


МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
Державне некомерційне підприємство «Центр тестування професійної
компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки
«Медицина» і «Фармація» при Міністерстві охорони здоров'я України»
(ДНП «Центр тестування»)


ПОГОДЖЕНО

Віце президент
Національної академії медичних наук
України


Володимир КОВАЛЕНКО
« 01 » березня 2023 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Заступник Міністра охорони
здоров'я України


Ірина МИКИЧАК
« 01 » березня 2023 р.

П Е Р Е Л І К

наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження
досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я

(Випуск 9)

**ДО УВАГИ РОЗРОБНИКІВ ПОВІДОМЛЕНЬ ПРО НАУКОВУ
(НАУКОВО-ТЕХНІЧНУ) ПРОДУКЦІЮ ТА ФАХІВЦІВ, ЩО
ВПРОВАДЖУЮТЬ НАУКОВІ РОЗРОБКИ У СФЕРУ ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ**

Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я, (далі – Перелік) випуск № 9 є щорічною інформаційною збіркою, у якій містяться повідомлення про наукову (науково-технічну) продукцію, отриману за результатами наукової, науково-технічної та науково-організаційної діяльності підприємств, установ, організацій Міністерства охорони здоров'я України, Міністерства освіти і науки України, Національної академії медичних наук України, що здійснюють наукову, науково-технічну та науково-організаційну діяльність відповідно до пріоритетів сфери охорони здоров'я України призначену для практичного застосування у сфері охорони здоров'я.

Перелік сформовано у відповідності до вимог спільного Наказу МОЗ України та НАМН України від 13.11.2013 р. № 969/97 «Про удосконалення впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05.12.2013 р. за № 2068/24600.

У Перелік включена наукова (науково-технічна) продукція, отримана за результатами наукових досліджень 2021-2022 рр.

На інформацію, що міститься у Переліку, розповсюджуються вимоги законодавства України щодо захисту об'єктів права інтелектуальної власності.

Сформовано та підготовлено до друку Державним некомерційним підприємством «Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при Міністерстві охорони здоров'я України»

ЗМІСТ

АКУШЕРСТВО І ГІНЕКОЛОГІЯ.....	4
АНЕСТЕЗІОЛОГІЯ, ГЕМАТОЛОГІЯ, ДЕЗІНФЕКТОЛОГІЯ, ДИТЯЧА АНЕСТЕЗІОЛОГІЯ, ДЕЗІНФЕКЦІЙНА СПРАВА.....	16
ГЕНЕТИКА ЛАБОРАТОРНА, ІНТЕРВЕНЦІЙНА КАРДІОЛОГІЯ, КАРДІОЛОГІЯ, РЕВМАТОЛОГІЯ	24
ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЯ, ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ, ТЕРАПІЯ	35
ГІГІЄНА ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ, КОМУНАЛЬНА ГІГІЄНА, ГІГІЄНА ХАРЧУВАННЯ.....	70
ЕПІДЕМІОЛОГІЯ, ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ ОХОРОНОЮ ЗДОРОВ'Я, МІКРОБІОЛОГІЯ І ВІРУСОЛОГІЯ.....	77
ЗАГАЛЬНА ФАРМАЦІЯ, ХІМІЯ	84
ІМУНОЛОГІЯ, ЛАБОРАТОРНА ІМУНОЛОГІЯ.....	87
ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ	98
ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ФІЗИЧНИХ ФАКТОРІВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, РАДІАЦІЙНА ГІГІЄНА	102
МЕДИЧНА ПСИХОЛОГІЯ, НЕВРОЛОГІЯ, ПСИХІАТРІЯ	104
ОНКОХІРУРГІЯ, КЛІНІЧНА ОНКОЛОГІЯ, ПСИХОТЕРАПІЯ	111
ОРТОПЕДІЯ І ТРАВМАТОЛОГІЯ	112
ПЕДІАТРІЯ	114
СТОМАТОЛОГІЯ, ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ.....	126
СУДОВО-МЕДИЧНА ГІСТОЛОГІЯ.....	151
УРОЛОГІЯ	154
ФІЗИЧНА ТА РЕАБІЛІТАЦІЙНА МЕДИЦИНА, ФІЗІОТЕРАПІЯ	157
ХІРУРГІЯ, НЕЙРОХІРУРГІЯ, ПРОМЕНЕВА ТЕРАПІЯ, МЕДИЦИНА НЕВІДКЛАДНИХ СТАНІВ	168

чинників ризику їх стратифікації та стандартизації медичної допомоги дозволять здійснювати систематичний аналіз її стану за наявними критеріями та деталізацію, за субкритеріями, для прийняття науково-обґрунтованих рішень.

9. Керівники структурних підрозділів, адміністрація закладу охорони здоров'я. Залучення додаткових ресурсів не потребує.

10. Показано для використання в практиці керівників закладів охорони здоров'я, та уповноважених осіб, які приймають управлінські рішення.

11. Немає.

12. Ускладнення не спостерігалися.

13. Державна наукова установа «Науково-практичний центр клінічної та профілактичної медицини» Державного управління справами.

14. Немає.

15. Дячук Д. Д., Лурін І. А., Зюков О. Л., Кондратюк Н. Ю., Гандзюк В. А.

Контактна особа: Гандзюк В. А., +3800442847106.

ЗАГАЛЬНА ФАРМАЦІЯ, ХІМІЯ

Реєстр № 54/9/23

1. СПОСІБ ВВЕДЕННЯ ТА РОЗРАХУНКУ ДОЗИ АНТИБАКТЕРІАЛЬНОГО ПРЕПАРАТУ ШИРОКОГО СПЕКТРА ДІЇ (КЛАРИТРОМІЦИНУ) ЛАБОРАТОРНИМ БІЛИМ ЩУРАМ

2. НДР «Морфофункціональне вивчення внутрішніх органів людини та лабораторних тварин в різних аспектах експериментальної медицини», номер державної реєстрації: 0121U108258, 2021-2025 рр.

3. Фармакологія.

4. 2+; С.

5. Деклараційний патент України на корисну модель № UA 145238. Спосіб введення та розрахунку дози антибактеріального препарату широкого спектра дії (klaritromitsinu) лабораторним білим щурам / В. Г. Гринь, К. В. Гринь, Р. В. Луценко, М. М. Рябушко; заявник і патентовласник Українська медична стоматологічна академія. – и 2020 04159; заявл. 08.07.2020; опубл. 25.11.2020, Бюл. № 22.

6. 1. Гринь ВГ. Морфометрична характеристика пейєрових бляшок тонкої кишки білих щурів після курсового прийому klaritromitsinu. Український журнал медицини, біології та спорту. 2020;5(2):58-63. DOI: 10.26693/jmbs05.02.058. 2. Hryn V, Kostylenko Y, Dubinin S, Bilash V. Primordial forms of peyer's patches developed in albino rats' small intestine after administration of broad-spectrum antibiotic. Georgian medical news. 2020 Jan;(298):128-32. PMID: 32141865. 3. Гринь ВГ. Морфофункціональное

состояние желудка и слепой кишки белых крыс после курсового приема кларитромицина. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2020;20(1):134-40. DOI: <https://doi.org/10.31718/2077-1096.20.1.134>. 4. Гринь ВГ, Костиленко ЮП, Шепитько КВ, Лавренко ДА. Иммуногистохимический анализ пейеровых бляшек тонкой кишки белых крыс после приема кларитромицина. Український журнал медицини, біології та спорту. 2020;5(3):122-8. DOI: 10.26693/jmbs05.03.122. 5. Hryn VH, Kostylenko YP, Hryn KV. General histological characteristics of lymphoid nodules of peyer's patches of the small intestine in albino rats after administration of a broad-spectrum antibiotic. The Medical and Ecological Problems. 2020;24(3-4):19-23. DOI: <https://doi.org/10.31718/mer.2020.24.3-4.05>

7. Спосіб введення та розрахунку дози антибактеріального препарату широкого спектра дії (кларитроміцину) лабораторним білим щурам, який передбачає використання різновиду ентерального способу введення кларитроміцину, а саме пероральний разом з їжею, який більш щадний для тварин і не спричиняє у них стресовий стан, який може несприятливо позначатися на фізіологічному стані травної системи, та алгоритм розрахунку дози антибактеріального препарату широкого спектра дії (кларитроміцину) лабораторним білим щурам.

Таблетку кларитроміцину 500 мг розчинили в 10 мл води, і вичисляли разову дозу препарату для тварини, яку відміряли інсуліновим шприцом і давали лабораторним щурам разом з черствим хлібом.

8. Медичні: Використання запропонованого способу дозволяє отримати дані про вибір більш щадного (разом з їжею) перорального введення антибіотику, не спричиняючи у тварин стресовий стан, який може несприятливо позначатися на фізіологічному стані травної системи, та алгоритм ретельного розрахування дози антибактеріального препарату широкого спектра дії (кларитроміцину) лабораторним білим щурам при моделюванні експериментальних досліджень. *Соціальні:* Запропонований спосіб належить до галузі медицини, зокрема – до морфології та фармакології, і може бути використаний для постановки експерименту на лабораторних тваринах. *Економічні:* Ентеральне введення медикаментозних речовин в якості способу введення речовин являється природним (разом з їжею), простим у виконанні і мало затратним; в якості препарату використовується антибактеріальний засіб широкого спектру дії – кларитроміцин (доступний та недорогий в аптеках препарат), шляхом розведенням таблетки 500 мг у воді і дозуванням за допомогою інсулінового шприца.

9. Кларитроміцин таблетки 500 мг, вода для ін'єкцій, інсуліновий шприц, черствий хліб.

10. Для створення способу введення та розрахунку дози антибактеріального препарату широкого спектра дії (кларитроміцину) лабораторним білим щурам.

11. Немає.

12. Дотримання пропорції для розчинення таблетки кларитроміцину 500 мг у воді для ін'єкцій та правильність вимірювання кількості розчиненої речовини з використанням інсулінового шприца, шляхом підрахунку поділок нанесених на шприці.

13. Полтавський державний медичний університет.

14. Відсутні.

15. Гринь В. Г., Гринь К. В., Рябушко М. М.

Контактна особа: Гринь В. Г. +380668126497.

Реєстр № 55/9/23

1. СПОСІБ ОДЕРЖАННЯ КОНЦЕНТРАТУ РОСЛИННОГО ПОХОДЖЕННЯ З АНАБОЛІЧНОЮ ТА ІМУНОТРОПНОЮ ДІЄЮ

2. НДР «Хіміко-фармацевтичне обґрунтування створення біологічно-активних сполук, конюгатів та лікарських композицій з протизапальною та протибольовою активностями», номер державної реєстрації: 0119U002907, 2019-2021 рр.

3. Хімія.

4. 2+; С.

5. Патент на винахід № 126261. Спосіб одержання концентрату рослинного походження з анаболічною та імунотропною дією: пат. 126261 Україна: А61К36/48 / Т. М. Гонтова, В. П. Гапоненко, О. Л. Левашова. — № а 2021 00808; заявл. 22.02.2021; опубл. 02.06.2021, Бюл. № 36. — 8 с.

6. Немає.

7. Спосіб одержання концентрату рослинного походження, який включає екстракцію рослинної сировини водно-спиртовими розчинами з подальшою фільтрацією та упарюванням об'єднаних екстрактів до густого концентрату, при якому екстракції піддають шрот сої після вилучення соєвої олії комбінованим методом. Отриманий концентрат володіє анаболічною та імунотропною дією та може бути використаний як джерело для створення лікувально-профілактичних засобів та біологічно активних добавок.

8. Медичний: новий концентрат із пірогу сої після вилучення соєвої олії має комплекс біологічно активних речовин, володіє анаболічною та імунотропною дією; соціальний: натуральний, нетоксичний концентрат, який підвищує загальну опірність та витривалість організму; економічний: комбінований метод отримання концентрату сої сприяє вилученню найбільш оптимального і повного комплексу біологічно активних речовин та комплексного використання сировини.

9. Кадрові ресурси: хімік, промисловий фармацевт. Інструментальне обладнання: реактор для екстракції, фільтрувальне сито, випарний апарат.

10. Лікування та профілактика імунодефіцитних станів як в дитячій, так і в геріатричній практиці.

11. Підвищена чутливість до діючої речовини; вагітність, лактація.