



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел. 728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[bib.lib@onmedu.edu.ua](mailto:bib.lib@onmedu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з пульмонології  
Випуск II, 2019 р.*

***Персоніфікований підхід до діагностики,  
профілактики та лікування  
легеневої емболії***

1. Бабляк, С. Д. Досвід антикоагулянтної терапії у пацієнтів з тромбоемболією легеневих артерій / С. Д. Бабляк, Ю. С. Рудик, А. Ф. Файник // Український терапевтичний журнал. – 2018. – № 1. – С. 64–71.
2. Грабовський, Ю. В. Власний досвід застосування перфузійної пульмоносцинтиграфії в оцінці ефективності лікування тромбоемболії легеневої артерії / Ю. В. Грабовський, Д. С. Мечев // Військова медицина України. – 2017. – Т. 17, № 3/4. – С. 88–94.
3. Клигуненко, О. М. Випадок успішного лікування гострої ТЕЛА високого ризику з гіпотонією у пацієнта з поліморбідною патологією / О. М. Клигуненко, О. Ю. Муризіна, О. Д. Лаврищев // Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2017. – № 2. – С. 63–70.
4. Клинико-физиологические показатели использования прерывистой пневмокомпрессии для профилактики тромбоза глубоких вен и тромбоемболии лёгочных артерий / Н. Д. Сорокина, Г. В. Селицкий, О. А.

- Подгорная, А. С. Жердева // Российский медицинский журнал. – 2018. – Т. 24, № 1. – С. 29–34.
5. Клинический случай нетипичной легочной эмболии при миксоте правого предсердия / Н. Ю. Стогний, В. В. Приходько, Л. А. Артюнян [и др.] // Кардиология и сердечно–сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 11, № 2. – С. 68–70.
6. Коваль, Е. А. Антикоагулянты в терапии тромбоэмболии легочной артерии в госпитальном периоде: рекомендации, возможности, подходы к рациональному выбору. Место фондапаринукса / Е. А. Коваль // Медицина неотложных состояний = Медицина невідкладних станів. – 2018. – № 8. – С. 35–40.
7. Консенсус экспертов по антикоагулянтной терапии венозного тромбоэмболизма в 2016г. Значение программы исследований ривароксабана в изменении подходов к лечению тромбоза глубоких вен и тромбоэмболии легочной артерии // Клінічна хірургія. – 2017. – № 3. – С. 65–80.
8. Кузнецов, М. Р. Профилактика венозных тромбоэмболических осложнений в хирургии / М. Р. Кузнецов, И. П. Марченко, Е. Е. Федоров // Медицина неотложных состояний = Медицина невідкладних станів. – 2018. – № 6. – С. 16–21.
9. Массивная тромбоэмболия легочной артерии и тромбоз правого желудочка сердца у беременной / Н. И. Русанов, А. А. Катков, К. Ю. Токарев [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2018. – Т. 17, № 3. – С. 112–115.
10. Место бемипарина в современной клинической практике / Э. В. Величко, А. С. Хачукаева, З. С. Хабазе [и др.] // Медицина неотложных состояний = Медицина невідкладних станів. – 2018. – № 2. – С. 29–33.
11. Возможности 2D–спекл–трекинг эхокардиографии щодо діагностики дисфункції правого шлуночка у хворих з гострою тромбоемболією

- легеневої артерії / В. Й. Целуйко, С. М. Сухова, К. Ю. Кіношенко, Л. М. Яковлева // Український кардіологічний журнал. – 2017. – № 1. – С. 70–75.
12. Низкомолекулярный гепарин бемипарин в амбулаторном лечении и вторичной профилактике венозной тромбоэмболии в стандартной клинической практике: исследование ESFERA / A. Santamaria, S. Juarez, A. Reche [et al.] // Медицина неотложных состояний = Медицина невідкладних станів. – 2018. – № 7. – С. 33–41.
13. Овчинников, Ю. В. Принципы диагностики и лечения тромбоэмболии легочной артерии / Ю. В. Овчинников, М. В. Зеленев // Военно-медицинский журнал. – 2017. – Т. 338, № 3. – С. 37–50.
14. Осадчий, А. Лечение тромбоэмболии: рекомендации для семейного врача / А. Осадчий // Український медичний часопис. – 2018. – Т. 1, № 4. – С. 89–91.
15. Оценка венозного кровотока после неполной аппаратной пликациии нижней полой вены / В. И. Русин, В. В. Корсак, Я. М. Попович [и др.] // Хирургия. Восточная Европа. – 2017. – Т. 6, № 2. – С. 179–187.
16. Питання лікування, вторинної профілактики тромбозу глибоких вен нижніх кінцівок і тромбоемболії легеневої артерії // Медицина неотложных состояний. – 2017. – № 2. – С. 70–74.
17. Профилактика тромбозов вен нижних конечностей и тромбоэмболии легочной артерии у неврологических больных в условиях реанимационного отделения с использованием прерывистой пневмокомпрессии / И. Д. Стулин, О. А. Подгорная, Ф. А. Селезнев [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – Т. 118, № 10 (вып. 1). – С. 25–29.
18. Случай немассивной тромбоэмболии легочной артерии у женщин, бесконтрольно принимающих комбинированные оральные контрацептивы / Л. И. Тюкалова, Е. В. Коремина, И. Б. Павлова [и др.] // Лечащий врач. – 2017. – № 3. – С. 41–43.

19. Сравнение бемипарина и эноксапарина как средств тромбопрофилактики после вагинальных родов и кесарева сечения: проспективное клиническое исследование / К. Alalaf Shahla, К. Jawad Rojan, Perez R. Muhammad, S. Ali Mahabad // Медицина неотложных состояний. – 2017. – № 6. – С. 39–47.
20. Сравнительная эффективность приема ривароксабана и аспирина при продленном периоде лечения больных с венозными тромбозами: результаты двойного слепого плацебо–контролируемого рандомизированного исследования EINSTEIN<sup>2</sup> CHOICE (Reduced–dosed Rivaroxaban in the Long–Term Prevention of Recurrent Symptomatic Venous Thromboembolism) // Доказательная кардиология. – 2017. – № 1. – С. 11–15.
21. Сухова, С. М. Чинники, що асоціюються з відновленням функції правого шлуночка за даними 2D–спекл–трекінг–ехокардіографії, у хворих на гостру тромбоемболію легневих артерій / С. М. Сухова // Медицина неотложных состояний. – 2017. – № 6. – С. 90–97.
22. Сухонос, Р. Е. Диагностика и коррекция тромботических осложнений у пациентов, подлежащих бариатрической хирургии / Р. Е. Сухонос // Медицина неотложных состояний = Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 1. – С. 122–127.
23. Сяо, Ян. Инцидентность венозных тромбозов в европейской популяции: роль хирургических вмешательств / Сяо Ян // Медицина неотложных состояний = Медицина невідкладних станів. – 2017. – № 4. – С. 24–29.
24. Тромбоз легочных артерий в многопрофильном стационаре: результаты патолого–анатомического исследования / А. И. Кириенко, И. С. Лебедев, Н. И. Поляно [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2017. – Т. 176, № 4. – С. 60–66.
25. Успешное лечение массивной тромбозии легочной артерии у пациента после нейрохирургических вмешательств / К. Н. Бабичев, А. Н.

Шишкевич, З. М. Абдуллаев [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2017. – Т. 176, № 6. – С. 83–86.

26. Успешное хирургическое лечение тромбоэмболии легочной артерии при помощи эмболэктомии и аортокоронарного шунтирования / А. Н. Казанцев, Р. С. Тарасов, М. Г. Зинец [и др.] // Кардиология в Беларуси. – 2018. – Т. 10, № 4. – С. 571–578.

27. Хребтій, Я. В. Результати комплексного підходу до лікування тромбозів глибоких вен системи нижньої порожнистої вени / Я. В. Хребтій // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 481–485.

28. Эффективность легочной вентиляции и газообмена в оценке риска хирургического лечения хронической тромбоэмболической легочной гипертензии / И. Ю. Логинова, О. В. Каменская, А. М. Чернявский [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2017. – № 8. – С. 59–64.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.