



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

*Тематичний інформаційно–рекомендаційний  
показчик статей з педіатрії*

*Випуск I, 2017 р.*

## **«ПРОБІОТИКИ У ПЕДІАТРИЧНІЙ ПРАКТИЦІ»**

1. Антибиотик–ассоциированные диареи у детей : что нового? / И. Н. Захарова, И. В. Бережная, Ю. А. Дмитриева, Н. Г. Сугян // Русский медицинский журнал. – 2015. – № 3. – С. 128–131.
2. Бережной В. В. Возможности и перспективы использования отечественного пробиотика на основе спорообразующих бактерий в педиатрической практике / В. В. Бережной, В. В. Корнева // Современная педиатрия. – 2015. – № 7. – С. 43–50.
3. Бехтерева М. Выбор пробиотика при инфекционной диарее у детей: существует ли проблема? / М. Бехтерева, А. Комарова, В. Иванова // Врач. – 2015. – № 9. – С. 47–51.
4. Блохин Б. М. Современные аспекты использования пробиотиков в педиатрической практике / Б. М. Блохин, А. Д. Прохорова // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2016. – Т. 95, № 4. – С. 223–229.
5. Боброва В. И. Современный взгляд на роль витамина D3 и его применение в комбинации с *Lactibacillus reuteri* DSM 17938 при функциональных гастроинтестинальных нарушениях пищеварительной системы у детей раннего возраста / В. И. Боброва // Современная педиатрия. – 2014. – № 8. – С. 81–83.
6. Вплив пробіотиків на маркери запалення і IgA у випорожненнях немовлят із харчовою алергією і синдромом атопічної екземи/дерматиту / М. Viljanen, М. Kuitunen, Т. Naahtela [et al.] // Современная педиатрия. – 2015. – № 7. – С. 20–25.
7. Гостра ротавірусна діарея у дітей: клініка, діагностика, лікування / С. Л. Няньковський, М. С. Яцула, О. С. Няньковська [та ін.] // Актуальная инфектология. – 2015. – № 3. – С. 43–48.

8. Дисбиоз у пациентов младшего возраста // Участковый врач. – 2015. – № 5. – С. 18–19.
9. Дослідження регуляторних імунних механізмів та можливостей їх корекції у дітей, що часто хворіють / В. В. Чоп'як, Г. О. Потьомкіна, І. Й. Кріль [та ін.] // Современная педиатрия. – 2015. – № 3. – С. 85–91.
10. Ефективність застосування пробіотиків у лікуванні синдрому подразненого кишечника у дітей / О. Л. Личковська, О. З. Гнатейко, О. Г. Яворський [та ін.] // Сучасна гастроентерологія. – 2015. – № 5. – С. 26–32.
11. Ефективність застосування пробіотиків у недоношених новонароджених від матерів з бактеріально–вірусними МІКСТ–інфекціями для профілактики некротичного ентероколіту / Т. К. Знаменська, О. О. Лошак, А. О. Писарев, І. І. Новик // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2015. – Т. 5, № 1. – С. 128–130.
12. Заславский Д. В. Профилактика и комплексное лечение атопического дерматита у детей / Д. В. Заславский, А. А. Абдусаламов, А. А. Сыдигов // Лечащий Врач. – 2015. – № 6. – С. 48–54.
13. Застосування пробіотиків у перших 7 років життя: зниження кумулятивного ризику розвитку атопічного дерматиту в рандомізованому плацебоконтрольованому дослідженні / M. Kalliomaki, S. Salminen, T. Poussa, E. Isolauri // Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2015. – № 1. – С. 131–133.
14. Захарова И. Н. Влияние мультиштаммового пробиотика на метаболическую активность кишечной микрофлоры у детей грудного возраста с функциональными нарушениями желудочно–кишечного тракта: результаты плацебоконтролируемого исследования / И. Н. Захарова, М. Д. Ардатская, Н. Г. Сугян // Вопросы современной педиатрии. – 2016. – Т. 15, № 1. – С. 68–73.
15. Індукція запалення як можливий механізм впливу пробіотиків при синдромі атопічної екземи/дерматиту / M. Vilanen, E. Pohjavuori, T. Nahteela [и др.] // Современная педиатрия. – 2015. – № 5. – С. 23–28.
16. Kalliomaki M. Застосування пробіотиків упродовж перших 7 років життя: зниження кумулятивного ризику розвитку атопічного дерматиту в ході рандомізованого плацебо–контрольованого дослідження / M. Kalliomaki, S. Salminen, E. Isolauri // Современная педиатрия. – 2016. – № 2. – С. 42–45.
17. Карпова Е. П. Профилактика хронического аденоидита у детей = Prophylaxis of chronic adenoiditis in the children / Е. П. Карпова, И. Е. Карпычева, Д. А. Тулупов // Вестник оториноларингологии. – 2015. – № 6. – С. 43–45.
18. Касихина Е. И. Пробиотики в профилактике атопического дерматита и пищевой аллергии у детей / Е. И. Касихина // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2015. – Т. 60, № 4. – С. 37–42.

19. Квашніна Л. В. Нормалізація рівня вітаміну D та мікробіоценозу кишечника – обов'язкові складові неспецифічної імунопрофілактики і реабілітації дітей, що часто хворіють / Л. В. Квашніна // Алергія у дитини. – 2015. – № 17/18. – С. 22–24.
20. Клименко В. А. Значение пробиотиков в лечении и профилактике аллергических заболеваний у детей / В. А. Клименко, А. С. Сивопляс–Романова // Український медичний часопис. – 2016. – № 3. – С. 66–72.
21. Коррекция нарушений кишечного микробиоценоза у детей с синдромом раздраженного кишечника / Т. В. Ярошевская, С. И. Ильченко, Н. Б. Сапа, Л. Н. Крамаренко // Современная педиатрия. – 2016. – № 4. – С. 85–90.
22. Кратнов А. Е. Комплексное применение пребиотика лактулозы и пробиотика РиоФлора Баланс Нео у ребенка с дисбактериозом кишечника / А. Е. Кратнов, Е. В. Бабунина, О. В. Кисельникова // Трудный пациент. – 2014. – Т. 12, № 1/2. – С. 33–36.
23. Кучеренко А. Н. Профилактика поражения твердых тканей зубов у недоношенных детей / А. Н. Кучеренко // Современная стоматология. – 2015. – № 5. – С. 36–38.
24. Леженко Г. О. Місце пробіотиків у терапії та профілактиці виникнення вторинного ацетонемічного синдрому / Г. О. Леженко, О. Є. Пашкова // Здоровье ребенка. – 2015. – № 3. – С. 31–34.
25. Мајамаа Н. Пробиотики : современный подход к лечению пищевой аллергии / Н. Мајамаа, Е. Isolauri // Современная педиатрия. – 2015. – № 6. – С. 19–24.
26. Марушко Р. В. Ефективність застосування самоелімінуючих пробіотиків–антагоністів при захворюваннях кишечника у дітей раннього віку / Р. В. Марушко, Т. Л. Марушко // Современная педиатрия. – 2014. – № 8. – С. 90–97.
27. Марушко Р. В. Застосування препарату "Біоспорин–Біофарма" для корекції дисбіозу кишечника у дітей раннього віку / Р. В. Марушко, Т. Л. Марушко // Современная педиатрия. – 2015. – № 2. – С. 77–82.
28. Марушко Р. В. Застосування препарату "Лактіале Малюк Формула" для корекції дисбіозу кишечника у дітей раннього віку / Р. В. Марушко, Т. Л. Марушко // Современная педиатрия. – 2015. – № 7. – С. 100–106.
29. Марушко Р. В. Споротвірні пробіотики та їх застосування у дітей / Р. В. Марушко // Современная педиатрия. – 2015. – № 4. – С. 77–84.
30. Марушко Ю. В. Оцінка ефективності "Лактіале" в комплексній терапії хронічних захворювань гастродуоденальної зони у дітей за допомогою дихального водневого тесту з лактулозою / Ю. В. Марушко, Т. В. Мошкіна // Сучасна гастроентерологія. – 2016. – № 3. – С. 40–44.
31. Марушко Ю. В. Оцінка дихального тесту з навантаженням лактулозою в дітей з патологією верхніх відділів травного каналу та корекція виявлених порушень Лактіале / Ю. В. Марушко, М. Г. Горянська // Здоровье ребенка. – 2015. – № 5. – С. 34–38.

32. Мокія–Сербіна С. О. Застосування пробіотиків різних груп у комплексній терапії ротавірусної інфекції у дітей раннього віку / С. О. Мокія–Сербіна, В. А. Шелевицька, А. І. Шелевицька // Сімейна медицина. – 2015. – № 6. – С. 143–146.
33. Неалкогольна жирова хвороба печінки в дітей: сучасний погляд на можливості діагностики та лікування / Ю. М. Степанов, О. Є. Абатуров, Н. Ю. Завгородня, І. Ю. Скирда // Гастроентерологія. – 2015. – № 3. – С. 122–132.
34. Недельская С. Н. Состояние кишечной микрофлоры у детей с атопическим дерматитом и роль пробиотиков в ее коррекции / С. Н. Недельская, Е. Д. Кузнецова // Астма та алергія. – 2016. – № 2. – С. 65–74.
35. Нейротрофические аспекты вскармливания недоношенных детей / И. А. Беляева, Е. П. Бомбардинова, И. Е. Смирнов, Н. А. Харитоновна // Российский педиатрический журнал. – 2015. – № 5. – С. 30–38.
36. Николаева С. В. Эффективность пробиотиков и пробиотических продуктов в профилактике острых респираторных инфекций у детей и взрослых / С. В. Николаева, Д. В. Усенко // Лечащий Врач. – 2015. – № 2. – С. 36–38.
37. Плоскирева А. А. Тактика терапии при острых кишечных инфекциях у детей / А. А. Плоскирева, Е. А. Горелова // Лечащий Врач. – 2015. – № 6. – С. 24–30.
38. Попович В. І. Роль пробіотиків в оптимізації етіотропної терапії гострого бактеріального риносинуситу / В. І. Попович // Здоровье ребенка. – 2015. – № 1. – С. 105–108.
39. Препараты, восстанавливающие микробиоценоз, как этиотропная терапия острых кишечных инфекций у детей / И. Б. Ершова, А. А. Мочалова, Т. Ф. Осипова [и др.] // Актуальная инфектология. – 2015. – № 2. – С. 45–50.
40. Применение пробиотиков в педиатрии : анализ лечебного и профилактического действия с позиций доказательной медицины / Е. А. Корниенко, Л. Н. Мазанкова, А. В. Горелов [и др.] // Лечащий Врач. – 2015. – № 9. – С. 52–61.
41. Пробиотики в педиатрии: за и против с позиции доказательной медицины / Л. Н. Мазанкова, О. В. Рыбальченко, Е. А. Корниенко, С. Г. Перловская // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2016. – Т. 61, № 1. – С. 16–26.
42. Пробиотики в первинній профілактиці алергічних захворювань : рандомізоване плацебо–контрольоване дослідження / M. Kalliomaki, S. Salminen, H. Arvilommi, [и др.] // Современная педиатрия. – 2015. – № 3. – С. 29–34.
43. Пробиотики та профілактика алергійних захворювань: спостереження за пацієнтами 4–річного віку в рандомізованому плацебоконтрольованому дослідженні / M. Kalliomaki, S. Salminen, T. Poussa [и др.] // Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2015. – № 1. – С. 129–131.
44. Серебрякова Е. Н. Применение пробиотиков для профилактики и лечения диареи у детей / Е. Н. Серебрякова // Трудный пациент. – 2014. – Т. 12, № 5. – С. 20–25.

45. Серебрякова Е. Н. Целесообразность применения препарата «РиоФлора Иммуно Нео» в комплексной терапии часто болеющих детей / Е. Н. Серебрякова // Трудный пациент. – 2014. – Т. 12, № 8/9. – С. 43–44.
46. Смирнова Г. И. Микробиота кишечника и атопический дерматит у детей / Г. И. Смирнова, Г. Р. Манкуте // Российский педиатрический журнал. – 2015. – Т. 18, № 6. – С. 46–53.
47. Смирнова Г. И. Микробиота кишечника и использование пробиотиков в профилактике и лечении атопического дерматита у детей / Г. И. Смирнова // Лечащий Врач. – 2016. – № 1. – С. 6–10.
48. Чернышева О. Е. Выбор пробиотика у детей первого года жизни: анализ лечебного и профилактического действия / О. Е. Чернышева // Здоровье ребенка. – 2016. – № 2. – С. 114–119.
49. Чернышева О. Е. Патогенетическое обоснование применения пробиотиков при антибиотикассоциированных диареях у детей / О. Е. Чернышева // Здоровье ребенка. – 2015. – № 6. – С. 97–101.

Укладач: зав. сектором Погоріла О. П.