



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел.728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
lib_bib@odmu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з пульмонології*

Випуск I, 2018 р.

*«Клінічне спостереження дитини,
хворої на муковісцидоз»*

1. Абатуров А. Е. Медикаментозное управление продукцией антимикробных пептидов при муковисцидозе у детей / А. Е. Абатуров, В. Л. Бабич // Здоровье ребенка. – 2016. – № 2. – С. 142–149.
2. Анализ микробного спектра мокроты у детей, больных муковисцидозом / В. С. Леднева, Л. В. Ульянова, М. И. Талыкова [и др.] // Вопросы практической педиатрии. – 2016. – Т. 11, № 5. – С. 18–21.
3. Березенко В. С. Муковісцидоз у дітей. Своєчасна діагностика як важливий предиктор ефективності лікування (клінічний випадок) / В. С. Березенко, Ю. П. Резніков, В. В. Крат // Перинатологія та педіатрія. – 2017. – № 3. – С. 74–80.
4. Возможности компьютерной бронхофонографии в диагностике нарушенной функции внешнего дыхания у больных муковисцидозом / Е. Б. Павлинова, Т. И. Сафонова, И. А. Кирина [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2016. – Т. 61, № 5. – С. 52–56.
5. Гошовська І. І. Муковісцидоз у дітей: патоморфологічні особливості / І. І. Гошовська, Ю. І. Кузик, Н. А. Гошовська // Вісник наукових досліджень. – 2015. – № 4. – С. 29–32.
6. Дудник В. М. Клінічна характеристика дітей, хворих на муковісцидоз / В. М. Дудник, Г. М. Руденко, В. В. Демянишина // Вісник морфології. – 2017. – Т. 23, № 1. – С. 73–76.

7. Клинико–генетическая характеристика и исходы мекониевого илеуса при муковисцидозе / Е. И. Кондратьева, В. Д. Шерман, Е. Л. Амелина [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2016. – Т. 61, № 6. – С. 77–81.
8. Клинический эффект вакцинации против *P. Aeruginosa* у детей с муковисцидозом и врожденными пороками развития легких / Д. А. Благивидов, М. П. Костинов, О. И. Симонова [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2017. – Т. 96, № 4. – С. 150–158.
9. Клінічне спостереження дитини, хворої на муковісцидоз / В. А. Клименко, О. В. Пасічник, Н. М. Дробова, К. О. Яновська // Здоровье ребенка. – 2017. – № 5. – С. 108–112.
10. Клінічний випадок муковісцидозу із розвитком синдрому поліорганної недостатності у дитини / Н. М. Дробова, К. О. Яновська, О. В. Пасічник [та ін.] // Современная педиатрия. – 2017. – № 5. – С. 132–136.
11. Крамаренко Н. М. Особливості фізичного розвитку дітей міста Дніпра, хворих на муковісцидоз / Н. М. Крамаренко, С. Г. Іванусь // Медичні перспективи. – 2016. – Т. 21, № 4. – С. 150–156.
12. Леменко Г. О. Профілактика виникнення та терапія кардіоваскулярних порушень у дітей, хворих на муковісцидоз / Г. О. Леменко, О. Є. Пашкова // Дитячий лікар. – 2016. – № 1. – С. 34–40.
13. Муковисцидоз у ребенка с синдромом Дауна: редкое сочетание моногенного и хромосомного заболеваний / Д. М. Москвина, Е. В. Бойцова, М. В. Маньков [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2016. – Т. 95, № 5. – С. 166–168.
14. Назарян Р. С. Властивості ротової рідини у дітей, хворих на муковісцидоз / Р. С. Назарян, М. В. Ткаченко // Медицина сьогодні і завтра. – 2016. – № 1. – С. 91–95.
15. Назарян Р. С. Мікробіологічна характеристика біотопів ротової порожнини та дихальної системи при муковісцидозі у дітей / Р. С. Назарян, М. В. Ткаченко, Н. І. Коваленко // Медицина сьогодні і завтра = Медицина сегодня и завтра. – 2015. – № 4. – С. 44–49.
16. Необходимость коррекции диетотерапии у детей школьного возраста, страдающих муковисцидозом / Т. А. Пономарева, Э. В. Водовозова, Л. Н. Леденева [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. – 2015. – № 2. – С. 52–58.
17. Опыт длительного применения ингаляций раствора тобрамицина при хронической синегнойной инфекции у детей с муковисцидозом / Ю. В. Горинова, О. И. Симонова, А. В. Лазарева [и др.] // Российский педиатрический журнал. – 2015. – № 3. – С. 50–53.

18. Опыт применения специализированной смеси для энтерального питания у детей с нутритивным дефицитом. / Е. И. Кондратьева, Г. Н. Янкина, Е. В. Лошкова [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2016. – Т. 95, № 4. – С. 98–103.
19. Особенности изменений качества жизни больных муковисцидозом на фоне его эффективного лечения / М. С. Самсонова, О. И. Симонова, И. В. Винярская [и др.] // Российский педиатрический журнал. – 2016. – № 2. – С. 86–91.
20. Особенности лечения пациента с муковисцидозом при смешанном микробном инфицировании органов дыхания, в Т. числе PANDORAEA PNOMENUSA / О. И. Симонова, О. Л. Воронина, Ю. В. Горинова [и др.] // Российский педиатрический журнал. – 2016. – № 2. – С. 113–122.
21. Павлинова Е. Б. Роль бронхофонографии в диагностике бронхообструктивного синдрома у детей с муковисцидозом / Е. Б. Павлинова, Т. И. Сафонова, И. А. Киршина // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2015. – Т. 60, № 4. – С. 236–237.
22. Пашкова О. Є. Морфологічні особливості міокарда лівого шлуночка та загальних сонних артерій у дітей, хворих на муковісцидоз / О. Є. Пашкова, Г. О. Леженко // Здоровье ребенка. – 2017. – № 5. – С. 7–12.
23. Переновска П. Антибактериальная активность тобрамицина в отношении штаммов *Pseudomonas aeruginosa*, выделенных у больных муковисцидозом / П. Переновска, Г. Стоянова, Т. Стратева // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2015. – Т. 60, № 1. – С. 89–93.
24. Переносимость вакцины против *P. aeruginosa* у детей с муковисцидозом и врожденными пороками развития легких / Д. А. Благовидов, М. П. Костинов, О. И. Симонова [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2016. – Т. 15, № 2. – С. 55–65.
25. Полиморфные варианты гена цитохрома CYP3A4, муковисцидоз и риск развития неблагоприятных побочных реакций на антибактериальную терапию у детей / О. Новоселова, Е. Кондратьева, Н. Петрова [и др.] // Врач. – 2017. – № 10. – С. 27–33.
26. Полиморфные варианты гена цитохрома CYP3A4, муковисцидоз и риск развития неблагоприятных побочных реакций на антибактериальную терапию у детей / О. Новоселова, Е. Кондратьева, Н. Петрова [и др.] // Врач. – 2017. – № 10. – С. 27–33.
27. Редкое осложнение муковисцидоза – АА–амилоидоз у мальчика 12 лет / И. И. Закиров, А. И. Сафина, Т. П. Макарова, М. А. Даминова // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2017. – Т. 96, № 2. – С. 219–226.

28. Самсонова М. С. Современные аспекты изучения качества жизни у детей с муковисцидозом / М. С. Самсонова, О. И. Симонова, И. В. Винярская // Российский педиатрический журнал. – 2016. – № 1. – С. 43–48.
29. Состояние околоносовых пазух у детей с муковисцидозом / Ю. Ю. Русецкий, О. И. Симонова, Т. А. Полунина [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2017. – Т. 96, № 2. – С. 144–150.
30. Структурно–функциональное состояние легких при муковисцидозе у детей / И. Е. Смирнов, О. В. Тарасова, О. Ф. Лукина [и др.] // Российский педиатрический журнал. – 2015. – № 2. – С. 11–17.
31. Уніфікований клінічний протокол медичної допомоги дітям із муковісцидозом // Современная педиатрия. – 2014. – № 4. – С. 116–118.

Укладач: зав. сектором Погоріла О. П.