



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 педіатрії
2023 р.*

Прогресування atopічного маршу в дітей

1. Алергічний марш у дітей України / О. П. Волосовець, Ю. К. Больбот, Г. В. Бекетова [та ін.] // Медичні перспективи. – 2021. – Т. 26, № 4. – С. 181–188.
2. Алергічні та неалергічні хвороби шкіри в дітей України: ретроспективне дослідження за останні 24 роки / О. П. Волосовець, Ю. К. Больбот, Г. В. Бекетова [та ін.] // Медичні перспективи. – 2021. – Т. 26, № 3. – С. 188–196.
3. Асоціації SNP rs_7927894 гена FLG та TARC/CCL17 з atopічним дерматитом у дітей / В. О. Дитятковський, О. Є. Абатуров, Н. В. Науменко [та ін.] // Сучасна педіатрія. Україна. – 2021. – № 6. – С. 12–18.
4. Волосовець, О. П. Роль мікробіому шкіри в розвитку atopічного дерматиту у дітей / О. П. Волосовець, С. П. Кривопустов, О. В. Мозирська // Здоров'я дитини. – 2021. – Т. 16, № 3. – С. 54–59.
5. Дитятковський В. О. Генотип-асоційовані клінічні маркери розвитку atopічного фенотипу в дітей / В. О. Дитятковський // Перинатологія і педіатрія. – 2023. – № 1 (93). – С. 45–50.
6. Дитятковський В. О. Персоналізована генотип-асоційована діагностика прогресування atopічного маршу в дітей [Електронний ресурс] / В. О. Дитятковський // Здоров'я дитини. – 2023. – Т. 18, № 5. – Режим доступу : <http://www.mif-ua.com/archive/article/52960>

Прогресування atopічного маршу в дітей

7. Дитятковський В. О. Роль однонуклеотидних варіантів гена тимічного стромального лімфопоетину у прогнозуванні моно- та поліорганного ураження в дітей, хворих на atopічні захворювання / В. О. Дитятковський // Сучасна педіатрія. Україна. – 2022. – № 8 (120). – С. 23–29.
8. Дитятковський В. О. Варіанти однонуклеотидних поліморфізмів тимічного стромального лімфопоетину та орсомукоїд-1-подібного білка 3 як предиктори розвитку моно- або поліорганних клінічних фенотипів atopічних хвороб у дітей / В. О. Дитятковський // Здоров'я дитини. – 2022. – Т. 17, № 6. – С. 18–23.
9. Значення тимусом та активацією регульованого хемокіну в діагностиці atopічного дерматиту в дітей / В. О. Дитятковський, О. Є. Абатуров, О. О. Аліфіренко [та ін.] // Здоров'я дитини. – 2021. – Т. 16, № 2. – С. 33–38.
10. Значення харчової алергії при atopічному дерматиті в дітей / О. П. Волосовець, С. П. Кривоустов, О. В. Мозирська, Н. А. Слюсар // Здоров'я дитини. – 2021. – Т. 16, № 7. – С. 6–11.
11. Камуть Н. В. Особливості обміну вітаміну D у дітей з atopічним дерматитом / Н. В. Камуть, М. М. Кісельова, О. М. Сеймівська // Медична та клінічна хімія. – 2022. – Т. 24, № 2. – С. 49–55.
12. Клиническое наблюдение пациента с реализацией atopического марша / Н. А. Ильенкова, Н. Л. Прокопцева, О. С. Коноплева, Л. В. Степанова // Лечащий Врач. – 2019. – № 9. – С. 54–56.
13. Малишева А. С. Особливості раціону харчування при дерматитах: харчові тригери / А. С. Малишева // Грааль науки. – 2023. – № 5. – С. 509–510.
14. Мозирська О. В. Значення колонізації шкіри *Staphylococcus aureus* та дріжджовим грибом *Malassezia* в дітей у розвитку atopічного дерматиту / О. В. Мозирська // Сучасна педіатрія. Україна. – 2022. – № 2. – С. 39–43.
15. Мозирська О. В. Роль засобів по догляду за шкірою та раннього прикорму для профілактики atopічного дерматиту у немовлят / О. В. Мозирська, Н.

Прогресування atopічного маршу в дітей

- А. Слюсар // Клінічна та профілактична медицина. – 2022. – № 4. – С. 57–64.
- 16.Мозирська О. В. Роль топічної антимікотичної терапії в лікуванні atopічного дерматиту в дітей / О. В. Мозирська // Здоров'я дитини. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 7–11.
- 17.Мозирська О. В. Сенсibiliзація до молекулярних компонентів алергенів *Malassezia* у дітей з atopією / О. В. Мозирська // Клінічна та профілактична медицина. – 2022. – № 2. – С. 36–41.
- 18.Недельська С. М. Імунний статус у дітей з різною тяжкістю atopічного дерматиту / С. М. Недельська, Д. О. Вакула // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 2. – С. 69–70.
- 19.Няньковський С. Л. Atopічний дерматит – актуальна проблема сучасної педіатрії / С. Л. Няньковський, О. С. Няньковська, М. І. Городиловська // Здоров'я ребенка. – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 87–92.
- 20.Однонуклеотидні варіанти генів філагрину та глюкокортикоїдних рецепторів у дітей, хворих на різні фенотипи atopічних захворювань / В. О. Дитятковський, Н. В. Науменко, О. О. Аліфіренко [та ін.] // Медичні перспективи. – 2022. – Т. 27, № 1. – С. 132–139.
- 21.Охотнікова О. М. Atopічний дерматит у дітей: диференційна діагностика (Частина 1) / О. М. Охотнікова, Л. В. Дуда, Н. Ю. Яковлева // Астма та алергія. – 2021. – № 2. – С. 49–59.
- 22.Охотнікова О. М. Atopічний дерматит у дітей: диференційна діагностика (Частина 2) / О. М. Охотнікова, Л. В. Дуда, Н. Ю. Яковлева // Астма та алергія. – 2022. – № 1/2. – С. 59–72.
- 23.Рекомендації NICE 2021. Atopічний дерматит у дітей віком до 12 років: діагностика і ведення пацієнтів // Дитячий лікар. – 2021. – № 4. – С. 34–41.
- 24.Рекомендації з лікування atopічного дерматиту Європейського дерматологічного форуму, 2019 (European Dermatology Forum) / А.

Прогресування atopічного маршу в дітей

- Wollenberg, G. Girolomoni, D. Simon [et al.] // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2019. – № 5 Спецвипуск. – С. 50–82.
25. Роль генетичного поліморфізму білка філагрину при поєднанні atopічного дерматиту та бронхіальної астми у дітей / Т. В. Стоєва, О. В. Решетіло, Н. Л. Весілик [та ін.] // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2021. – № 1. – С. 24–29.
26. Роль кутанного Т–клітинного атракуючого хемокіну в розвитку різних фенотипів atopічного дерматиту в дітей / В. О. Дитятковський, О. Є. Абатуров, Н. В. Науменко [та ін.] // Медичні перспективи. – 2021. – Т. 26, № 3. – С. 39–46.
27. Роль поліморфізму rs_7927894 гена FLG та загального IgE у прогнозуванні клінічних фенотипів atopічного дерматиту в дітей / В. О. Дитятковський, О. Є. Абатуров, Н. В. Науменко [та ін.] // Сучасна педіатрія. Україна. – 2021. – № 3. – С. 31–36.
28. Святенко Т. В. Аналіз протисвербіжного ефекту комбінованого застосування препаратів дезлоратадину і диметиндену малеату в лікуванні алергодерматозів у дітей / Т. В. Святенко, О. А. Старостіна // Здоров'я дитини. – 2021. – Т. 16, № 4. – С. 46–52.
29. Славінська В. В. Динаміка фонового рівня сироваткових цитокінів у дітей, хворих на atopічний дерматит з супутньою патологією СОПР в процесі оптимізованої комплексної терапії / В. В. Славінська // Імунологія та алергологія. – 2020. – № 1. – С. 32–38.
30. Сорокман Т. В. Особливості перебігу atopічного дерматиту в дітей з біліарною дисфункцією / Т. В. Сорокман // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 2. – С. 71–72.
31. Сорокман Т. В. Рівень цинку й особливості перебігу atopічного дерматиту в дітей / Т. В. Сорокман, Н. О. Попелюк // Здоров'я дитини. – 2020. – Т. 15, № 2. – С. 25–32.

Прогресування atopічного маршу в дітей

32. Сучасні рекомендації щодо лікування atopічного дерматиту й харчової алергії в дітей / С. Л. Няньковський, О. С. Няньковська, М. С. Яцула, М. І. Городиловська // Здоров'я дитини. – 2021. – Т. 16, № 8. – С. 29–37.
33. Сучасні погляди на механізми розвитку atopічного маршу / А. І. Курченко, Д. В. Плахотна, І. М. Красько [та ін.] // Астма та алергія. – 2020. – № 4. – С. 53–62.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.