

## **ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ**

**УДК 615.322:582.652.3**

### **Олександр ВОЛОШИН**

*доктор медичних наук, професор кафедри пропедевтики внутрішніх хвороб, Буковинський державний медичний університет, пл. Театральна, 2, 58000, м. Чернівці, Україна (voloska03@ukr.net)*

**ORCID: 0000-0003-2500-4705**

### **Лариса ВОЛОШИНА**

*доктор медичних наук, професор кафедри внутрішньої медицини та інфекційних хвороб, Буковинський державний медичний університет, пл. Театральна, 2, 58000, м. Чернівці, Україна (voloska03@ukr.net)*

**ORCID: 0000-0003-2006-2914**

### **Наталія БАЧУК-ПОНИЧ**

*кандидат медичних наук, доцент кафедри пропедевтики внутрішніх хвороб, Буковинський державний медичний університет, пл. Театральна, 2, 58000, м. Чернівці, Україна (nataliya.ponuch@gmail.com)*

**ORCID: 0000-0002-3875-5359**

### **Валентина ВАСЮК**

*доктор медичних наук, доцент кафедри пропедевтики внутрішніх хвороб, Буковинський державний медичний університет, пл. Театральна, 2, 58000, м. Чернівці, Україна (helenium@ukr.net)*

**ORCID: 0000-0003-2037-2162**

### **Богдан БОЙКО**

*лікар терапевтичного відділення, КНП Центральна міська клінічна лікарня, м. Чернівці, Україна (bodiabv@gmail.com)*

**ORCID: 0000-0002-9151-6955**

**Бібліографічний опис статті:** Волошин О., Волошина Л., Бачук-Понич Н., Васюк В., Бойко Б. (2022). Чорнушка посівна (*Nigella Sativa*) – новітні наукові досягнення, нові перспективи використання (огляд літератури). *Фітотерапія. Часопис*, 3

# **ЧОРНУШКА ПОСІВНА (NIGELLA SATIVA) – НОВІТНІ НАУКОВІ ДОСЯГНЕННЯ, НОВІ ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ (ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ)**

## ***Актуальність...***

*Мета дослідження – аналіз новітніх наукових досягнень цілющих властивостей чорнушки посівної та висвітлення перспектив використання у пацієнтів із явищами найбільш поширеної полі- і коморбідної патології.*

## ***Матеріал і методи...***

## ***Результати дослідження...***

## ***Висновок...***

*Ключові слова: чорнушка посівна, лікувально-профілактичні властивості, полі-і коморбідність, застосування.*

## ***Oleksandr VOLOSHYN***

*PhD, Professor at Propedeutics and Internal Diseases Department, Bukovynian State Medical University,*

*Teatralna Square, 2, Chernivtsi, 58000, Ukraine (voloska03@ukr.net)*

***ORCID: 0000-0003-2500-4705***

## ***Larysa VOLOSHYNA***

*PhD, Associate Professor at Internal Diseases Department, Bukovynian State Medical University, Teatralna Square, 2, Chernivtsi, 58000, Ukraine*

*(voloska03@ukr.net)*

***ORCID: 0000-0003-2006-2914***

## ***Natalia BACHUK-PONYCH***

*Candidate of Medical Sciences, Associate Professor at Propedeutics and Internal Diseases Department, Bukovynian State Medical University, Teatralna Square, 2, Chernivtsi, 58000, Ukraine (nataliya.ponych@gmail.com)*

***ORCID: 0000-0002-3875-5359***

## ***Valentyna VASYUK***

*PhD in Medicine, Associate Professor at Propedeutics and Internal Diseases Department, Bukovynian State Medical University, Teatralna Square, 2, Chernivtsi, 58000, Ukraine (helenium@ukr.net)*

***ORCID: 0000-0003-2037-2162***

## ***Bohdan BOIKO***

*Doctor of Therapeutic Department, Central City Clinical Hospital, Chernivtsi, Ukraine (bodiabv@gmail.com)*

**ORCID:** 0000-0002-9151-6955

**To cite this article:** Voloshyn O., Voloshyna L., Bachuk-Ponych N., Vasyuk V., Boiko B. (2022). Chornushka posivna (*Nigella Sativa*) – novitni naukovi dosiahnennia, novi perspektyvy vykorystannia (ohliad literatury) [Black Caraway (*Nigella Sativa*) – the latest scientific achievements, new perspectives of use (literature review)]. *Fitoterapiia. Chasopys – Phytotherapy. Journal*, 3

## **BLACK CARAWAY (NIGELLA SATIVA) – THE LATEST SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS, NEW PERSPECTIVES OF USE (LITERATURE REVIEW)**

*Actuality...*

*Material and methods...*

*Research results...*

*Conclusion...*

*Key words: black caraway, therapeutic and prophylactic properties, poly- and comorbidity, application.*

**Вступ. Актуальність.** В другій половині ХХ століття й донині помітна чітка тенденція до зміни спектра захворювань: хвороби переважно інфекційної природи зустрічаються все рідше, зростає частота захворювань метаболічного генезу та онкопатологія різних локалізацій. [...]

**Мета дослідження** – аналіз новітніх наукових досягнень цілющих властивостей чорнушки посівної та висвітлення перспектив використання у пацієнтів із явищами найбільш поширеної полі- і коморбідної патології.

**Матеріали та методи дослідження.** Проведений пошук у сучасних електронних і друкованих джерелах інформації, пошукових наукових базах із використанням методів аналізу та узагальнення отриманих даних.

**Результати дослідження та їх обговорення.** Встановлено, що *Nigella sativa*, відома ще під назвами “чорний кмин”, “килинджі”, “російський коріандр”, “римський коріандр” (Voloshyn, 2014, Achmad, 2013; Bäumlér, 2007; Belgaumi, 2020) – це однорічна рослина родини жовтцеві, походженням з країн південно-східної Азії, північної Африки та Середземномор’я (Bäumlér, 2007; Mohammed, 2016). [...]

**Висновки.** [...]

## ЛІТЕРАТУРА

Abireza, Mothashami, & Mochammad, Hassan Entezari. (2016). Effect of Nigella sativa supplementation on blood parameters and anthropometric indices in adults: A systematic review on clinical trials. *J. Res. Sci.*, 3. Doi 10.4103/1735-1995.175174.

Achmad, A., Husain, A., & Mujeeb, M. (2013). A review on therapeutic potential of Nigella sativa. A miracle herb. *Asian Pacific J. of Tropical Medicine*, 3, 337–352.

[...]

**Автори заявляють про відсутність конфлікту інтересів.**

**Внесок авторів:**

**Волошин О.І.** – ідея, дизайн дослідження, корекція статті;

**Волошина Л.О.** – збір та аналіз літератури, анотації, висновки, резюме;

**Бачук-Понич Н.В.** – участь у написанні статті;

**Васюк В.Л.** – анотації, висновки, резюме;

**Бойко Б.В.** – участь у написанні статті.

**Електронна адреса для листування з авторами:**

***nataliya.ponych@gmail.com***