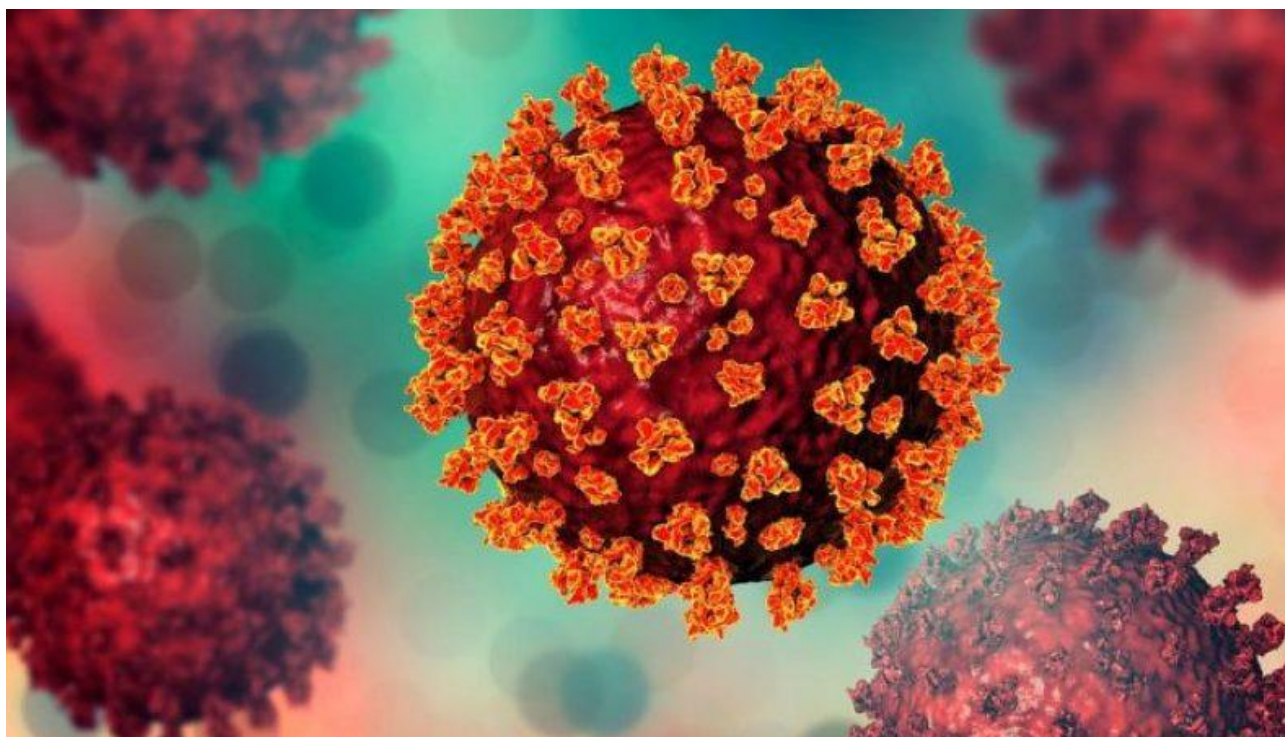


**Комунальний заклад «Обласна універсальна наукова бібліотека  
імені Олега Ольжича»**

**Житомирської обласної ради**

**Відділ спеціалізованої медичної літератури**



# **Коронавірусна хвороба (COVID-19)**

**Бібліографічний список літератури**

**2-й випуск**

**Житомир**

**2022**

*COVID-19 — це гостре, іноді важке респіраторне захворювання, викликане новим коронавірусом SARS-CoV-2. COVID-19 вперше був зареєстрований наприкінці 2019 року в м. Ухань, Китай, і з того часу широко поширився по всьому світу.*

*З плином часу з'являються нові штами коронавірусу. Вони відрізняються від початкового патогену, виявленого в місті Ухань. Такі варіанти COVID-19 швидше поширюються серед населення та можуть бути небезпечними для здоров'я людини.*

*Основних штампів нового коронавірусу, що викликають занепокоєння медиків, на даний момент вісім.*

*26 листопада 2021 року Всесвітня організація охорони здоров'я назвала штам коронавірусної інфекції Оміврон останнім варіантом, що поповнив ряди інших, таких як Альфа, Бета, Гамма і Дельта.*

*Омівронний варіант COVID-19 поширюється швидше, ніж інші штами вірусу, бо на цей час має більше мутацій, ніж будь-який інший варіант.*

*Період інкубації (тобто час від початку прояву симптомів) коливається від 2 до 14 днів, при цьому медіана для Оміврон-варіанту становить лише 2-4 дні. Багато інфікованих людей (ймовірно до 80 %) не мають симптомів або хворіють у легкій формі; цей аспект різниться залежно від варіанту. Ризик серйозного захворювання та смерті у випадках інфікування COVID-19 зростає з віком, у людей, які курять, та у людей з іншими серйозними медичними розладами, такими як рак, захворювання серця, легень, нирок або печінки, діабет, порушення імунітету, серпоподібноклітинна анемія або ожиріння.*

*Хоча зараження коронавірусом може надати певний ступінь імунітету до повторного зараження, тривалість та ефективність імунітету після перенесеного COVID-19 залишаються невідомими. Зростає кількість доказів того, що Оміврон-варіант має підвищений потенціал до повторного зараження.*

*Лікування COVID-19 залежить від ступеня тяжкості захворювання та ймовірності розвитку у пацієнта тяжкого захворювання.*

*Найкращий спосіб запобігти захворюванню — це своєчасно проходити вакцинацію.*

*Бібліографічний список стане у нагоді науковцям, медичним працівникам, викладачам вузів, студентам, широкому читацькому загалу та всім, хто цікавиться проблемою коронавірусної інфекції.*

*При складанні списку використані фонди обласної універсальної наукової бібліотеки імені О. Ольжича та дані з сайтів бібліотек України.*

## Наукові статті

Алгоритми лабораторної діагностики COVID-19 [Текст] / І. В. Дзюблик [та ін.] // Укр. пульмонол. журнал. - 2022. - Том 30, N 2/3. - С. 63-71.

Аналіз психоневрологічних ускладнень та дефіциту вітаміну В<sub>12</sub>, зумовлених COVID-19 [Текст] / М. М. Орос [та ін.] // НейроNEWS. - 2021. - № 7. - С. 37-40.

Бездітко, П. А. Очні прояви COVID-19. Крок перший [Текст] / П. А. Бездітко // Архів офтальмології України. - 2021. - Т. 9, № 1. - С. 30-38.

Богомолів ,А. Є. Алергічний риніт і COVID-19 [Текст] / А. Є. Богомолів // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. - 2021. - N 7/8. - С. 18-20.

Боророва, О. Л. Коронавірусна інфекція: види, клінічні особливості, шляхи профілактики [Текст] / О. Л. Боророва // Астма та алергія. - 2021. - N 1. - С. 49-57.

Віддалені результати перебігу негоспітальної вірусної пневмонії COVID-19 за даними комп'ютерної томографії [Текст] / О. К. Яковенко [та ін.] // Укр. пульмонол. журнал. - 2022. - Том 30, N 2/3. - С. 37-41.

Горолюк, А. Ю. Спонтанний пневмоторакс у хворих на нову коронавірусну хворобу SARS-CoV-2 COVID-19 [Текст] / А. Ю. Горолюк // Шпит. хірургія. - 2022. - N 1. - С. 99-103.

Господарський, І. Я. Ураження печінки при Covid-19 інфекції та її терапії: що небезпечніше? [Текст] / І. Я. Господарський // Мистецтво лікування. - 2022. - № 3. - С. 33-36.

Гостра респіраторна хвороба COVID-19 як проблема професійної патології [Текст] / А. В. Басанець [та ін.] // Укр. пульмонол. журнал. - 2021. - N 2. - С. 25-29.

Давидова, Т. В. Постковідний синдром: імунологічні механізми розвитку і терапевтичні підходи [Текст] / Т. В. Давидова // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. - 2021. - N 7/8. - С. 42-46.

Деякі питання епідеміологічного нагляду (спостереження) за поширенням на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2 : наказ Міністерства охорони здоров'я України № 2764 від 30.11.2020 р. // Збірник нормативно-директивних документів з охорони здоров'я. - 2021. - N 3. - С. 59-60.

Дзюблик, Я. О. Доцільність та безпека застосування небулайзерної терапії у пацієнтів з інфекційними захворюваннями дихальних шляхів у період пандемії COVID-19 [Текст] / Я. О. Дзюблик, О. Л. Боророва, Ю. О. Патюк // Укр. пульмонол. журнал. - 2021. - N 1. - С. 31-38.

Ефекти кларитроміцину і можливості його застосування в рамках терапії COVID-19 [Текст] / N. Такемоті [та ін.] // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. - 2021. - N 7/8. - С. 37-41.

Жабченко, І. А. Covid-19: гендерні особливості перебігу, перинатальні впливи та можливі шляхи профілактики ускладнень: огляд літератури [Текст] / І. А. Жабченко, І. С. Ліщенко, Н. В. Геревич // Репродуктивна ендокринологія. - 2021. - N 3. - С. 14-24.

Івахів, О. Л. Вакцинація від COVID-19: очікування, реалії і перспективи [Текст] / О. Л. Івахів, Н. Ю. Вишневська, І. С. Іщук // Інфекційні хвороби. - 2021. - N 1. - С. 53-64.

Клінічні випадки фотосенсибілізації, асоційованої із SARS-CoV-2-інфекцією і її лікуванням [Текст] / Я. Ф. Кутасевич [та ін.] // Дерматологія та венерологія. - 2021. - N 2. - С. 12-14.

Клінічні прояви синдрому пост-COVID-19 [Текст] / М. Д. Тронько [та ін.] // Ендокринологія. - 2021. - Т. 26, № 3. - С. 248-262.

Копча, В. С. COVID-19: особливості ураження легень і причини пошкодження нирок [Текст] / В. С. Копча, А. М. Бондаренко, І. В. Сай // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. - 2021. - N 4. - С. 20-25.

Мамчур, В. Й. Проблеми COVID-обумовленої реальності: місце мелатоніну [Текст] / В. Й. Мамчур // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. - 2021. - N 4. - С. 52-56.

Медико-соціальні чинники можливості поширення коронавірусної інфекції серед жінок фертильного віку [Текст] / В. В. Подольський [та ін.] // Репродукт. ендокринологія. - 2021. - N 5. - С. 8-14.

Оптимізація лікування пацієнтів із COVID-19 шляхом мінімізації ускладнень респіраторної терапії [Текст] / К. В. Юрко [та ін.] // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. - 2021. - N 3. - С. 57-61.

Особливості патогенезу коронавірусної інфекції та прогноз щодо патоморфозу туберкульозу легень в умовах пандемії COVID-19 [Текст] / Л. Д. Тодоріко [та ін.] // Укр. пульмонол. журнал. - 2022. - Том 30, N 2/3. - С. 12-22.

Особливості перебігу важкого COVID-19 з летальним наслідком у мешканців Волинського регіону [Текст] / О. К. Яковенко [та ін.] // Укр. пульмонол. журнал. - 2021. - N 2. - С. 16-24.

Особливості перебігу постковідного періоду в породіллі: клінічний випадок [Текст] / В. П. Міщенко [та ін.] // Репродукт. ендокринологія. - 2021. - N 3. - С. 46-50.

Особливості ураження легень при COVID-19 [Текст] / Ю. І. Фещенко [та ін.] // Укр. пульмонол. журнал. - 2021. - N 1. - С. 5-14.

Островський, М. М. Бронхіальна астма в умовах пандемії COVID-19: smart-стратегія для контролю астми та попередження загострень [Текст] / М. М. Островський // Укр. пульмонол. журнал. - 2021. - N 1. - С. 46-47.

Про встановлення карантину та запровадження обмежувальних протиепідемічних заходів з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2. Витяг: постанова Кабінету Міністрів України № 1236 від 09.12.2020 р. // Збірник нормативно-директивних документів з охорони здоров'я. - 2022. - N 4. - С. 26-27.

Про затвердження Порядку визнання результатів інспектування на відповідність умов виробництва лікарських засобів, вакцин або інших медичних імунобіологічних препаратів для лікування та/або специфічної профілактики коронавірусної хвороби (COVID-19), вимогам належної виробничої практики. Витяг : наказ Міністерства охорони здоров'я України № 227 від 10.02.2021 р. // Збірник нормативно-директивних документів з охорони здоров'я. - 2022. - N 3. - С. 71-74.

Процюк, Р. Г. Коронавірусна хвороба (COVID-19): огляд літератури [Текст] / Р. Г. Процюк // Туберкульоз, Легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. - 2021. - N 2. - С. 60-75.

Реабілітація хворих на COVID-19 з використанням комплексу амінокислот, вітамінів та мікроелементів [Текст] / Т. В. Бездітко [та ін.] // Астма та алергія . - 2022. - N 1/2. - С. 27-34.

Розробка математичної моделі для прогнозу захворюваності на COVID-19 у Збройних Силах України [Текст] / В. Л. Савицький [та ін.] // Інфекційні хвороби. - 2021. - N 1. - С. 23-31.

Рудковська, А. М. Гострий поперечний мієліт як один із варіантів COVID-асоційованих захворювань [Текст] / А. М. Рудковська, І. І. Рудковська // Алергія у дитини. - 2022. - № 29/30. - С. 46-47.

Спузяк, Р. М. Вивчення ролі цифрового рентгенологічного дослідження в діагностиці змін легенів при коронавірусній хворобі [Текст] / Р. М. Спузяк, Р. В. Улько, О. В. Максимішин // Український радіологічний журнал. - 2021. - Том XXIX, N 2. - С. 76-90.

Степанова, Є. І. Психологічний стан дітей, які перебували на карантині з приводу пандемії COVID-19 [Текст] / Є. І. Степанова, В. А. Позниш, В. Ю. Вдовенко // Довкілля та здоров'я. - 2021. - N 3. - С. 49-55.

Терапевтичні можливості покращення перебігу коронавірусної хвороби та зниження частоти гестаційних ускладнень [Текст] / В. В. Камінський [та ін.] // Репродуктивна ендокринологія. - 2021. - N 6. - С. 8-13.

Тодоріко, Л. Д. Проблемні питання патогенезу запальної реакції та перебігу коронавірусної інфекції [Текст] / Л. Д. Тодоріко // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. - 2021. - N 1. - С. 76-86.

Ходош, Э. М. Антикоагулянтная терапия и мониторинг маркеров коагуляции при COVID-19 [Текст] / Э. М. Ходош // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. - 2021. - N 4. - С. 26-30.

Ходош, Э. М. Причины, особенности и тактика ведения COVID-19-ассоциированной пневмонии, осложнившейся острым респираторным

дистресс-синдромом [Текст] / Э. М. Ходош // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. - 2021. - N 7/8. - С. 12-17.

Холбоєв, С. Б. Результати спостереження за особами, які перенесли COVID-19, на первинній ланці охорони здоров'я [Текст] / С. Б. Холбоєв, Ш. А. Юсупов, Н. Е. Юлдашова // Інфекційні хвороби. - 2021. - N 1. - С. 18-22.

Шматько, Ю. В. Цереброваскулярні порушення у пацієнтів із COVID-19 / Ю. В. Шматько, О. Б. Бондар, К. А. Степанченко [Текст] // Міжнародний медичний журнал. - 2021. - Т. 27, № 1. - С. 67-72.

COVID-19: глобальний виклик сучасній інфектології [Текст] // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. - 2021. - N 3. - С. 40-44.

COVID-19 та розлади ментальної сфери: механізми їхнього розвитку та можливості виявлення: огляд літератури [Текст] / О. С. Шевченко [та ін.] // Туберкульоз, Легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. - 2021. - N 2. - С. 52-59.

### Електронні ресурси

Абрамова Ю. Що ми знаємо про COVID: довідник коронавірусом та штамми [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://tsn.ua/zdorovya/korysni-statti/scho-mi-znayemo-pro-vidomi-shtami-koronavirusu-perelik-i-harakteristiki-1947262.html> - Назва з монітора. - Дата перегляду: 3.11.2022

Белей А. Штам «Дельта+»: особливості, симптоми та постковідний синдром [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://portal.lviv.ua/news/2021/11/23/shtam-delta-osoblyvosti-symptomy-ta-postkovidnyj-syndrom> - Назва з монітора. - Дата перегляду: 3.11.2022

Весоловскі К. Чи існують довгострокові наслідки вакцинації від COVID-19? [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://www.dw.com/uk/faktchek-dw-chy-isnuiut-dovhostrokovyi-naslidky-vaktsynatsii-vid-covid-19/a-59719308>- Назва з монітора. - Дата перегляду: 3.11.2022

Єврокомісія схвалила вакцину Pfizer, адаптовану до ще двох варіантів "Омікрону" [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://www.eurointegration.com.ua/news/2022/09/12/7146640/>. – Назва з монітора. - Дата перегляду: 3.11.2022

Коломієць В. «Омікрон» чи «Дельта»: як відрізнити, який у вас штам коронавірусу [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://hromadske.ua/posts/omikron-chi-delta-yak-vidrizniti-yakij-u-vas-shtam-koronavirusu>- Назва з монітора. - Дата перегляду: 3.11.2022

Коронавірусна хвороба COVID-19 (штам Дельта) [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://mk-mriya.com.ua/service/26-koronavirusna-khvoroba-covid-19-shtam-delta>- Назва з монітора. - Дата перегляду: 3.11.2022

«Новий» омікрон в Україні: ще не «звичайний нежить», але протікає легше [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://www.ukrinform.ua/rubric-society/3564853-novij-omikron-v-ukraini-se-ne-zvichajnij-nezit-ale-protikae-legse.html>- Назва з монітора. - Дата перегляду: 3.11.2022

Новий штам COVID-19 Омікрон: симптоми і що він являє собою [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://www.apteka24.ua/uk/blog/zdorove-semi/novyj-shtamm-covid-19-omikron-simptomy-i-cho-on-iz-sebya-predstavlyaet/>- Назва з монітора. - Дата перегляду: 3.11.2022

Рот К. Імунітет від зараження омікроном кращий за щеплення? [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://www.dw.com/uk/a-60685076>- Назва з монітора. - Дата перегляду: 3.11.2022

У Китаї почали використовувати інгаляційну COVID-вакцину [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://www.ukrinform.ua/rubric-world/3601632-u-kitai-pocali-vikoristovuvati-ingalacijnu-covidvakcinu.html>- Назва з монітора. - Дата перегляду: 3.11.2022

Фройнд А. Коли закінчиться пандемія? Вчені про мутації та щеплення [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://www.dw.com/uk/koly-zakinchytisia-pandemiia-vcheni-pro-koronavirus-ta-chetverte-shcheplennia/a-60731508>- Назва з монітора. - Дата перегляду: 3.11.2022

COVID-вакцини можуть викликати у жінок сильні кровотечі - ЕМА [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://www.ukrinform.ua/rubric-society/3604370-covidvakcini-mozut-viklikati-u-zinok-silni-krovoteci-ema.html> - Назва з монітора. - Дата перегляду: 3.11.2022





**Список підготувала І. Кузьменко**