



СУМСЬКА ОБЛАСНА РАДА
УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я СУМСЬКОЇ
ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ОБЛАСНИЙ КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
СУМСЬКА ОБЛАСНА НАУКОВА
МЕДИЧНА БІБЛІОТЕКА

COVID-19

Бібліографічний список



Суми–2020

***Відповідальний за
випуск:***

Пономаренко О.І., директор

***Матеріал підго-
тувала:***

**Савицька М.В., бібліотекар відділу
комплектування, бібліотечної обробки
літератури та каталогізації**

***Комп'ютерний
набір та верстка:***

Савицька М.В.

Виникнення хвороби, зумовленої коронавірусом 2019 (COVID-19), спричинило глобальну надзвичайну ситуацію в системі охорони здоров'я. У грудні 2019 р. спалах респіраторного захворювання, спричинений новим коронавірусом, вперше був виявлений у Китаї і відтоді поширився на понад 150 країн. Інфекція отримала назву важкого гострого респіраторного синдрому коронавірусу-2 (SARS-CoV-2). Вона має філогенетичну схожість з SARS-CoV-3, що викликала пандемію SARS у 2002 р.. Цей новий тип респіраторного захворювання характеризується швидкою передачею від людини до людини, досягнувши рівня пандемічного поширення. Сьогодні немає лікарських препаратів, що діють безпосередньо на збудника, або вакцин і, ймовірно, не існує імунітету у населення.

З 29 березня Україна працює за оновленими медичними стандартами надання медичної допомоги хворим на COVID-19. Зокрема, МОЗ України оновив алгоритми амбулаторно-поліклінічної допомоги пацієнтам з підозрою на COVID-19.

Відповідно до цих алгоритмів, пацієнтів з легкою формою захворювання, які не мають ризику ускладнень, а також пацієнтів, що одужують та вже не потребують цілодобового нагляду лікарів, рекомендовано лікувати в домашніх умовах.

При цьому лікарі забезпечують постійний контроль поточного стану пацієнта і його контактних осіб за телефоном та/або можуть здійснювати виїзні консультації з дотриманням правил інфекційного контролю. Медичні працівники, які надають медичну допомогу за місцем проживання, і контактні особи пацієнта обов'язково мають використовувати засоби індивідуального захисту.

Амбулаторне (домашнє) лікування суворо заборонене у разі, якщо пацієнт перебуває в групі ризику щодо розвитку ускладнень або має симптоми, що характеризують середньо-тяжкий і тяжкий перебіг.

Рекомендаційний список створено з метою інформаційної підтримки спеціалістів первинної ланки.

Даний рекомендаційний список є оглядом книжкових видань та публікацій.

Матеріал подається в алфавітному порядку авторів або назв.

1. Астахова В. Засоби захисту для медичної сестри в умовах пандемії COVID-19 / В. Астахова // Журнал головної медичної сестри. – 2020. – № 4-5. – С. 14-31.

У статті описані види індивідуального протівірусного захисту та ситуації, коли медична сестра повинна їх застосовувати.

2. Астахова В. Коронавірусна пандемія та карантин. Вплив на психіку / В. Астахова // Журнал головної медичної сестри. – 2020. – № 6. – С. 18-27.

У статті описано, як пандемія впливає на психіку людини, види ізоляції та їхній вплив на психіку, чим шкодить віртуальне спілкування та як подбати про своє психічне здоров'я.

3. Бабкіна Ю. А. Ведення пацієнтів з епілепсією під час спалаху коронавірусної хвороби / Ю. А. Бабкіна // НейроNEWS. – 2020. – № 3. – С. 11-13.

У статті представлено огляд рекомендацій щодо ведення пацієнтів з епілепсією під час спалаху коронавірусної хвороби у вигляді відповідей на найбільш поширені запитання.

4. Гастроентерологічна практика у період пандемії COVID-19 // Здоров'я України. Серія : «Гастроентерологія. Гепатологія. Колопроктологія». – 2020. – № 1. – С. 21.

У статті розміщено відомості про гастроентерологічну практику у період пандемії COVID-19.

5. Клінічний протокол медичної допомоги дітям із коронавірусною інфекцією (COVID-19), яка перебігає на фоні хронічних соматичних захворювань / О. М. Охотнікова, Т. П. Іванова, О. А. Ошлянська [та ін.] // Сучасна педіатрія. Україна. – 2020. – № 4. – С. 18-32.

У статті представлено клінічний протокол медичної допомоги дітям із коронавірусною інфекцією, яка перебігає на фоні хронічних соматичних захворювань.

6. Кобеляцкий Ю. Ю. Особенности патогенеза коронавирусной инфекции и перспективные направления терапии / Ю. Ю. Кобеляцкий // Здоров'я України. – 2020. – № 8. – С. 18-21.

В статье приведён обзор актуальных данных о патологических процессах, протекающих в организме пациентов с COVID-19, в систематизированном виде.

7. Коваленко С. В. Досвід застосування методів синдромно-патогенетичної терапії при пневмонії, спричиненій COVID-19, в умовах пульмонологічного відділення / С. В. Коваленко // Здоров'я України. – 2020. – № 13-14. – С. 14-17.

У статті розміщено експериментальні методи терапії та вже наявні препарати для лікування пацієнтів із COVID-19.

8. COVID-19: від епідеміології до лікування // Здоров'я України. Серія : «Кардіологія. Ревматологія. Кардіохірургія». – 2020. – № 3. – С. 11-13.

У статті міжнародний колектив авторів J. M. Pericas et al. підсумовує дані стосовно вірусу SARS-COV-2, епідеміології, механізмів інфікування та перебігу COVID-19. Для спеціалістів

буде цікавою інформація про серцево-судинні прояви коронавірусної інфекції, взаємодії кардіологічних та противірусних засобів, диференційовані підходи до лікування тощо. Окремим блоком обговорюються нова реальність функціонування закладів охорони здоров'я в умовах пандемії, заходи безпеки в палатах, операційних, блоках інтенсивної терапії, оптимізація розподілу ресурсів. Також наведені клінічні випадки із практичними висновками.

9. COVID-19 у кардіологічній практиці: найважливіше зі світового досвіду і рекомендацій ESC // Здоров'я України. Серія : «Кардіологія. Ревматологія. Кардіохірургія». – 2020. – № 2. – С. 26-27.

У статті надано рекомендації з діагностики і лікування серцево-судинних захворювань під час пандемії COVID-19.

10. Коронавірусна інфекція (COVID-19) під час вагітності : Інформація для медичних працівників, розроблена спеціалістами Королівського коледжу акушерів та гінекологів // Здоров'я України. Серія : «Акушерство. Гінекологія. Репродуктологія». – 2020. – № 1. – С. 35-38.

У статті розміщено рекомендації щодо зниження передачі COVID-19 серед вагітних і забезпечення відповідного догляду за жінками з підозрою/підтвердженням COVID-19.

11. Коронавірусна хвороба 2019 (COVID–19): стандарти медичної допомоги // Здоров'я України. Серія : «Пульмонологія. Алергологія. Риноларингологія». – 2020. – № 1. – С. 17-20.

У статті розміщено стандарти медичної допомоги хворим на COVID-19, затверджені наказом МОЗ України від 25.02.2020 № 552.

12. Короткий огляд проявів COVID-19 із боку шлунково-кишкового тракту та печінки, метааналіз міжнародних даних і рекомендації для консультативного ведення пацієнтів із COVID-19 / Американська гастроентерологічна асоціація // Здоров'я України. – 2020. – № 9. – С. 34-35.

У статті розміщено рекомендації щодо консультативного ведення пацієнтів із COVID-19 та короткий огляд проявів COVID-19 із боку шлунково-кишкового тракту та печінки.

13. Крапля А. «Новохлор-екстра» проти SARS-CoV-2 / А. Крапля // Журнал головної медичної сестри. – 2020. – № 8. – С. 24-26.

У статті розміщена інформація про дезінфекційний засіб «Новохлор-екстра», який використовується для профілактики розповсюдження збудників коронавірусної хвороби (COVID-19).

14. Лікування загострення бронхіальної астми під час пандемії SARS-CoV-2 2020 року / М. Levin, I. J. Ansotegui, J. Bernstein [та ін.] // Здоров'я України. Серія : «Пульмонологія. Алергологія. Риноларингологія». – 2020. – № 2. – С. 31-32.

У статті запропоновано алгоритм надання допомоги пацієнтам із загостренням бронхіальної астми в період пандемії COVID-19, коли ризик поширення патогенів значуще збільшується.

15. Настанови Європейського товариства кардіологів щодо діагностики та ведення кардіоваскулярних захворювань під час пандемії COVID-19: епідеміологія, патофізіологія,

артеріальна гіпертензія // Здоров'я України. – 2020. – № 9. – С. 11-12.

У статті висвітлено епідеміологію та патофізіологію коронавірусної інфекції, подана інформація щодо гіпертензії при зараженні COVID-19.

16. Нестеренко А. Н. Особенности противомикробной терапии вирусно-бактериальных пневмоний у пациентов с коронавирусной болезнью 2019 года (COVID-19) / А. Н. Нестеренко // Здоров'я України. Серія : «Хірургія. Ортопедія. Травматологія. Інтенсивна терапія». – 2020. – № 2. – С. 10-12.

В статье представлены особенности патогенеза синдрома полиорганных нарушений при SARS-CoV-2. Обоснована необходимость безотлагательной эмпирической антибактериальной терапии у всех пациентов с тяжелой внебольничной пневмонией и острым респираторным дистресс-синдромом. Особое внимание уделено принципам выбора и особенностям применения антибактериальных препаратов в качестве моно- и комбинированной терапии, а также лечению грибковых инфекций у пациентов с COVID-19.

17. Новоскольцев А. К. Клінічні рекомендації щодо ведення пацієнтів із невідкладними захворюваннями в загальній хірургії в умовах пандемії COVID-19 / А. К. Новоскольцев; Американський коледж хірургів // Здоров'я України. Серія: «Хірургія. Ортопедія. Травматологія. Інтенсивна терапія». – 2020. – № 2. – С. 2.

Дані рекомендації містять клінічні поради хірургам щодо ведення пацієнтів в умовах пандемії COVID-19, які мають ургентне загальнохірургічне захворювання, із вибором найбільш прийнятної для здоров'я пацієнта тактики, що заснована на оцінці ризиків для загальної популяції (з точки зору клінічного стану, стану здоров'я

пацієнта, обсягу лікарняних ресурсів). Для хворих, які визначені як позитивні на COVID-19 або мають високу клінічну підозру на інфікування, кращим вибором є консервативне лікування, якщо це можливо і безпечно для них. В іншому випадку, якщо операція є необхідною, слід застосувати відповідні засоби індивідуального захисту та вживати запобіжних заходів для захисту медичного персоналу.

18. Організація надання медичної допомоги хворим на коронавірусну хворобу (COVID-19) // Український медичний часопис. – 2020. – Т. 1, № 2. – С. 8-30.

У статті розміщено стандарти надання медичної допомоги хворим на COVID-19, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 28.03.2020 р. № 722.

19. Пандемия COVID-19 и визуализация сердца : Рекомендации EACVI о мерах предосторожности, показаниях, приоритетности исследований, защите пациентов и медицинского персонала / Н. Skulstad, В. Cosyns, В. А. Popescu [и др.] // Здоров'я України. – 2020. – № 7. – С. 11-12.

В статье представлены рекомендации EACVI, в которых рассмотрены меры предосторожности, показания, приоритетность исследований, защита пациентов и медицинского персонала во время пандемии COVID-19.

20. Паньків В. І. Ендокринопатії та COVID-19 / В. І. Паньків // Здоров'я України. – 2020. – № 10. – С. 15-16.

У статті міститься інформація про те, що лікарі-ендокринологи повинні оперативно пояснювати людям із цукровим діабетом й іншими ендокринопатіями, як їм поводитися під час пандемії COVID-19.

21. Повідон-йод як засіб профілактики інфікування SARS-CoV-2 медичних працівників та пацієнтів під час

інвазивних втручань у ділянці голови, шиї та основи черепа в онкохворих / L. J. Mady, M. W. Kubik, K. Baddoura [et al.] // Здоров'я України. Серія: «Хірургія. Ортопедія. Травматологія. Інтенсивна терапія». – 2020. – № 2. – С. 19.

У статті представлено нову стратегію профілактики внутрішньолікарняної передачі COVID-19 шляхом зрошення носової та ротової порожнин розчином повідон-йоду як у пацієнтів із підозрою або підтвердженою інфекцією SARS-CoV-2, так і в медичного персоналу під час проведення маніпуляцій у ділянці голови, шиї та основи черепа, що супроводжуються підвищеним ризиком інфікування.

22. Порушення коагуляції та тромбоз у пацієнтів із COVID-19 // Здоров'я України. – 2020. – № 10. – С. 31.

У статті підсумовано характеристики COVID-19-асоційованої коагулопатії, результати досліджень коагулограм інфікованих пацієнтів, особливості прогемостатичного статусу та частоту тромбоемболічних ускладнень, а також представлено терапевтичні заходи, потенційно ефективні для лікування відповідних станів.

23. Практичний підхід до ведення онкологічних хворих під час пандемії COVID-19 / H. O. Al-Shamsi, W. Alhazzani, A. Alhuraiji [та ін.] // Здоров'я України. Серія: «Онкологія. Гематологія. Хіміотерапія». – 2020. – № 2. – С. 38-39.

У статті представлено рекомендації щодо ведення онкологічних хворих під час пандемії COVID-19.

24. Проблемні питання дезінфектологічної профілактики COVID-19 / Н. Морозова, С. Рідний, І. Коробкова [та ін.] // Журнал головної медичної сестри. – 2020. – № 8. – С. 27-32.

У статті обґрунтовуються дезінфекційні заходи в контексті COVID-19.

25. Пройетти С. Тактика ведення пацієнтів с мочекаменной болєзнью во время пандемии COVID-19 / С. Пройетти, Ф. Габоарди, Дж. Джусти // Здоров'я України. Серія: «Урологія. Нефрологія. Андрологія». – 2020. – № 1. – С. 2.

В статтє представлєны некоторє рекомендації по ведєнню пацієнтєв с мочекаменной болєзнью во время пандемии COVID-19, которє помогут минимизировать распространєнє вируса и перекрєстное инфицирование, а также несколько разгрузить медицинские учреждения.

26. Протокол «Надання медичної допомоги для лікування коронавірусної хвороби (COVID-19)» // Український медичний часопис. – 2020. – Т. 1, № 2. – С. 4-7.

Протокол затверджєно наказом Міністерства охорони здоров'я України від 02.02.2020 р. № 762 (у редакції наказу Міністерства охорони здоров'я України від 10.04.2020 р. № 852).

27. Психологічні наслідки перебування в умовах карантину та шляхи збереження психічного здоров'я // НейроNEWS. – 2020. – № 3. – С. 18-21.

Стаття містить аналіз досліджень психологічних наслідків перебування людєй тривалий час в умовах карантину, а також трансформації ціннісних орієнтацій особистості під впливом пандемії.

28. Радченко О. М. COVID-19 і хронічне обструктивне захворювання легень: точки дотику та зони ризику / О. М. Радченко // Здоров'я України. – 2020. – № 8. – С. 16-17.

У статті представлено актуальну проблему хронічного обструктивного захворювання легень під час пандемії COVID-19.

29. Ревматологічна допомога в умовах пандемії COVID-19 // Здоров'я України. Серія: «Кардіологія. Ревматологія. Кардіохірургія». – 2020. – № 2. – С. 23.

У статті представлено рекомендації з оптимізації процесів консультування пацієнтів із ревматологічними хворобами, спрямовані на зниження частоти візитів до лікарні та дотримання карантинного режиму. Також розглянуто особливості діагностики та лікування деяких автоімунних і запальних захворювань сполучної тканини в умовах коронавірусної загрози. Враховано додаткові ризики, пов'язані з використанням імуносупресантів та препаратів базисної терапії.

30. Роль ревматолога в умовах пандемії COVID-19: факты, события, размышления / И. Ю. Головач, Е. Д. Егудина, С. Х. Тер-Вартаньян, И. Н. Найштетик // Здоров'я України. Серія : «Кардіологія. Ревматологія. Кардіохірургія». – 2020. – № 2. – С. 16-18.

В статье представлены перспективы ревматологии в изучении клинического течения COVID-19, включая ревматологические проявления, ассоциированные с данным заболеванием, и особые соображения для этой группы больных. Также внимание уделено потенциальным терапевтическим мишеням для лечения COVID-19 – некоторые из них обычно используют в ревматологической практике.

31. Узел К. Летальний випадок коронавірусної хвороби у вагітної з гестаційним цукровим діабетом : клінічний випадок / К. Узел, І. В. Лахно // Репродуктивна ендокринологія. – 2020. – № 2. – С. 34-35.

У статті повідомляється про смертельний випадок COVID-19, який був пов'язаний з двобічною пневмонією і синдромом системної запальної відповіді у вагітної з гестаційним цукровим діабетом.

32. Чабан О. С. Психічне здоров'я в період пандемії COVID-19 (особливості психологічної кризи, тривоги, страху та тривожних розладів): реалії та перспективи / О. С. Чабан, О. О. Хаустова // *НейроNEWS*. – 2020. – № 3. – С. 26-36.

У статті йдеться про порушення психічного здоров'я населення та медичного персоналу під час пандемії COVID-19. Також розглянуто питання діагностики та терапії тривожних розладів.

33. Щодо грудного вигодовування в умовах пандемії COVID-19 : Офіційна позиція ГС «Українська Академія Педіатричних спеціальностей» / М. Є. Маменко, Є. Є. Шунько, О. Ю. Белоусова [та ін.] // *Сучасна педіатрія. Україна*. – 2020. – № 3. – С. 6-8.

У статті представлено офіційну позицію Української Академії Педіатричних спеціальностей щодо грудного вигодовування в умовах пандемії COVID-19.

34. Юдін О. Телемедицина в період COVID-19: за, проти, утримався. Правові та юридичні аспекти / О. Юдін // *Український медичний часопис*. – 2020. – Т. 1, № 2. – С. 79-80.

У цій статті з'ясовується, в яких випадках лікар може застосувати телемедицину та в якому саме порядку в період пандемії COVID-19.

Відгуки та пропозиції просимо надсилати за адресою:

40030, м. Суми,
вул. Петропавлівська, 105
Сумська обласна наукова медична бібліотека
Тел/факс: 655-106
Тел: 62-23-5
Електронна адреса: sumy_mb@ukr.net