



# Швидкий тест для діагностики хелікобактерної інфекції СІТО TEST® ХЕЛІКОБАКТЕР

CITO TEST® Хелікобактер — це можливість швидко підтвердити або виключити інфекцію Helicobacter pylori прямо в кабінеті або вдома.





**СІТО ТЕЅТ® ХЕЛІКОБАКТЕР** – дозволяє отримати результат **на прийомі** або **вдома** вже за **10 хвилин**.

**СІТО ТЕЅТ® ХЕЛІКОБАКТЕР** - неінвазивний і не спричиняє дискомфорту (не потрібно «ковтати зонд»).

#### CITO TEST® XEЛIКОБАКТЕР —

використовується як для **діагностики** хелікобактерної інфекції, так і для **контролю** проведеного лікування.

**CITO TEST® ХЕЛІКОБАКТЕР** — має високу точність до визначення антигенів H. Pylori - 99%.

#### Методи виявлення хелікобактерної інфекції. ПЕРЕВАГИ СІТО TEST® ХЕЛІКОБАКТЕР

Каловий антигенний тест (СІТО ТЕST® ХЕЛІКОБАКТЕР)

- Зручний для первинної та повторної діагностики виявляє антиген H.Pylori.
- Має високу точність.
- Проводиться без допомоги медичного фахівця та спеціального обладнання.

13С-сечовинний дихальний тест

- Висока вартість
- Для проходження тесту доводиться звертатися в спеціалізовані клініки.

Серологічне дослідження

- Проводиться лише в лабораторних умовах, результати не одразу.
- Не визначає активну інфекцію, а лише факт контакту з Н. pylori.
- Хибнопозитивні результати можливі після перенесеної інфекції антитіла залишаються в крові навіть після успішного лікування.





# Відповідність міжнародним клінічним рекомендаціям

Тест базується на положеннях **Maastricht VI/Florence Consensus Report**, які є золотим стандартом у веденні пацієнтів з диспепсією.

**Рекомендація A1**: у пацієнтів віком до 50 років без тривожних симптомів рекомендовано **неінвазивне тестування на H. pylori.** 



#### Згідно КЛІНІЧНОЇ НАСТАНОВИ, ЗАСНОВАНОЇ НА ДОКАЗАХ, 2023 р.

Тестування та лікування *H. pylori* рекомендовані для пацієнтів з високим ризиком, які вже перебувають на тривалому лікуванні аспірином.

Тестування на *H. pylori* та лікування доцільно **для пацієнтів, які тільки починають довгострокову терапію НП33.** 

Рівень доказовості А1.

#### CITO TEST® H. Pylori Ag для пацієнтів, які почали приймати НПВС терапію

Nonsteroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs) are also well-established risk factors for the development of uncomplicated and complicated gastric ulcers. Evidence suggests the use of NSAIDs, especially in patients with *H. pylori* infection can cause the chance of gastric and duodenal ulcers. On the other hand, coprescription of NSAIDs with protonpump inhibitors (PPIs) reduces gastroduodenal lesions. NSAID-naive users benefit from testing for *H. pylori* infection and, if positive, *H. pylori* eradication therapy is recommended prior to the initiation of NSAID

According to data from randomized intervention trials, naive NSAID users certainly benefit from testing for *H pylori* infection and, if positive, *H pylori* eradication therapy prior to the initiation of NSAID. A similar strategy is also suggested for naive aspirin users, although the efficacy of such an approach has not been evaluated yet

Докази свідчать, що прийом НПВС терапії у пацієнтів, які є носіями Н. Руюті може призвести до виразки шлунку або дванадцятипалої кишки, тому пацієнтам, які починають прийом НПВС терапії варто пройти тест на хелікобакторну інфекцію і якщо тест буде позитивним перед прийомом НПВС засобів потрібно провести ерадикаційну терапію.

- 1. Self-medication with analgesics and Helicobacter pylori infection. Int J High Risk Behav Addict. 2015 June; 4(2): e26155.
- 2. Papatheodoridis GV, Archimandritis AJ. Role of Helicobacter pylori eradication in aspirin or non-steroidal anti-inflammatory drug users. World J Gastroenterol. 2005;11(25):3811–6.
- 3. Boltin D, Niv Y. Pharmacological and alimentary alteration of the gastric barrier. Best Pract Res Clin Gastroenterol. 2014;28(6):981–94.



### Які переваги Ви отримаєте з СІТО TEST® ХЕЛІКОБАКТЕР ?

- Швидке рішення в умовах обмеженого доступу до лабораторій;
- Можливість призначити тест пацієнту для самостійного використання;
- Пацієнт отримує відповідь тут і зараз. Це знижує тривожність, підвищує довіру до Вас і мотивує до лікування.



**Чутливість** — понад **99,9%** 

Специфічність — 99,0%



# ШВИДКІ ТЕСТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ВІРУСНИХ ГЕПАТИТІВ (для самоконтролю)





- Згідно критеріїв ВООЗ Україна відноситься до країн з високою розповсюдженістю гепатита С¹
- Рекомендовано пропонувати серологічне тестування на вірусний гепатит С усьому дорослому населенню<sup>2</sup>
- Враховуючи розповсюдженість гепатита В в Україні рекомендовано проводити тестування в групах високого ризику
- Швидкі діагностичні тести на вірусні гепатити входят у «Табель оснащення медичних закладів, які надають первинну медичну допомогу»<sup>3</sup>
- © CITO TEST®Гепатит С та CITO TEST®Гепатит В дозволені до застосування в домашніх умовах з метою самотестування

Чутливість більше 99,9%

Специфічність 99,9%

Для

самоконтролю



**ШВИДКО** оцінка результату через 10-15 хв



точно

чутливість більше 99,9% специфічність 99,9%



доступно

в аптеках та медзакладах

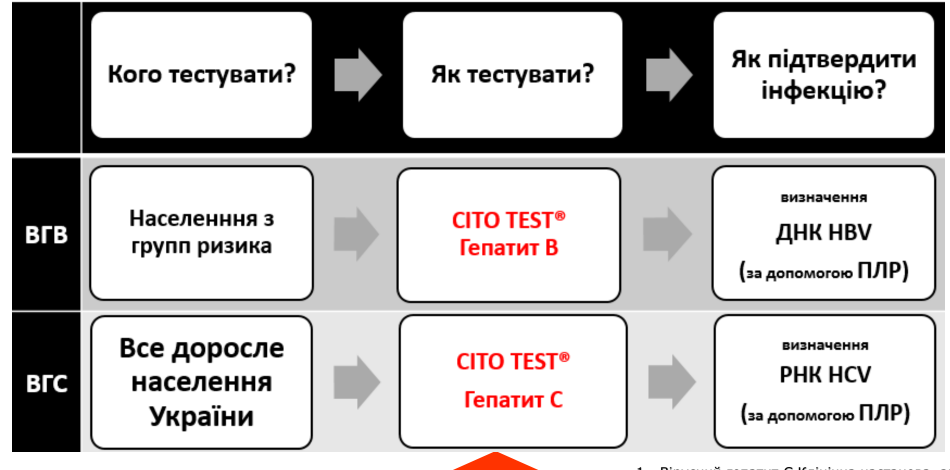


**ЗРУЧНО** 

можливе тестування як в медичних закладах, так і в домашніх умовах

- 1. Maistat L., Kravchenko N., Reddy A. Hepatitis C in Eastern Europe and Central Asia: a survey of epidemiology, treatment access and civil society activity in eleven countries. Hepatology, Medicine and Policy. 2017.
- 2. ВОЗ. РУКОВОДСТВО ПО ТЕСТИРОВАНИЮ НА ГЕПАТИТІ В И С (февраль 2017 г.)
- 3. Наказ МОЗ України №148 від 26.01.2018 р.

# Діагностика вірусних гепатитів В та С



ВГВ – вірусний гепатит В

ВГС – вірусний гепатит С

діагностичний тест першого ряду <sup>1,2</sup>

- 1. Вірусний гепатит С.Клінічна настанова, заснована на доказах 2020 рік
- 2. Вірусний гепатит В. Клінічна настанова, заснована на доказах. 2020 рік.
- 3. Швидкі діагностичні тести на вірусні гепатити входять до «Табелю оснащення медичних закладів, які надають первинну медичну допомогу»