

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, м. Чернівці, Україна, 58000(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, м. Чернівці, Україна, 58000 (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, м. Чернівці, Україна, 58000 (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, м. Чернівці, Україна, 58000 (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, Ukraine, 58000 (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, Ukraine, 58000 (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, Ukraine, 58000 (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, Ukraine, 58000 (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; Bäumler, 2007; Belgaumi, 2020) – це однорічна рослина родини жовтцеві, походженням з країн південно-східної Азії, північної Африки та Середземномор’я (Bäumler, 2007; Mohammed, 2016). [...]

Висновки. [...]

ЛІТЕРАТУРА

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

Волошин О. І., Васюк В. Л. Чорнушка посівна (*Nigella sativa*) – перспективи використання в профілактичній медицині. *Фітотерапія. Часопис.* 2014. 4. С. 39–42.

[...]

REFERENCES

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.

Voloshyn, O.I., & Vasiuk, V.L. (2014). Chornushka posivna (*Nigella sativa*) – perspektyvy vykorystannia [*Nigella sativa* – prospects for use]. *Fitoterapiia. Chasopys*, 4, 39–42. [in Ukrainian].

[...]

Стаття надійшла до редакції

Стаття прийнята до друку

Конфлікт інтересів: відсутній.

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