

Л. І. ЗАКРУТЬКО

Український центр наукової медичної інформації та патентно-ліцензійної роботи МОЗ України, Київ

Оцінка стану впровадження в закладах охорони здоров'я України наукових розробок за напрямом «неврологія» у 2009—2013 роках

У рамках реалізації інноваційної політики України важливим напрямом є впровадження в закладах охорони здоров'я наукових розробок, зокрема нових та вдосконалених методів діагностики, лікування, реабілітації та профілактики.

Мета — оцінити стан інноваційної діяльності за напрямом «неврологія» у сфері охорони здоров'я України у 2009—2013 рр.

Матеріали і методи. Експертами Українського центру наукової медичної інформації та патентно-ліцензійної роботи МОЗ України (далі — Центр) проаналізовано основні засоби наукової комунікації: щорічні реєстри з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій, матеріали наукових форумів, реєстри галузевих нововведень за 2009—2013 рр., а також методичні рекомендації, схвалені МОЗ України, та інформаційні листи, видані у 2009—2013 рр. Застосовано методи статистичного, структурно-логічного та кластерного аналізу.

Результати. За п'ять звітних років організовано та проведено 32 наукових медичних форуми за напрямом «неврологія», які були присвячені актуальним питанням і висвітлювали інноваційні та вдосконалені технології, стандарти лікування і діагностики, питання впровадження інноваційних розробок у практику сімейного лікаря, систему первинної медико-санітарної допомоги тощо (2 конгреси, 6 симпозіумів, 24 науково-практичних конференції за участю вітчизняних фахівців та спеціалістів із країн близького і далекого зарубіжжя). Організаторами та співорганізаторами наукових форумів були вищі медичні навчальні заклади та

заклади післядипломної освіти МОЗ України, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України, профільні асоціації, наукові товариства України та інші організації. Центром сформовано 5 реєстрів галузевих нововведень, до яких за напрямом «неврологія» увійшло 48 інноваційних пропозицій: у 2009 р. — 8, у 2010 р. — 11, у 2011 р. — 6, у 2012 р. — 7, у 2013 р. — 16. За останні п'ять років науковцями сфери охорони здоров'я України запропоновано для впровадження в практичну охорону здоров'я за напрямом «неврологія» 46 засобів наукової комунікації, зокрема 23 методичні рекомендації, схвалені МОЗ України, та 23 інформаційних листи, авторами яких були викладачі вищих медичних навчальних закладів та закладів післядипломної медичної освіти МОЗ України (86,9%), співробітники науково-дослідних установ МОЗ України (13,0%) і НАМН (8,6%). У зазначених матеріалах висвітлено новітні технології лікування (у 65,4% розробок), діагностики широкого діапазону патологій у хворих різних вікових груп, на етапах реабілітації та з метою профілактики нервових хвороб (34,6% розробок).

Висновки. Оцінка стану впровадження в закладах охорони здоров'я наукових розробок за напрямом «неврологія» у 2009—2013 рр. засвідчила, що з метою забезпечення ефективності впливу результатів наукових досліджень на якість надання медичної допомоги, поліпшення показників здоров'я населення і діяльності лікувально-профілактичних закладів необхідно розширити коло наукових колективів, установ та закладів-розробників та підвищити кількість засобів наукової комунікації.

А. І. ЗОЗУЛЯ¹, І. С. ЗОЗУЛЯ²¹ ДУ «Український інститут стратегічних досліджень» МОЗ України, Київ² Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика МОЗ України, Київ

Комплексна медична допомога при судинній патології головного мозку

Мета — обґрунтувати та розробити оптимізовану систему комплексної медичної допомоги при судинній патології головного мозку.

Матеріали і методи. У роботі використано інформаційно-аналітичний та бібліосемантичний методи і метод системного підходу.

Результати. Кладовими концептуальної моделі оптимізації комплексної медичної допомоги при судинній патології головного мозку є первинна та вторинна профілактика судинної патології головного мозку, вчасна діагностика захворювань, ефективна первинна і невідкладна допомога, вчасне та ефективне комплексне стаціонарне і відновне лікування. Визначено основні функції концептуальної моделі: впровадження сис-

теми контролю якості ISO1900-2008; безперервне підвищення професійної майстерності та мотивація медичних працівників; створення оптимальних умов медичним працівникам; наукове забезпечення процесу організації медичної допомоги. Структура організації комплексної медичної допомоги при судинній патології головного мозку, визначена концептуальною моделлю, передбачає взаємодію всіх рівнів та етапів надання медичної допомоги: первинної медико-санітарної допомоги (ПМСД), екстреної медичної допомоги, вторинної і третинної (як стаціонарної, так і амбулаторно-поліклінічної) допомоги, відновного лікування. Виділено групу стратегічних завдань: структурна перебудова системи медичної допомоги, управління нею, вдосконалення