 2015 році (9,5 на 100 тис. населення).

Також необхідно відзначити, що у 2017 р. загальна захворюваність дорослого населення на атрофію зорового нерву і відшарування та розрив сітківки знизилася на 4,6% і 0,9% відповідно в порівнянні з 2015 роком, а на діабетичну ретинопатію збільшилася на 2,6%. Загальна захворюваність на глаукому протягом трьох років стійко зберегла показник в межах 5,7 на 100 тис. населення, що складало 1,7 % від всієї очної патології.

Висновки. Хвороби ока і його придаткового апарату продовжують залишатися однією з актуальних медико-соціальних проблем. Тому отримані результати є відображенням впровадження сучасних методів діагностики на амбулаторному рівні в зв'язку зі змінами по організації первинної медико-санітарної допомоги та вторинної (спеціалізованої) медичної допомоги.

Morbidity of the adult population of Ukraine on eye and its appendage apparatus diseases for 2015-2017.

Myrnenko V. V., Berezovska K. O., Korniienko A. P., Volkova Yu. C.

SI «The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine» (Odesa, Ukraine)

The analysis of the morbidity of eye and its appendage disease among the adult population of Ukraine in the dynamics for 2015-2017 was conducted. It was noted that in 2017 in the structure of the primary and general morbidity of the adult population with eye and its appendage diseases, the most common diseases were conjunctivitis and other conjunctival diseases (30.7%). The second most common disease was cataract (10.4%). Third place was myopia (5.9 %). The results are a reflection of the modern diagnostic methods at the outpatient level presentation due to changes in the organization of primary health care and secondary (specialized) medical care.

Порівняльний аналіз поширеності кон'юнктивіту та інших захворювань кон'юнктиви серед дорослого населення України за 2014 та 2017 рр.

Мирненко В. В., Корнієнко А. П., Березовська К. О., Волкова Ю. С.

ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України» (Одеса, Україна)

Актуальність. На теперішній час у структурі поширеності хвороб ока та придаткового апарату, кон'юнктивіт та інші захворювання кон'юнктиви складають 12,2 % і стійко займають третє місце після катаракти і міопії. Серед звернень з приводу запальних захворювань очей, в 66,7% відзначаються хворі на кон'юнктивіт та інші захворювання кон'юнктиви. Найбільш поширений кон'юнктивіт бактеріальної і вірусної етіології, рідше зустрічаються алергічні та дистрофічні. В останні десятиліття відзначено збільшення кількості захворювання на алергічний кон'юнктивіт, який вражає близько 15% всього населення і став важливою клінічною проблемою практичної офтальмології.

Мета. Провести аналіз поширеності кон'юнктивіту та інших захворювань кон'юнктиви серед дорослого населення України за 2014 та 2017 рр.