

УДК: 616.24-007.272-036.12-085.001.5

МПК⁹ А61 К31/00

№ держреєстрації 0113U000264

Інв. №

Національна академія медичних наук України
Державна установа “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології
ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України”
(НІФП НАМН)

03680, м. Київ, вул. М. Амосова, 10, тел.: 275 04 02, факс: 275 21 18

E-mail: secretar@ifp.kiev.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора з
наукової-методичної та
науково-організаційної роботи,
д-р мед. наук, професор
_____ В. М. Мельник
2015.12.08

З В І Т

ПРО НАУКОВО-ДОСЛІДНУ РОБОТУ

РОЗРОБИТИ ЕФЕКТИВНІ ЛІКУВАЛЬНІ ЗАХОДИ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ХВОРИМ НА
ОБСТРУКТИВНІ ЗАХВОРЮВАННЯ ЛЕГЕНЬ

А.13.05

(заключний)

Керівники НДР:

Зав. відділенням пульмонології,
академік НАМН України,
д-р мед. наук, професор

2015.11.24

Ю. І. Фещенко

Зав. відділенням діагностики, терапії і
клінічної фармакології захворювань легень,
д-р мед. наук, професор

2015.11.24

Л. О. Яшина

2015

Рукопис закінчено 24 листопада 2015 р.

Результати цієї роботи розглянуті Вченою радою НІФП НАМН, протокол від 08.12.15 р., № 11.

РЕФЕРАТ

Звіт про НДР: 275 с., 90 табл., 67 джерел, 6 додатків.

Об'єкт дослідження – 175 хворих на обструктивні захворювання легень.

Мета роботи – підвищити ефективність лікування хворих на обструктивні захворювання легень.

Методи дослідження – анкетування, клінічні, функціональні, статистичні.

Одержані результати та їх новизна – доведено, що наявність синдрому обструктивного апное-гіпопное сну (СОАГС) обтяжує перебіг обструктивних захворювань легень, що проявляється неконтрольованим перебігом захворювання. Установлені основні клініко-функціональні особливості перебігу хронічного обструктивного захворювання легень (ХОЗЛ) і бронхіальної астми (БА) у поєднанні з СОАГС. Розроблена нова технологія лікування хворих на БА і ХОЗЛ у поєднанні з СОАГС шляхом додавання до базисної медикаментозної терапії авто-CPAP-терапії, що дозволило підвищити ефективність лікування на 75 % у хворих на БА та на 80 % у хворих на ХОЗЛ. Розроблені та апробовані: спосіб лікування хворих на хронічне обструктивне захворювання легень у поєднанні з депресивним епізодом, в якому шляхом призначення антидепресанта агомелатину у фармакопейно припустимій дозі та режимі на тлі базисної медикаментозної терапії відповідно до клінічної групи хворого, досягається клініко-функціональна ефективність у 86,7 % пацієнтів; спосіб діагностики гіперкапнії у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень, що дозволяє підвищити точність діагностики на 40 %; алгоритм діагностики хронічного обструктивного захворювання легень у поєднанні з депресією; алгоритм діагностики та лікування хронічного обструктивного захворювання легень у хворих із патологічними процесами ротової порожнини.

Ступінь впровадження – підготовлено 2 нормативні документи, отримано 2 патенти на корисні моделі, опубліковано 0 монографій та посібників, 103 наукові роботи, 0 методичних рекомендацій, 2 методичних посібника для лікарів, 5 інформаційних листів, підготовлено 3 нововведення, зроблено 62 наукові доповіді, проведено 23 цикли курсів інформації та стажування, отримано 14 актів впровадження.

Галузь застосування – терапія, пульмонологія.

ХРОНІЧНЕ ОБСТРУКТИВНЕ ЗАХВОРЮВАННЯ ЛЕГЕНЬ, БРОНХІАЛЬНА АСТМА, ДЕПРЕСІЯ, СИНДРОМ ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЕ-ГІПОПНОЕ СНУ, ДІАГНОСТИКА, ЛІКУВАННЯ.

Умови одержання звіту: за угодою. 03680, м. Київ, вул. Амосова, 10, НІФП НАМН.