



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з неврології
2023 р.*

МЕДИЧНА ДОПОМОГА ПРИ РОЗЛАДАХ АУТИСТИЧНОГО СПЕКТРА У ДІТЕЙ

1. Аутизм у дитини: за якими діями розпізнати. Пам'ятка // Медична сестра дошкільного закладу. – 2023. – № 5. – С. 11.
2. Бавыкина И. А. Гастроэнтерологическая симптоматика и диетотерапия у детей с аутизмом / И. А. Бавыкина // Лечащий Врач. – 2021. – № 8. – С. 7–10.
3. Бизюкевич С. В. Диагностические возможности "Плана диагностического обследования при аутизме" (ADOS-2) / С. В. Бизюкевич // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2021. – Т. 12, № 3. – С. 432–442.
4. Бизюкевич С. В. Перинатальные факторы риска развития расстройств аутистического спектра у детей и их взаимосвязь с полиморфизмом генов фолатного цикла / С. В. Бизюкевич // Педиатрия. Восточная Европа. – 2021. – Т. 9, № 3. – С. 369–381.
5. Боброва В. І. Нове в лікуванні дітей із розладами аутистичного спектру (огляд літератури) / В. І. Боброва, О. В. Боброва // Український медичний часопис. – 2021. – № 3. – С. 21–23.

6. Борохович О. Г. Значення поліморфізму генів першої та другої фази детоксикації у розвитку розладів аутистичного спектра / О. Г. Борохович // Український науково–медичний молодіжний журнал. – 2021. – Спецвип. № 3. – С. 39.
7. Вітомська М. В. Вплив ерготерапії на показники сенсорного профілю дітей з розладами аутистичного спектра / М. В. Вітомська // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2022. – Т. 7, № 6. – С. 142–148.
8. Вітомська М. В. Сучасні підходи до ерготерапії дітей з розладами аутистичного спектра / М. В. Вітомська // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2021. – Т. 6, № 2. – С. 7–12.
9. Влияние афобазола на изменения в раннем постнатальном периоде у мышей линии BALB/c с фетальным вальпроатным синдромом / И. Г. Капица, А. А. Алымов, Т. А. Воронина, С. Б. Середенин // Патологическая физиология и экспериментальная терапия = Pathological Physiology and Experimental Therapy. – 2021. – Т. 65, № 1. – С. 12–21.
10. Влияние противосудорожных лекарственных средств на речевую функцию у детей с эпилептическими нарушениями и расстройствами аутистического спектра / А. И. Кудлач, Л. В. Шалькевич, В. С. Кирилук, О. С. Литвинова // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2021. – Т. 12, № 1. – С. 77–84.
11. Зростання поширеності розладів аутистичного спектра / підгот. Л. Мартинова // НейроNEWS. – 2023. – № 3. – С. 5–6.
12. Кириллов Л. Г. Клинико–генетические аспекты нарушений развития речи, ассоциированных с эпилептическими энцефалопатиями и расстройствами аутистического спектра у детей / Л. Г. Кириллов, А. А. Мирошников, А. А. Юзва // Педиатрия. Восточная Европа. – 2021. – Т. 9, № 3. – С. 456–468.

13. Кирилова Л. Г. Клінічна оцінка ефективності нейропротекторної терапії в дітей з порушеннями мовленнєвого й когнітивного розвитку / Л. Г. Кирилова, О. О. Мірошников // Міжнародний неврологічний журнал. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 19–25.
14. Кирилова, Л. Г. Когнитивная дезинтеграция как расстройство нейроразвития детского возраста: классификация, диагностика и возможности терапии / Л. Г. Кирилова, А. А. Мирошников, А. А. Юзва // Педиатрия. Восточная Европа. – 2021. – Т. 9, № 1. – С. 63–78.
15. Кирилова Л. Г. Эпилептические энцефалопатии у детей с расстройствами аутистического спектра: от молекулярно–генетической диагностики до таргетной терапии / Л. Г. Кирилова, А. А. Мирошников, А. А. Юзва // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2021. – Т. 12, № 2. – С. 249–259.
16. Кирилова Л. Г. Пароксизмальні розлади сну в дітей з епілептичними енцефалопатіями та розладами аутистичного спектра / Л. Г. Кирилова, О. О. Мірошников, О. О. Юзва // Сучасна педіатрія. Україна. – 2022. – № 5. – С. 76–83.
17. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов с психическими и поведенческими расстройствами врачами общей практики». Глава 15. Медицинская помощь при расстройствах аутистического спектра у детей // Рецепт. – 2021. – Т. 24, № 5. – С. 755–756.
18. Мальцев Д. В. Иммунозависимые механизмы формирования энцефалопатии у детей с расстройствами аутистического спектра / Д. В. Мальцев, Н. В. Коляденко // Педиатрия. Восточная Европа. – 2022. – Т. 10, № 4. – С. 546–562.
19. Мальцев Д. В. Ефективність ритуксимабу при розладах спектра аутизму, асоційованих із генетичним дефіцитом фолатного циклу, з ознаками антинейронального автоімунітету / Д. В. Мальцев // Міжнародний неврологічний журнал. – 2021. – Т. 17, № 5. – С. 12–20.

20. Мальцев Д. В. Концепція імунопатогенезу енцефалопатії у дітей з розладами спектра аутизму, асоційованими з генетичним дефіцитом фолатного циклу, та потенційні терапевтичні напрямки / Д. В. Мальцев, Л. В. Натрус // Міжнародний неврологічний журнал. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 66–75.
21. Мальцев Д. В. Нейрорадіологічні ознаки енцефалопатії у дітей з розладами спектра аутизму, асоційованими з генетичним дефіцитом фолатного циклу / Д. В. Мальцев // Український неврологічний журнал. – 2021. – № 3/4. – С. 16–30.
22. Мальцев Д. В. Оцінка маркерів запалення та нейронального пошкодження у пацієнтів з розладами спектра аутизму, асоційованими з генетичним дефіцитом фолатного циклу / Д. В. Мальцев // Імунологія та алергологія. – 2021. – № 3. – С. 31–39
23. Мальцев Д. В. Результати оцінки імунного статусу у дітей з РАС: імунodefіцит, асоційований з генетичним дефіцитом фолатного циклу / Д. В. Мальцев // Імунологія та алергологія. – 2021. – № 4. – С. 5–22.
24. Мальцев Д. В. Результати ретроспективного аналізу застосування нормального внутрішньовенного імуноглобуліну людини у високій дозі для лікування імунозалежної енцефалопатії з клінічною картиною розладів аутистичного спектра в дітей з генетичним дефіцитом фолатного циклу / Д. В. Мальцев // Міжнародний неврологічний журнал. – 2021. – Т. 17, № 8. – С. 31–43.
25. Няньковський С. Л. Якість життя дітей дошкільного віку з порушеннями психомоторного розвитку та їхніх родин. Доступність медичної допомоги та якість її надання цій категорії пацієнтів / С. Л. Няньковський, А. І. Пишник // Здоров'я дитини. – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 6–18.
26. Особливості цереброінтестинальної взаємодії у дітей з розладами аутистичного спектра / Т. В. Стоєва, Л. Б. Браткова, О. В. Тіткова [та ін.] // Здоров'я дитини. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 20–26.

27. Педіатричний делірій при розладах аутистичного спектра. Клінічний і генетичний поліморфізм, зв'язок з онтогенетичними епілептичними енцефалопатіями, шизофренією, біполярним розладом / І. А. Марценковський, І. І. Марценковська, Г. В. Макаренко [та ін.] // Міжнародний неврологічний журнал. – 2021. – Т. 17, № 2. – С. 51–65.
28. Пишник А. І. Нутритивне забезпечення дітей дошкільного віку з порушеннями психомоторного розвитку / А. І. Пишник, С. Л. Няньковський // Здоров'я дитини. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 35–43.
29. Скрипник Т. О. Енцефалопатії з розладами загального розвитку (розладами аутистичного спектра), епілептичними нападами і психотичними симптомами / Т. О. Скрипник, Г. В. Макаренко, І. А. Марценковський // НейроNEWS. – 2021. – № 5. – С. 6–11.
30. Скрипник, Т. О. Розлади аутистичного спектра та епілепсія: подвійна діагностика та терапевтичні стратегії (огляд літератури) / Т. О. Скрипник // Український вісник психоневрології. – 2021. – Т. 29, Вип. 4. – С. 36–44.
31. Стан макро– та мікроелементного забезпечення дітей шкільного віку з порушенням психомоторного розвитку. Огляд літератури та власні дослідження / С. Л. Няньковський, А. І. Пишник, О. В. Куксенко, О. І. Грушка // Здоров'я дитини. – 2021. – Т. 16, № 7. – С. 40–47.
32. Супутні соматичні захворювання у дітей із розладами аутичного спектра: проблемні питання медичного спостереження у педіатра / О. І. Мелашенко, О. О. Калюжка, М. М. Фастовець [та ін.] // Актуальні проблеми сучасної медицини : Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2022. – Т. 22, № 3/4. – С. 8–12.
33. Факторы риска расстройств аутистического спектра. Обзор литературы / Л. А. Боднар, А. Н. Скрипников, Л. В. Животовская [и др.] // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2021. – Т. 12, № 2. – С. 291–302.

34. Фармакологическое лечение полиморбидных расстройств психики и поведения у детей и подростков с расстройствами аутистического спектра (РАС) с определенными вариантами генетического полиморфизма / И. А. Марценковский, И. И. Марценковская, А. В. Макаренко, Т. А. Скрыпник // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2021. – Т. 12, № 4. – С. 679–691.
35. Фармакологічне лікування розладів аутистичного спектра з коморбідними психічними розладами складної структури / І. А. Марценковський, І. І. Марценковська, Г. В. Макаренко, О. С. Ващенко // НейроNEWS. – 2021. – № 7. – С. 34–36.
36. Эпидуральная анестезия во время родов не повышала риск аутизма у детей // Медичні аспекти здоров'я жінки. – 2021. – № 3. – С. 7.

Укладач зав. відділом Романюк О. О.