DOI 10.37539/2949-1991.2024.4.15.010

Ставский Евгений Александрович, д.м.н., доцент, НГМУ, Новосибирск Stavsky Evgeniy Aleksandrovich, MD, DSc, Associate Professor, NSMU, Novosibirsk

**Теплякова Тамара Владимировна,** д.б.н., профессор, ГНЦ ВБ «Вектор» НСО, п. Кольцово

**Ермаченко Максим Александрович,** преподаватель, НГМУ, Новосибирск

**Ставская Анастасия Александровна** студентка, НГМУ, Новосибирск

**Зарубина Юлия Дмитриевна,** студентка, НГМУ, Новосибирск

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЛЕЧЕБНЫХ СВОЙСТВ МАЗЕЙ НА ОСНОВЕ МЕЛАНИНА ИЗ ГЛУБИННОЙ КУЛЬТУРЫ ЧАГИ INONOTUS OBLIQUUS И МАЗИ НА ОСНОВЕ ПОЛИСАХАРИДОВ ИЗ ГРИБА ВЕШЕНКИ ПРОСТОЙ COMPARATIVE EVALUATION OF THE MEDICAL PROPERTIES OF OINTMENTS BASED ON MELANIN FROM THE DEEP CULTURE OF CHAG INONOTUS OBLIQUUS AND OINTMENTS BASED ON POLYSACCHARIDES FROM OMYSTER MUSHROOMS SIMPLE

**Аннотация:** в работе приведены результаты сравнительной оценки лечебных свойств мазей на основе меланина из глубинной культуры чаги Inonotus obliquus и мази на основе полисахаридов из гриба вешенки простой на экспериментальных животных. Показано, что мазь на основе комплекса полисахаридов, обеспечила на 7-9 суток более раннее заживление резаных кожных ран, в сравнении с мазью Левомикон-ТФФ и мазью, содержащей 0,05 г меланина на 25 г мази.

**Abstract:** the work presents the results of a comparative assessment of the medicinal properties of ointments based on melanin from the deep culture of chaga Inonotus obliquus and ointments based on polysaccharides from the oyster mushroom simplex on experimental animals. It was shown that an ointment based on a complex of polysaccharides provided 7-9 days earlier healing of incised skin wounds, in comparison with Levomikon-TFF ointment and an ointment containing 0.05 g of melanin per 25 g of ointment.

**Ключевые слова:** кожная резаная рана, мазь, гриб чага, гриб вешенка. **Keywords:** cutaneous wound, ointment, chaga mushroom, oyster mushroom.

Современная медицина обладает значительным количеством лекарственных препаратов, оказывающих ранозаживляющее действие, однако в связи с приобретением резистентности к антибиотикам гноеродной микробиоты проблема медикаментозного лечения ран вновь обострилась. В связи с этим научное сообщество вынуждено искать новые способы лечения гнойных ран, а также перспективные источники получения лекарственных средств [1-5]. В частности, в качестве возможных источников рассматриваются высшие базидиальные

грибы, а также их производные [6-10]. Среди указанных грибов, например, вешенка обыкновенная Pleurotis ostreatus и чага Inonotus obliquus, обладающие большим набором биологически активных компонентов с широким спектром полезных свойств (антибактериальными, противовирусными, иммуномодулирующими и др.) [6-9,11,12] могут оказаться перспективными источниками получения новых лекарственных средств.

Целью исследования являлась экспериментальная сравнительная оценка ранозаживляющих свойств мази, основанной на меланинах из глубинной культуры чаги Inonotus obliquus и мази, полученной на основе полисахаридного комплекса из гриба вешенки простой Pleurotus ostreatus.

Для получения меланина из глубинной культуры чаги выращивали биомассу мицелия штамма чаги *Inonotus obliquus* F-1244 в глюкозо-триптонной среде в глубинных условиях на круговой качалке [13]. Меланины из полученной глубинной культуры гриба чаги на конечной технологической стадии получали методом щелочного гидролиза. Высушенный водорастворимый меланин представляет собой блестящие кристаллы, а после помола – темнокоричневый матовый порошок [13].

Для выделения суммарных полисахаридов измельченную с помощью гомогенизатора биомассу гриба в воде (объемное соотношение — сырая биомасса: дистиллированная вода — 1:5) прогревали на кипящей водяной бане в течение 12 часов. Выделившиеся в раствор полисахариды осаждали с помощью 96 % этилового спирта (соотношение водный экстракт: этиловый спирт — 1:1) в течение 18 часов при температуре 6±2 °С, отделяли центрифугированием в течение 20 мин, высушивали [7]. Суммарные полисахариды, полученные из плодовых тел вешенки обыкновенной при дневном освещении на белом листе бумаги, представляли собой серо-коричневые частицы, после перетирания в фарфоровой ступке, светло-серый мелкокристаллический порошок.

Для получения 25,0 г меланинсодержащей мази использовали 50 мг измельченного порошка меланина, растворяли в 2,5 мл физиологического раствора, смешивали раствор с 2,5 г ланолина (в качестве эмульгатора), добавляли 20,0 г вазелина при постоянном растирании смеси в ступке и температуре 50-60° С до достижения её однородности, а затем расфасовывали. Для получения 25,0 г полисахаридсодержащих мазей 0,5 г суммарных полисахаридов гриба вешенки, соответственно, растирали до мельчайшего порошка в фарфоровой ступке, затем растворяли в 2,5 мл физиологического раствора, добавляли в качестве эмульгатора 2,5 г ланолина, затем 20,0 г вазелина продолжая при этом растирание смеси в ступке при 50-60°С до получения гомогенной мази, а затем расфасовывали. Полученные мази указанных выше прописей представляли собой, в первом случае, темно-коричневые, во втором случае гомогенные светло-коричневого или бежевого цвета смеси, аналогичные по своей консистенции мазевым лекарственным формам [14].

Ранозаживляющую эффективность мазей оценивали на трех группах (по 20 мышей в каждой) здоровых неинбредных мышах с массой тела 19-20 г. колонии ICR обоего пола питомника ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора. Животных распределяли по группам: группа №1 – контрольная, леченная мазью сравнения (мазь Левомикон-ТФФ) [15]; группа №2 – опытная, леченная мазью на основе меланина из глубинной культуры чаги Inonotus obliquus; Группа №3- опытная, леченная мазью на основе полисахаридного комплекса из гриба вешенки обыкновенной. После премедикации хлороформом мышам наносили на спину плоскую резаную рану без соблюдения норм асептики. Экспериментальных животных групп №№ 1-3 лечили ежедневно путем нанесения на раны шпателем мазей. Группе №1 наносили 0,2 грамма мази Левомикон — ТФФ. Группе №2 наносили 0,2 г мази, содержащей 0,4 мг меланинов из природного сырья чаги, а группе №3 — 0,2 г мази, содержащей 4,0 мг полисахаридного комплекса гриба вешенки. Мышей всех групп лечили до момента заживления у них

нанесенных резаных ран. Через каждые трое суток оценивали двигательную активность, аппетит, изменение у них массы тела (см. таблицу). Ежедневно у мышей во всех группах оценивали динамику, характер заживления и площади ран (см. таблицу) [2,3,16,17].

Гистоморфологическое изучение резаной кожной раны у экспериментальных животных (см. рисунок) проводили с интервалом в три дня. Для получения тканевых образцов животных согласно сроку наблюдения, выводили из опыта эвтаназией методом цервикальной дислокации под эфирным наркозом. Тканевые образцы, иссеченные из раны, исследовали на 3, 6, 9 и 12 дни лечения кожной резаной раны. Просмотр препаратов и микрофотосъемку проводили на световом микроскопе Jenaval (фирмы CarlZeiss, Jena, Германия) [18]. Все данные обрабатывались статистически с помощью программ Microsoft Excel и Statistica.

Полученные в ходе исследований результаты представлены в таблице и на рисунке.

В ходе работы установили, что составные компоненты мазевых основ меланинсодержащей и полисахаридсодержащей мазей, а также меланин, полученный из глубинной культуры гриба чаги и суммарный полисахарид гриба вешенки, не обладают токсическими свойствами для мышей. Общий прирост массы тела мышей от исходной за весь период наблюдения для группы № 1 составил  $(11,1\pm0,94)$  г; для группы № 2  $-(13,2\pm1,01)$  г; для группы № 3  $-(12,3\pm0,98)$  г.

Таблица1 Динамика показателей прироста массы тела (г) и изменения площади раны (см²) у мышей

и изменении илощади раны (ем ) у мышен							
№ группы	Сроки наблюдения, сутки						
	3	6	9	12	15	18	21
Группа	$\frac{2,6 \pm 0,08}{1,32 \pm 0,12}$	$\frac{2,7 \pm 0,15}{1,22 \pm 0,14}$	$\frac{0.6 \pm 0.11}{0.94 \pm 0.14}$	$\frac{1,4 \pm 0,15}{0,23 \pm 0,16}$	$\frac{1,3 \pm 0,13}{0,17 \pm 0,02}$	$\frac{1,5 \pm 0,17}{0,11 \pm 0,02}$	$\frac{1,0 \pm 0,15}{0,03 \pm 0,00}$
Группа	1,3 ± 0,08	$2,6 \pm 0,16$	2,7 ± 0,20	$3,4 \pm 0,12$	$1.0 \pm 0.15$	1,1 ± 0,16	1,1 ± 0,14
2	$1,95 \pm 0,25$	$1,13 \pm 0,26$	$0.97 \pm 0.19$	$0.30 \pm 0.10$	$0.30 \pm 0.04$	$0.09 \pm 0.02$	$0.03 \pm 0.01$
Группа 3	$\frac{2,3 \pm 0,10}{1,12 \pm 0,10}$	$\frac{2,5 \pm 0,10}{0,83 \pm 0,09}$	$\frac{0.7 \pm 0.11}{0.40 \pm 0.07}$	$\frac{1,7 \pm 0,19}{0,03 \pm 0,01}$	$\frac{1,6 \pm 0,15}{0*}$	$\frac{1,5 \pm 0,11}{0*}$	$\frac{2,0 \pm 0,22}{0*}$

Примечание: в таблице представлены средние показатели прироста массы тела у мышей с их доверительными интервалами для вероятности 95% ( $\overline{X}\pm P_{0,05}$ ; числитель) и средние показатели динамики площади ран у мышей с их доверительными интервалами для вероятности 95% ( $\overline{X}\pm P_{0,05}$ ; знаменатель).  $\overline{X}$  – среднее арифметическое;  $P_{0,05}$  – доверительный интервал для вероятности 95%; \* – достоверные различия от аналогичных показателей для животных группы № 1-2.

Мазь на основе меланина полученного из глубинной культуры гриба чаги в концентрации 0,05 г на 25 г мази, по своей ранозаживляющей эффективности, не уступал контрольной мази сравнения — Левомикон-ТФФ. Мазь, содержащая полисахариды, продемонстрировала лучшую эффективность ранозаживления, по сравнению с мазями, указанными выше, обеспечив на 7-9 суток более раннее полное рубцевание раны. При гистоморфологическом изучении у животных, леченных мазью на основе суммарных полисахаридов, установлено полное замещение дефекта кожи многослойным плоским эпителием уже на 12 сутки. При этом в дерме выявлен склероз с воспалительной инфильтрацией из макрофагов и лимфоцитов, придатки кожи отсутствовали. Подобный результат был достигнут у животных, леченных меланинсодержащей мазью и контрольной мазью сравнения только на 21 сутки.

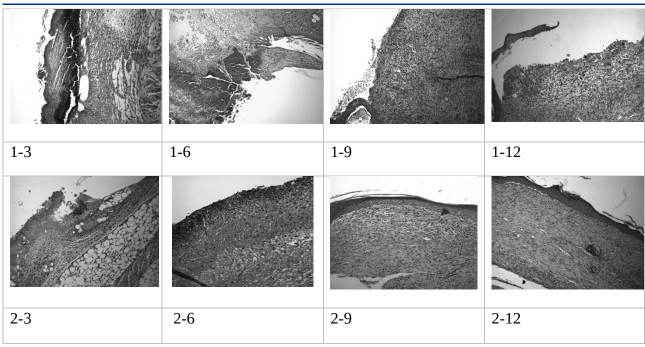


Рисунок1. Гистоморфологическая характеристика срезов кожи в области раневого дефекта у экспериментальных животных на 3, 6, 9 и 12 сутки лечения: 1-3; 1-6; 1-9; 1-12 — динамика регенерации раны у мышей 1-й и 2-й групп; 2-3; 2-6; 2-9; 2-12- животных, леченных полисахаридсодержащей мазью. Окраска гематоксилином и эозином. Увел. 250.

## Выводы.

- 1. Компоненты мазевых основ прописей меланин и полисахаридсодержащих мазей, а также собственно её лечебные составляющие меланин из глубинной культуры гриба чаги *Inonotus obliquus* F-1244 и комплекс суммарных полисахаридов из гриба вешенки простой Pleurotus ostreatus не обладают токсичностью для экспериментальных животных.
- $2.\ \mathrm{Mash}$ , содержащая полисахаридный комплекс грибов Pleurotus ostreatus, обеспечивала на 7-9 суток более раннее заживление ран у экспериментальных животных по сравнению с мышами, леченных комбинированным противомикробным контрольным препаратом сравнения Левомикон  $T\Phi\Phi$  и мазью содержащей 0,05 г меланина на 25 г мази. Полисахаридсодержащая мазь из высших базидиальных грибов может рассматриваться в качестве перспективного средства для местного лечения ран.

## Список литературы:

- 1. Павлов А.А., Маскин С.С., Иголкин Л.А. Криовоздействие в лечении гнойных заболеваний кожи и подкожной клетчатки // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2018. № 1. С. 3–9.
- 2. Григорьян А.Ю., Бежин А.И., Панкрушева Т.А., Жиляева Л.В. Новые способы местного медикаментозного лечения гнойных ран // Исследования и практика в медицине. 2020; 7 (2): 56-63.
- 3. Гончар А.М., Коган А.С., Салганик Р.И. Раневой процесс и иммобилизованные протеолитические ферменты. Новосибирск, 1986, 115 с.
- 4. Зотов Д.С., Панкрушева Т.А., Жиляева Л.В. и др. Сравнительная оценка применения иммобилизованной формы гексэтидина, фотодитазина и их комбинации в лечении гнойных ран // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2021. № 4 (80). С. 149–154.

- 5. Краснолуцкая В.Н., Сесорова Д.В. Современные подходы к лечению гнойных ран // Медицина. 2017. № 5 (2). С. 10–12.
- 6. Теплякова Т.В., Косогова Т.А. Высшие грибы Западной Сибири перспективные объекты для биотехнологии лекарственных препаратов. Новосибирск, 2014. 298 с.
- 7. Косогова Т.А. /Штаммы базидиальных грибов юга Западной Сибири перспективные продуценты биологически активных препаратов. Дисс. канд. биол. наук, ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора. Кольцово, 2013.
- 8. Brugnari T. Effects of cooking and In Vitro digestion on antioxidant properties and cytotoxicity of the culinary-medicinal mushroom Pleurotus ostreaus (agaricomycetes)/T. Brugnari [et al.] // International Journal of Medicinal Mushrooms. 2018. Vol. 20, N 3. Pp. 259 270.
- 9. Bindhi, J. Antimicrobial, antioxidant and anticancer activity of the ethanol extract of Pleurotus ostreatus/J.Bindhi [at al]//Jornal of nature remains.-2020.-Vol.20.  $N_{\odot} 2$ . P.110-115.
- 10. Сакович В.В., Жерносеков Д.Д. Базидиомицеты как источники биологически активных веществ // Вестник Полесского государственного университета. 2018. №1. С. 3-13.
- 11. Бабицкая В.Г., Щерба В.В., Иконникова Н.В. Меланиновый комплекс гриба *Inonotusobliquus* // Прикладная биохимия и микробиология. 2000. Т. 36, №4. С. 439-444.
- 12. Сушинская Н.В., Курченко В.П., Горовой Л.Ф., Сенюк О.Ф. Получение использование в медицине меланинов из трутовых грибов // Успехи медицинской микологии. -2005.-T.6.-C.255-259.
- 13. Теплякова Т.В. и др. Штамм базидиального гриба Inonotus obliquus продуцент пигмента меланина, обладающего противовирусной и противоопухолевой активностью // Патент России No 2716590, 2020. Бюл. No8.
- 14. Ставский Е.А., Теплякова Т. В. Ранозаживляющая мазь для наружного применения // Патент России № 2787233/13, 2022.
- 15. Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России: Справочник. М.: Видаль Рус, 2019, 1200 с.
- 16. Пугач О.А., Цветкова В.А., Барашкин В.С., Ставский Е.А., Лебедев Л.Р., Теплякова Т.В. Оценка свойств меланина из чаги in vivo // Современные проблемы фитотерапии и травничества: Материалы 5-го Международного съезда фитотерапевтов и травников (Москва, 19-20 января 2019 г.) / под научной редакцией д.м.н., акад. РАЕН, проф. Корсуна В.Ф. М.: Русские, 2019. С. 330-334.
- 17. Савченко Ю.П., Федосова С.Р. Методы определения раневой поверхности. Вестник хирургии. 2007.-Т.-166.- $\mathbb{N}$ 1.-с.102-105.
- 18. Саркисов Д.С., Перов Ю.Л. / Микроскопическая техника: руководство для врачей и лаборантов. М.: Медицина, 1996. 543 с.