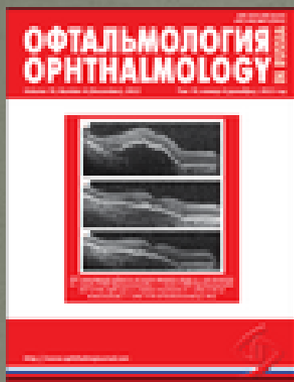




## НУТРИЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

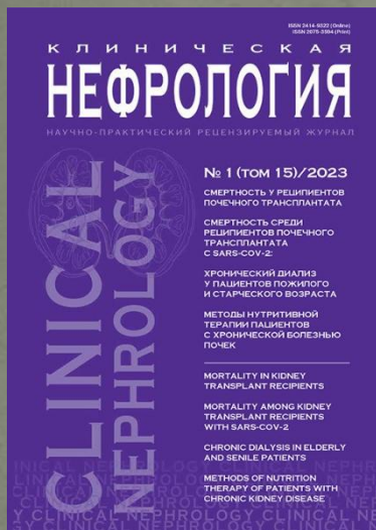
- П 17/163 / Н 90-НО  
Нутритивно-  
метаболическая терапия больных с острым нарушением мозгового кровообращения : метод. рекомендации / В. М. Луфт, И. А. Вознюк, А. В. Лапицкий, Е. Ю. Ковальчук ; СПб НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, Сев.-Зап. ассоц. парентерального и энтерального питания. - 2022. - 66, [1] с. : ил., табл. - Авт. указаны на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 66 (8 назв.).



Оценка эффективности и безопасности  
нутрицевтической поддержки у пациентов с "сухой"  
формой ВМД / С. В. Янченко, А. В. Малышев, А. А.  
Малышев [и др.]. - Текст : непосредственный //  
Офтальмология. - 2022. - N 4. - С. 885-892. -  
Библиогр. в конце ст.



<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50035095>



## Михайлова, Н. А.

Методы нутритивной **терапии** пациентов с хронической болезнью почек / Н. А. Михайлова. - Текст : непосредственный // Клиническая нефрология. - 2023. - № 1. - С. 70-78. - Библиогр. в конце ст.

Статья посвящена различным видам нутритивной терапии (НТ), включающей диетотерапию и нутритивную поддержку (НП) как на додиализных стадиях хронической болезни почек (хбп), так и у пациентов на заместительной почечной терапии (зпт). представлены современные данные о распространенности и патогенезе белково-энергетической недостаточности (БЭН) при уремии, обоснована необходимость раннего выявления БЭН и назначения НТ. обсуждаются варианты перорального энтерального питания (пэп), их эффективность в общей популяции пациентов с хбп и бэн и в отдельных фенотипических группах бэн. Даны характеристика и требования к современным специализированным ренальным питательным смесям. Приведены сведения о различных сочетанных вариантах пэп с физической нагрузкой и дополнительными нутритивными компонентами.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50330617>



## Гируцкая, Е. О.

Пресс-конференция «Лечебное питание при COVID-19» / Е. О. Гируцкая. - Текст : непосредственный // Лечащий врач. - 2021. - № 3. - С. 62 -63. - Библиогр. в конце ст.

В феврале 2021 г. в онлайн-режиме состоялась пресс-конференция «Лечебное питание при COVID-19». На ней рассказывалось о результатах проспективного открытого сравнительного наблюдательного исследования по оценке влияния смеси специализированного питания на способность пациентов с COVID-19 к восстановлению здоровья. Исследование проводилось под эгидой Национальной ассоциации клинического питания и метаболизма на базе 5 центров в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге и Омске. Согласно его результатам, к стандартным методам ведения больных стоит добавить нутритивную поддержку: в специализированном питании нуждаются около 60-70% пациентов с COVID-19.



<https://elibrary.ru/item.asp?id=46534229>



Может ли детоксикационное питание быть вспомогательным средством при лечении и реабилитации больных, инфицированных вирусом COVID-19? / Т. Л. Пилат, А. В. Истомина, Е. А. Гордеева, Р. А. Ханферьян. - Текст : непосредственный // *Лечащий врач*. - 2021. - № 4. - С. 43-49. - Библиогр. в конце ст.

В статье анализируется обоснование к применению и результаты использования детоксикационной нутритивной поддержки у пациентов с вирусной инфекцией COVID-19. Данные ряда публикаций указывают на то, что при инфицировании вирусом SARS-CoV-2 возникают гемотоксические и метаболические эффекты, аналогичные происходящим при накоплении тяжелых металлов. Интоксикация организма при коронавирусной патологии сопровождается нарушениями окислительных процессов и гиперпродукцией главным образом цитокинов («цитокиновый шторм»), что во многом связано с дефицитом потребления и накопления в организме микронутриентов и биологически активных веществ с выраженной антиоксидантной, противовоспалительной, гепатопротекторной и другими активностями. Результаты ранее проведенных исследований по оценке дезинтоксикационной активности диетического продукта питания дают основание предположить, что данный продукт может быть эффективен и при интоксикации, вызванной вирусными инфекциями, в частности коронавирусом SARS-CoV-2.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=46534253>



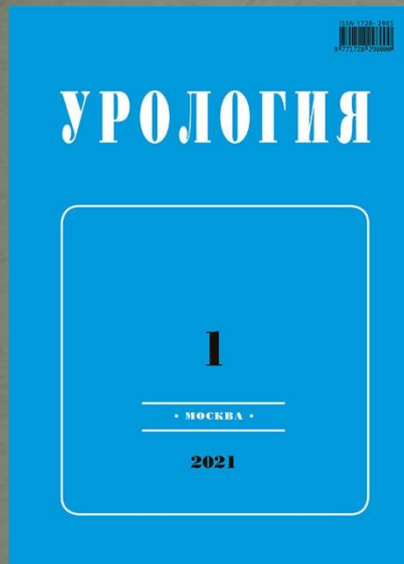
## Студеникин, В. М.

Новое в детской нейродиетологии / В. М. Студеникин. -  
Текст : непосредственный // Лечащий врач. - 2021. - № 9. - С.  
6 -8. - Библиогр. в конце ст.

В данном обзоре литературы рассматриваются основные отечественные и зарубежные публикации последних лет, посвященные нейродиетологии и нутритивной терапии неврологических болезней и патологических состояний у пациентов педиатрического возраста. В числе вышеупомянутых нозологических форм фигурируют синдром дефицита внимания с гиперактивностью, инсульт, мигрень, головная боль, нарушения сна, эпилепсия, гликогеноз VII типа (фруктокиназная недостаточность), рассеянный склероз, переменная нейромышечная патология (спинальная мышечная атрофия и др.), а также различные нейрометаболические заболевания (метилмалоновая ацидемия, пропионовая ацидемия, изовалериановая ацидемия, митохондриальная патология) и т. д. Особо подчеркивается роль нейродиетологии в стимуляции нейрокогнитивного развития у детей различного возраста. Вариативность нутритивных подходов к практическому лечению неврологической патологии у пациентов педиатрического возраста отражает многогранность современной нейродиетологии.



<https://elibrary.ru/item.asp?id=46683894>



**Гидрофильные и липофильные** нутриенты при лечении мужского идиопатического бесплодия : рандомизированное сравнительное открытое многоцентровое проспективное контролируемое исследование / В. А. Божедомов, А. В. Епанчинцева, Г. Е. Божедомова [и др.]. - Текст : непосредственный // Урология. - 2021. - № 1. - С. 70 - 78. - Библиогр. в конце ст.

Цель исследования: сравнить эффективность комплекса, содержащего гидрофильные компоненты (L-карнитин, цинк, селен, вит. С и др.), с комплексом, содержащим липофильные нутриенты (докозагексаеновая и другие омега-3 кислоты, витамин Е) при идиопатической субфертильности.



<https://elibrary.ru/item.asp?id=44834802>



[Романов, Д. В.](#)

Недостаточность питания и перспективы  
нутритивной **терапии** при психических расстройствах /  
Д. В. Романов, К. Ю. Дмитренко. - Текст :  
непосредственный // Неврология, нейропсихиатрия,  
психосоматика : Науч.-практ. рецензируемый журнал. -  
2021. - № 2. - С. 137 - 143. - Библиогр. в конце ст.

Обменные нарушения, связанные с дефицитом/дисбалансом питания, в психиатрической практике характерны для ряда расстройств, таких как депрессия, патология шизофренического спектра, деменция, нарушения пищевого поведения. Степень недостаточности питания варьирует в широком диапазоне - от пограничного дефицита/дисбаланса минералов, витаминов, микроэлементов до выраженных метаболических нарушений и кахексии. Представлен анализ современных публикаций, метаанализов и систематических обзоров по данной тематике. Обсуждается вопрос необходимости введения дополнительного питания в качестве вспомогательного компонента терапевтической стратегии при различных психических нарушениях. Подробно проанализирован в данном аспекте потенциал применения продукции линейки Фрезубин.



<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45608057>

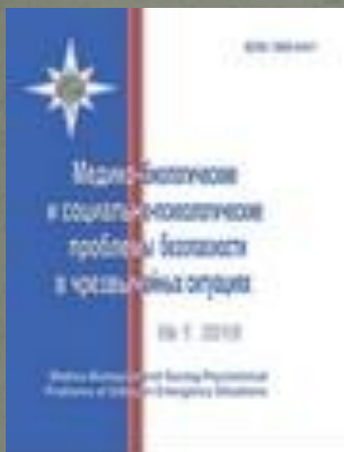


## Новая коронавирусная инфекция COVID-19 : как нам накормить больного? / И. Н. Пасечник, А. А. Щучко, В. В. Сазонов, Т. Б. Иванова. - Текст : непосредственный // Лечащий врач. - 2021. - № 11. - С. 23 -28. - Библиогр. в конце ст.

Повышение качества оказания помощи больным новой коронавирусной инфекцией COVID-19 возможно только на основе мультидисциплинарного подхода. Оценка пищевого статуса и при необходимости его коррекция являются важной составляющей комплексных программ лечения и реабилитации таких больных. Значительное число пациентов с COVID-19 составляют люди пожилого и старческого возраста, у которых уже есть признаки нутритивной недостаточности. Нарушения питания и сопутствующая им саркопения - факторы риска неблагоприятного течения COVID-19. Прогрессирование саркопении при COVID-19 объясняют возникновением вирусного миозита, миопатией, спровоцированной цитокинами, и иммобилизацией. Уменьшение мышечной массы ассоциировано с плохим прогнозом заболевания и снижением качества жизни. Коррекция нарушений пищевого статуса больных COVID-19 должна проводиться на всех этапах лечения. Важность проблемы нутритивной поддержки отражена во множестве публикаций, посвященных лечению больных COVID-19. Необходимо заметить, что Европейское общество клинического питания и метаболизма (European Society for Clinical Nutrition and Metabolism, ESPEN) в кратчайшие сроки выпустило рекомендации по нутритивной поддержке больных новой коронавирусной инфекцией, что лишний раз подчеркивает актуальность проблемы. Это стало логичным продолжением рекомендаций по коррекции пищевого статуса больных, находящихся на лечении в отделении реанимации и интенсивной терапии. Аналогичные клинические рекомендации были разработаны в Великобритании, Бразилии и целом ряде других стран. Использование препаратов для перорального дополнительного питания в большинстве случаев позволяет обеспечить потребности пациентов в необходимых нутриентах, уменьшить выраженность саркопении и повысить эффективность реабилитационных мероприятий.



<https://elibrary.ru/item.asp?id=47364431>



### Никифоров, М. В.

Оценка эффективности и технологии нутриционной поддержки пострадавших в чрезвычайных ситуациях с длительными нарушениями сознания вследствие черепно-мозговой травмы / М. В. Никифоров, А. А. Королев. - Текст : непосредственный // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. - 2021. - № 4. - С. 28 - 39. - Библиогр. в конце ст. Цель - оценить эффективность специализированных питательных смесей для энтерального питания и стандартной госпитальной диеты в протертом виде и разработать технологии нутриционной поддержки пострадавших в чрезвычайных ситуациях с длительными нарушениями сознания вследствие ЧМТ.



<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47369512>



**Оценка эффективности коррекции нутритивного статуса у детей с детским церебральным параличом / А. А. Камалова, Р. Ф. Рахмаева, Э. М. Ахмадуллина, Л. И. Басанова. - Текст : непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2021. - Том 66, N 4. - С. 135 -140. - Библиогр. в конце ст.**

Частота выявления дефицита массы тела у детей с детским церебральным параличом составляет 60-70%. Возможности использования у них нутритивной поддержки недооцениваются. Нутритивная поддержка в период активной физической реабилитации может положительно влиять не только на показатели массы тела, но и на компонентный состав тела и реабилитационный потенциал. Цель исследования. Оценка эффективности нутритивной поддержки гиперкалорийной (1,5 ккал/мл) полимерной смесью с пищевыми волокнами (PediaSure «Здоровейка», Abbott) у детей с детским церебральным параличом. Характеристика детей и методы исследования. Изучены антропометрические показатели (масса тела, рост, индекс массы тела, толщина кожных складок над трицепсом и под лопаткой, окружность плеча, окружность мышц плеча), компонентный состав тела у 15 детей с детским церебральным параличом в возрасте 4-10 лет с уровнем двигательных нарушений GMFCS III-IV и с дефицитом массы тела в период активной физической реабилитации на фоне нутритивной поддержки гиперкалорийной смесью (1,5 ккал/мл) с пищевыми волокнами длительностью 3 мес. Результаты. На фоне нутритивной поддержки наблюдалось статистически значимое увеличение массы тела, роста, z-score массы тела, преимущественно за счет скелетно-мышечной, активной клеточной и тощей массы. Помимо коррекции нутритивного статуса детей с детским церебральным параличом отмечалось улучшение их двигательных возможностей.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46585073>





**Особенности нутритивного статуса у детей со спастическими формами детского церебрального паралича / Н. А. Маслова, Н. Г. Звонкова, Т. Э. Боровик [и др.]. - Текст : непосредственный // Педиатрия. - 2021. - Том 100, № 6. - С. 132 -142. - Библиогр. в конце ст.**

Дети со спастическими формами детского церебрального паралича (ДЦП) имеют риск развития недостаточности питания, который увеличивается в зависимости от степени тяжести двигательных расстройств. Цель исследования: оценить и сопоставить антропометрические показатели и состав тела у детей с ДЦП в зависимости от уровня нарушения больших моторных функций (GMFCS).



<https://elibrary.ru/item.asp?id=47237207>