

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

« 11 » *квітня* 2024 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Перший заступник
Міністра охорони здоров'я
України**

Сергій ДУБРОВ

« 11 » *квітня* 2024 р.

П Е Р Е Л І К

**наукової (науково-технічної) продукції, призначеної
для впровадження досягнень медичної науки у сферу
охорони здоров'я
(Випуск 10)**

***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 № 10 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 2021-2023 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
АЛЕРГОЛОГІЯ, ІМУНОЛОГІЯ, ГЕМАТОЛОГІЯ, ТРАНСФУЗІОЛОГІЯ, ОТОЛАРИНГОЛОГІЯ	23
АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ, ВНУТРІШНІ ХВОРОБИ.....	31
АНЕСТЕЗІОЛОГІЯ, НЕОНАТОЛОГІЯ, НЕФРОЛОГІЯ, ПЕДІАТРІЯ, ПУЛЬМОНОЛОГІЯ, РЕВМАТОЛОГІЯ, ФІЗИЧНА ТА РЕАБІЛІТАЦІЙНА МЕДИЦИНА	36
ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЯ, ДИТЯЧА ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЯ.....	58
ГЕМАТОЛОГІЯ, КАРДІОЛОГІЯ, КЛІНІЧНА ОНКОЛОГІЯ, ПРОМЕНЕВА ТЕРАПІЯ, ТЕРАПІЯ.....	72
ГІГІЄНА ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ, ГІГІЄНА ПРАЦІ, ГІГІЄНА ХАРЧУВАННЯ, ЗАГАЛЬНА ГІГІЄНА, КОМУНАЛЬНА ГІГІЄНА .	103
ДИТЯЧА НЕЙРОХІРУРГІЯ, ДИТЯЧА ХІРУРГІЯ, НЕЙРОХІРУРГІЯ, СУДИННА ХІРУРГІЯ, ХІРУРГІЯ	119
ЕПІДЕМІОЛОГІЯ, ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ, КЛІНІЧНА ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА, МІКРОБІОЛОГІЯ І ВІРУСОЛОГІЯ	144
ЗАГАЛЬНА ПРАКТИКА - СІМЕЙНА МЕДИЦИНА, НЕВРОЛОГІЯ	161
ОНКОГІНЕКОЛОГІЯ, РАДІОЛОГІЯ, ОНКОХІРУРГІЯ.....	170
ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ ОХОРОНОЮ ЗДОРОВ'Я, ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ ФАРМАЦІЄЮ.....	179
ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ.....	186
ПАРОДОНТОЛОГІЯ, СТОМАТОЛОГІЯ	191
ПАТОЛОГІЧНА АНАТОМІЯ	215
ПСИХІАТРІЯ	225
ДОДАТКИ.....	232

Реєстр № 111/10/24

1. ТЕХНОЛОГІЯ ПРОТИМІКРОБНОЇ ДІЇ ДЕКАСАНУ, ХЛОРГЕКСИДИНУ ТА ЙОДОФОРМУ НА СТАНДАРТНІ ШТАМИ МІКРООРГАНІЗМІВ

2. НДР «Вивчення ролі умовно-патогенних та патогенних інфекційних агентів з різною чутливістю до антимікробних препаратів у патології людини», номер державної реєстрації: 0123U102413.

3. Мікробіологія і вірусологія

4. 2+; С

5. Реєстраційна картка технології № 0622U000025. Технологія протимікробної дії декасану, хлоргексидину та йодоформу на стандартні штами мікроорганізмів / заяв. Лобань Г. А., Чумак Ю. В., Фаустова М. О., Ананьєва М. М., Аветіков Д.С.; власник Полтавський державний медичний університет. – № Держреєстрації НДДКР: 0118U004456. - Дата реєстрації: 27.01.2022 р.

6. Немає.

7. Протимікробну дію препаратів Декасан, хлоргексидин біглюконат та йодоформ щодо музейних штамів *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Staphylococcus epidermidis* ATCC 14990, *Enterococcus faecalis* ATCC 29212, *Escherichia coli* ATCC 25922, *Candida albicans* ATCC 10231 визначали методом серійних розведень. Використовували вітчизняний препарат Декасан, на основі розчину декаметоксину, який відповідав 200 мкг/мл робочій концентрації препарату. Також застосовували 0,05% розчин хлоргексидину біглюконату, який відповідав 500 мкг/мл робочій концентрації препарату. Готували серійні розведення даних препаратів за стандартною методикою. Враховуючи той факт, що формою випуску йодоформу є порошок, який погано розчиняється у воді, використовували 5% йодоформний бинт, що був приготований самостійно згідно патентів (Патент України на корисну модель №151171, Патент України на корисну модель №151172). У серійних розведеннях використовували 5% йодоформний бинт різної ваги, який в свою чергу, містив різну концентрацію йодоформу. Для інокулюму використовували добові культури бактерій і дана мікробна суспензія була еквівалентна 0,5 за стандартом мутності МакФарланда. Мікробний інокулюм не пізніше 15 хв. з моменту його приготування додавали в кожен пробірник, який містив відповідну кількість поживного бульйону та досліджуваного антисептика. Після інкубації визначали мінімальну інгібуючу концентрацію (МІК) та мінімальну бактерицидну концентрацію (МБЦК) досліджуваних антисептичних препаратів.

8. Згідно отриманих даних Декасан і Хлоргексидин мають високу бактериостатичну та бактерицидну дію на досліджувані музейні штами мікроорганізмів. Антисептики Декасан та Хлоргексидин проявляють

протимікробну дію в концентрації у 10³ разів нижчою порівняно з концентрацією йодоформу. Отримані в ході дослідження результати дають можливість оцінити протимікробну ефективність антисептиків Декасану, Хлоргексидину і Йодоформу, що допомагає лікарю-стоматологу у виборі місцевого лікарського засобу для профілактики і лікування інфекційно-запальних ускладнень.

9. Декасан (ТОВ «Юрія - Фарм» м. Київ.) форма випуску розчин декаметоксину 0,2 мг/мл.; Хлоргексидин (ТОВ «ДКП Фармацевтична фабрика» Vishpha Житомирська обл.) форма випуску 0,05% розчин хлоргексидину біглюконату; йодоформ (ПП «Латус» м. Харків), форма випуску дрібнокристалічний порошок; 5% йодоформний бинт, який був приготований самостійно; пробірки з поживним бульйоном.

10. Показання до застосування.

Досліджувані антисептики широко використовуються в стоматологічній і медичній практиці для лікування та профілактики інфекційно-запальних процесів.

11. Немає.

12. Немає.

13. Полтавський державний медичний університет.

14. Немає.

15. Чумак Ю. В., д.мед.н., проф. Лобань Г. А., к.мед.н., доц. Фаустова М. О., к.мед.н., доц. Ананьєва М. М., д.мед.н., проф. Аветіков Д. С.

Контактна особа: Чумак Ю. В. +380 532527745.