



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 педіатрії  
Випуск I, 2021 р.*

***Роль вітаміну D у здоров'ї дітей***

1. Бережной В. В. Влияние витаминно-минерального обеспечения на рост и развитие детей. Современные способы коррекции витаминodefицитов / В. В. Бережной // Современная педиатрия. – 2018. – № 3. – С. 133–138.
2. Больбот Ю. К. Рівень забезпеченості вітаміном D та особливості продукції IFN- $\gamma$  і IL-4 у дітей раннього віку з повторним бронхообструктивним синдромом / Ю. К. Больбот, К. К. Годяцка, Т. А. Бордій // Здоровье ребенка. – 2018. – Т. 13, № 1. – С. 90–98.
3. Больбот Ю. Роль вітаміну D та значення його дефіциту в дитячому віці / Ю. Больбот, К. Годяцка // З турботою про дитину. – 2018. – № 1. – С. 11–14.
4. Вишневська О. А. Рівень вітаміну D в плазмі крові дітей з порушенням росту внаслідок дефіциту гормону росту / О. А. Вишневська, Д. А. Кваченюк // Проблеми ендокринної патології. – 2019. – № спец. вип. – С. 30–31.
5. Вітаміни для волосся замовляли? Інфографіка // Медична сестра дошкільного закладу. – 2018. – № 9. – С. 15–17.

6. Влияние недостаточности и дефицита витамина D на риск развития сахарного диабета 1 типа у детей / Н. Ю. Гришкевич, Н. А. Ильенкова, Е. П. Шитьковская [и др.] // Лечащий Врач. – 2019. – № 6. – С. 12–15.
7. Волкова, Н. В. Связь между дефицитом витамина D и сахарным диабетом 1 типа у детей – случайность или закономерность? / Н. В. Волкова, А. В. Солнцева // Український журнал дитячої ендокринології. – 2020. – № 3. – С. 4–11.
8. Вплив вмісту вітамінів D і B12 на частоту стеатогепатозу в дітей із надмірною масою тіла та ожирінням / С. Н. Ayuyildiz, С. Е. Paratya, F. Palabiyik, M. Comert // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2020. – Т. 16, № 3. – С. 40–45.
9. Вплив реабілітаційно–профілактичного комплексу на стан імунної системи в дітей з рекурентною респіраторною патологією на тлі гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби / Т. В. Починок, Л. В. Стамболі, О. В. П'янова [та ін.] // Сучасна педіатрія. Україна. – 2020. – № 6. – С. 22–31.
10. Годяцька К. К. Корекція рівня забезпеченості вітаміном D у дітей раннього віку з повторними епізодами бронхообструктивного синдрому / К. К. Годяцька // Здоровье ребенка. – 2018. – Т. 13, № 3. – С. 55–62.
11. Горобець А. О. Вітаміни і мікроелементи як специфічні регулятори фізіологічних та метаболічних процесів в організмі дітей та підлітків / А. О. Горобець // Український журнал перинатології і педіатрії. – 2019. – № 4. – С. 75–92.
12. Григорьев К. И. Витаминно–минеральная недостаточность у детей: парадоксы XXI века / К. И. Григорьев, Л. Ф. Немтырева // Медична сестра. – 2019. – № 6. – С. 41–49.
13. Дефицит витамина D у детей с латентной туберкулезной инфекцией / Д. М. Слащева, А. Д. Петрушина, Н. С. Брынза [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 6. – С. 27–31.

- 14.Добова потреба дітей у вітамінах : корисна таблиця // Медична сестра дошкільного закладу. – 2018. – № 8. – С. 31.
- 15.Забезпеченість вітаміном D дітей із цукровим діабетом 1 типу та корекція його порушень / О. В. Большова, І. В. Лукашук, Н. А. Спринчук [та ін.] // Проблеми ендокринної патології. – 2019. – № спец. вип. – С. 142–143.
- 16.Калагіна Л. С. Влияние уровней витамина D у детей на выздоровление от инфекций / Л. С. Калагіна // Детские инфекции. – 2019. – Т. 18, № 1. – С. 29–33.
- 17.Калагіна Л. С. Витамин D у детей при аллергических заболеваниях / Л. С. Калагіна // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 1. – С. 25–29.
- 18.Кальцидиол у детей с хронической болезнью почек 2–5 стадий / Э. К. Петросян, М. С. Молчанова, Т. Е. Панкратенко [и др.] // Нефрология. – 2018. – Т. 22, № 3. – С. 58–64.
- 19.Камуть Н. В. Особливості–лікувально–профілактичних заходів у дітей раннього віку, які мають порушення фосфорно–кальцієвого обміну / Н. В. Камуть // Медична та клінічна хімія. – 2018. – Т. 20, № 4. – С. 17–23.
20. Квашніна Л. В. Особливості кальцієвого гомеостазу в дітей шкільного віку / Л. В. Квашніна // Здоров'є ребенка. – 2018. – Т. 13, № 1. – С. 99–106.
- 21.Ковальчук Т. А. Роль дефіциту вітаміну D у генезі вазовагальних синкопе дитячого віку / Т. А. Ковальчук, О. Р. Боярчук // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2020. – Т. 16, № 3. – С. 63–68.
- 22.Коденцова В. М. Обеспеченность детей витамином D. Сравнительный анализ способов коррекции / В. М. Коденцова, Д. В. Рисник // Лечащий Врач. – 2020. – № 2. – С. 35–43.
- 23.Лаврушко С. І. Оптимізація лікування мікроспорії волосистої частини голови у дітей / С. І. Лаврушко // Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2019. – № 3. – С. 35–44.

- 24.Лаврушко С. І. Сучасне комплексне лікування мікроспорії / С. І. Лаврушко // Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2019. – № 2. – С. 37–44.
- 25.Маменко М. Є. Вплив застосування комбінації *Lactobacillus reuteri* DSM 17938 із вітаміном D на рівень 25(OH)D у сироватці крові дітей раннього віку / М. Є. Маменко, М. Р. Романько // Сучасна педіатрія. Україна. – 2020. – № 5. – С. 59–68.
- 26.Мурзіна Е. О. Рівень вітаміну D у дітей із псоріазом / Е. О. Мурзіна // Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2020. – № 3. – С. 15–20.
- 27.Никитина И. Л. Дефицит витамина D у детей с ожирением – кто в зоне наивысшего риска? / И. Л. Никитина, А. М. Тодиева // Лечащий Врач. – 2019. – № 12. – С. 31–37.
- 28.Нутритивная и медикаментозная коррекция дефицита кальция и витамина D у детей / А. Е. Абатуров, Т. А. Крючко, Е. Л. Кривуша, О. Я. Ткаченко // Здоровье ребенка. – 2018. – Т. 13, № 7. – С. 92–101.
- 29.Особенности полиморфизма гена рецептора витамина D и его связь с показателями метаболического статуса у детей с ожирением / А. Г. Михно, А. В. Солнцева, Е. А. Аксенова, Е. И. Дашкевич // Український журнал дитячої ендокринології. – 2018. – № 2. – С. 29–37.
- 30.Особливості забезпеченості вітаміном D дітей з автоімунним гепатитом / В. С. Березенко, Х. З. Михайлюк, В. О. Шадрін, В. В. Крат // Перинатологія та педіатрія. – 2018. – № 1. – С. 92–97.
- 31.Особливості забезпеченості вітаміном D дітей з хронічним вірусним гепатитом С / В. С. Березенко, О. М. Ткалик, М. Б. Дибя [та ін.] // Перинатологія та педіатрія. – 2018. – № 3. – С. 76–81.
- 32.Особливості показників рівня вітаміну D при атопічному дерматиті у дітей першого року життя / Н. В. Камуть, О. С. Няньковська, О. В. Омеляненко

- [та ін.] // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 2. – С. 66.
33. Особливості фосфорно–кальцієвого обміну і рівень вітаміну D асоційованого з атопічним дерматитом у дітей, народжених з великою масою тіла / Н. В. Камуть, О. В. Омеляненко, О. С. Няньковська, Д. І. Квіт // Журнал дерматовенерології та косметології ім. М.О.Торсуєва. – 2019. – № 1. – С. 21–28.
34. Ошлянська О. А. Профілактика порушень функціонального стану серцево–судинної системи у дітей з дисплазією сполучної тканини / О. А. Ошлянська, Ю. Ю. Остапенко, І. А. Чайковський // Сучасна педіатрія. Україна. – 2020. – № 1. – С. 17–24.
35. Павлишин Г. А. Вітамін D–статус у патогенезі розвитку захворювань у дітей / Г. А. Павлишин, А.–М. А. Шульгай // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2018. – № 1. – С. 25–31.
36. Папиж С. В. Гиперкальциемия у детей / С. В. Папиж // Нефрология. – 2020. – Т. 24, № 2. – С. 42–50.
37. Питание детей раннего и дошкольного возраста при острых респираторных инфекциях / Т. А. Руженцова, Д. С. Левицкая, Н. А. Мешкова, А. А. Плоскирева // Лечащий Врач. – 2019. – № 11. – С. 36–38.
38. Подчерняева Н. С. Витамин D и ревматические заболевания у детей / Н. С. Подчерняева // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2018. – Т. 97, № 3. – С. 149–160.
39. Потапова Н. Л. Роль факторов ремоделирования малых дыхательных путей при бронхиальной астме у детей / Н. Л. Потапова, И. Н. Гаймоленко // Педиатрия. Журн. им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 2. – С. 51–56.
40. Прошлякова Т. Ю. Сравнительная характеристика рахитоподобных заболеваний / Т. Ю. Прошлякова, Т. С. Короткая, С. Ю. Кузнецова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. – Т. 63, № 3. – С. 19–25.

- 41.Ризничук М. О. Особливості метаболізму вітаміну D у дітей із затримкою зросту / М. О. Ризничук, Д. А. Кваченюк // Проблеми ендокринної патології. – 2019. – № спец. вип. – С. 51–52.
- 42.Ровбуть Т. И. Критерии обоснованной витаминпрофилактики при хронической патологии у детей / Т. И. Ровбуть // Педиатрия. Восточная Европа. – 2020. – Т. 8, № 2. – С. 227–238.
- 43.Роль витамина D в формировании бронхиальной астмы у детей и ее течении / Н. А. Ильенкова, Л. В. Степанова, О. С. Коноплева, М. В. Федоров // Педиатрия. Журн. им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 2. – С. 249–255.
- 44.Романько М. Р. Стан забезпеченості вітаміном D дітей раннього віку з гострим обструктивним ларингітом / М. Р. Романько // Український журнал Перинатологія і Педіатрія. – 2020. – № 1. – С. 88–93.
- 45.Сравнительная оценка обеспеченности витамином D детей с хроническим вирусным и аутоиммунным гепатитом / Ю. Г. Антипкин, В. С. Березенко, М. Б. Дыба [и др.] // Педиатрия. Восточная Европа. – 2019. – Т. 7, № 2. – С. 181–191.
- 46.Строй О. А. Показники ліпідного обміну у дітей та їх взаємозв'язок із забезпеченістю вітаміном D / О. А. Строй, Л. В. Сліпачук // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2020. – № 2. – С. 178–182.
- 47.Студеникин В. М. Неклассические рахиты у детей: витамин D–зависимый и витамин D–резистентный / В. М. Студеникин // Лечащий Врач. – 2019. – № 9. – С. 34–37.
- 48.Ших Е. В. Прием витаминно–минерального комплекса – рациональный путь восполнения дефицита поступления кальция в условиях недостаточного потребления ребенком молочных продуктов / Е. В. Ших, А. А. Махова, Е. Е. Емельяшенков // Вопросы современной педиатрии. – 2018. – Т. 17, № 3. – С. 192–198.

49. Яким має бути весняний раціон дитини // Медична сестра дошкільного закладу. – 2018. – № 3. – С. 25–26.
50. Bandazheuski Yu. Provision of vitamins that participate in the exchange of homocysteine in children from the areas affected by the accident at the Chernobyl nuclear power plant / Yu. Bandazheuski, N. Dubovaya // Педиатрия. Восточная Европа. – 2018. – Vol. 6, N 1. – P. 41–48.
51. Murzina E. O. Features of clinical course of psoriasis in children depending on haplotypes of the VDR gene and vitamin D level / E. O. Murzina // Український медичний часопис. – 2020. – Vol. 4. – P. 68–72.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.