



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



Всемирный День борьбы с диабетом

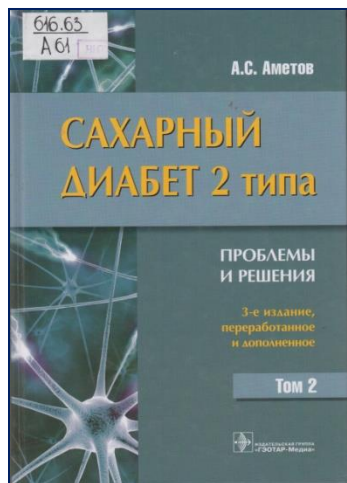
14.11.2019

Информационный бюллетень

Всемирный день борьбы с диабетом (World Diabetes Day) был введен в 1991 году Международной диабетической федерацией (International Diabetes Federation, IDF) и Всемирной организацией здравоохранения (World Health Organization) как реакция на угрозу возрастания заболевания диабетом во всем мире.

Сегодня сахарный диабет входит в тройку заболеваний наиболее часто приводящих к инвалидности и смерти людей. Он характеризуется устойчивым повышением уровня глюкозы в крови, может возникнуть в любом возрасте и продолжается всю жизнь. По данным ВОЗ более 425 миллионов человек в настоящее время живут с диабетом. Заболевание является одной из основных причин слепоты, почечной недостаточности, инфарктов, инсультов и ампутаций нижних конечностей.

Здоровое питание, регулярная физическая активность, поддержание веса тела в норме, воздержание от употребления табака могут сократить риск возникновения диабета или отсрочить его возникновение. Диабет можно лечить, а его осложнения предотвращать или отсрочивать с помощью диеты, физической активности, медикаментов и регулярной проверки и лечения осложнений. Необходимо помнить, что простые меры по поддержанию здорового образа жизни являются эффективными для профилактики диабета. Любая регулярная физическая нагрузка помогает снизить уровень сахара в крови и стимулирует кровообращение. Прохождение диспансеризации способствует своевременно выявить диабет.



Аметов, А. С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения : учеб. пособие / А. С. Аметов. - 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 – .

Т. 2. – 2015. – 278 с. : ил., табл.

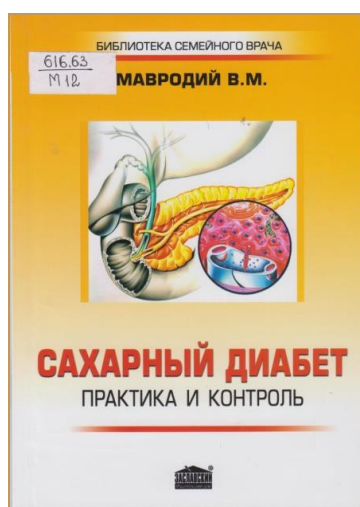
616.63 А 61

Освещены вопросы метаболизма жировой ткани в норме и при патологическом состоянии – сахарном диабете 2 типа. Представлены данные фармакологического и нефармакологического подходов к лечению ожирения наряду с основными принципами бариатрической хирургии. Даны рекомендации по питанию пациентов, в том числе во время религиозных постов.

Карпова, Е. В. Управление сахарным диабетом: новые возможности / Е. В. Карпова. – Москва : КВОРУМ, 2011. – 208 с. – (Современная медицина – для вас).

616.63 К 26

Представлены сведения о причинах и механизмах развития сахарного диабета. Дана классификация заболевания, описаны клинические признаки и его осложнения. Раскрыты принципы диагностики и лабораторного контроля заболевания, изложены возможности эффективного управления сахарным диабетом 2 типа. Описаны результаты хирургического лечения заболевания.



Мавродий, В. М. Сахарный диабет. Практика и контроль: рекомендации для умных врачей / В. М. Мавродий. – 5-е изд., перераб. – Донецк : Изд. Заславский А. Ю., 2009. – 82 с. – (Библиотека семейного врача).

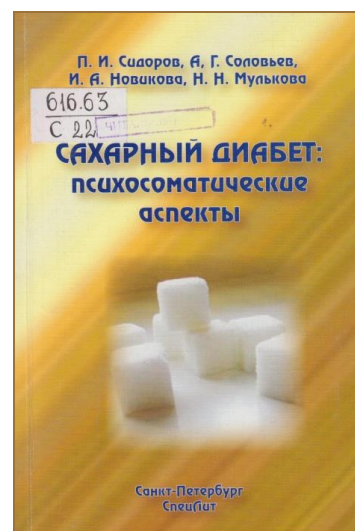
616.63 М 12

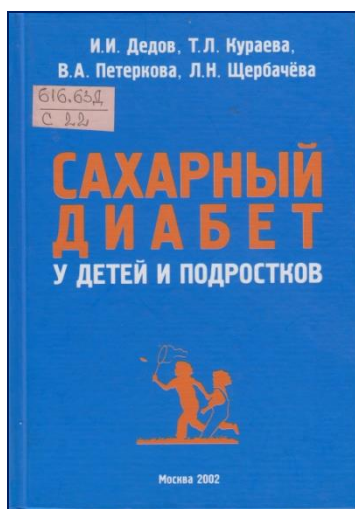
Изложены принципы диагностики и лечения сахарного диабета 1 и 2 типа, его поздних осложнений (нефропатия, нейроангиопатия и др.), а также основные правила контроля острых осложнений диабета (кома). Представлена программа обучения пациентов в соответствии с Сент-Винсентской декларацией.

Сахарный диабет: психосоматические аспекты: руководство для врачей / П. И. Сидоров, А. Г. Соловьев, И. А. Новикова, Н. Н. Мулькова; под ред. П. И. Сидорова. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2010. – 174 с.

616.63 С 22

Обобщен 10-летний опыт работы по изучению психосоматических аспектов сахарного диабета. Рассмотрена роль психического стресса в возникновении и течении заболевания, представлены данные о психологических особенностях пациентов, внутренней картине болезни. Отражены результаты изучения психоэмоциональных, личностных, психофизиологических особенностей и качества жизни больных.





Дедов, И. И. Сахарный диабет у детей и подростков: руководство для врачей / И. И. Дедов, Т. Л. Кураева, В. А. Петеркова, Л. Н. Щербачева. – Москва : Универсум Паблишинг, 2002. – 392 с.

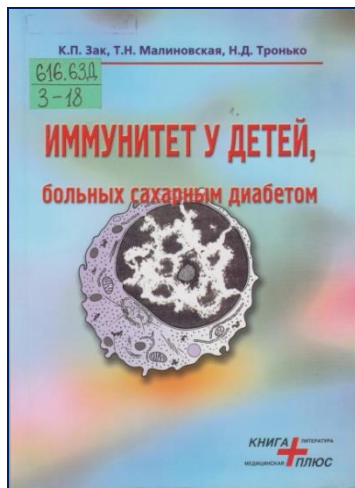
616.63Д С 22

Представлены наиболее устоявшиеся, выверенные данные по проблемам сахарного диабета в детском возрасте, основанные на стандартах экспертов Всемирной Организации Здравоохранения. Раскрыты вопросы эпидемиологии сахарного диабета, его осложнений, генетики и молекулярной генетики в русской популяции, проблемы медицинского консультирования родственников больных, алгоритмы прогнозирования заболевания.

Богомолов, М. В. Сахарный диабет у детей и подростков / М. В. Богомолов. – Москва : ЭКСМО, 2011. – 288 с.

616.63Д Б 74

Автор – президент Российской диабетической ассоциации, в доступной форме в виде ответов на вопросы излагает основные положения течения сахарного диабета у детей и подростков: дозы и способы применения инсулина, его генетически модифицированных аналогов, режим и система питания, контроль диабета в очень раннем возрасте и по мере взросления ребенка, поведение в школе, занятия спортом и физические нагрузки, виды деятельности, которыми могут заниматься больные.



Зак, К. П. Иммуитет у детей, больных сахарным диабетом / К. П. Зак, Т. Н. Малиновская, Н. Д. Тронько. – Киев : Книга плюс, 2001. – 112 с.

616.63Д 3-18

Обобщены данные об этиопатогенезе заболевания, роли в нем различных генетических и иммунных факторов, в частности, цитокинов. Описаны изменения показателей естественного и приобретенного иммунитета на различных стадиях развития сахарного диабета, возможности их использования для диагностики и определения прогноза. Приведены перспективы и стратегия применения иммунотерапии для лечения и предупреждения сахарного диабета.

Атрощенко, Д. В. Скорая помощь при сахарном диабете / Д. В. Атрощенко. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. – 256 с.

616.63 А 92

Изложены причины развития сахарного диабета, правила и средства введения инсулина, режим питания и соблюдения диеты. Приведены принципы контроля уровня сахара в крови. Отдельные главы посвящены лечению сахарного диабета I и II типов. Описаны методы диагностики состояний требующих скорой помощи, экстренные состояния, в том числе гипергликемия и гипогликемия. Представлены риски осложнений заболевания при беременности.



Статьи из периодических изданий 2019 г.

1. **Баринов, А. Н.** Современные возможности диагностики и лечения диабетической полиневропатии / А. Н. Баринов, А. В. Ефремов // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 22 : Эндокринология. – № 3. – С. 56-65.
2. **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.
3. **Влияние терапии ингибитором натрий-глюкозного котранспортера 2 на углеводный и жировой обмен у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и висцеральным ожирением** / А. С. Аметов, А. В. Жигарева, Е. Ю. Пашкова, З. Д. Рамазанова // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 22 : Эндокринология. – № 3. – С. 36-40.
4. **Внешнесекреторная недостаточность поджелудочной железы при сахарном диабете : частота, патогенез, диагностика, лечение** / Н. Б. Губергриц, Н. В. Беляева, А. Е. Клочков, П. Г. Фоменко // Вестник Клуба Панкреатологов. – 2019. – № 3. – С. 7-22.
5. **Иванникова, Е. В.** Роль конечных продуктов гликирования и их рецепторов в развитии осложнений сахарного диабета / Е. В. Иванникова, О. М. Смирнова // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – № 5: Эндокринология. – № 1. – С. 20-26.
6. **Клинико-функциональные нарушения верхних отделов пищеварительного тракта у больных сахарным диабетом 2-го типа** / И. В. Маев, А. А. Самсонов, Д. Т. Дичева [и др.] // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 18: Гастроэнтерология. – № 2. – С. 10-14.
7. **Метаболизм жирных кислот и инсулиносекреция у детей при сахарном диабете 1 типа и его осложнениях** / Н. П. Микаелян, А. В. Шестопапов, А. В. Микаелян [и др.] // Лечащий врач. – 2019. – № 6. – С. 24-26.
8. **Мкртумян, А. М.** "Дорожная карта" препарата Диабетон МВ / А. М. Мкртумян, А. С. Духанин // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 12: Эндокринология. – № 2. – С. 28-38.
9. **Мкртумян, А. М.** Инициация терапии сахарного диабета 2 типа: новые возможности / А. М. Мкртумян // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – № 5: Эндокринология. – № 1. – С. 50-56.
10. **Мкртумян, А. М.** Оптимальная инсулинотерапия требует оптимальной титрации дозы / А. М. Мкртумян // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 22 : Эндокринология. – № 3. – С. 28-35.
11. **Мкртумян, А. М.** Субетта - новый активатор рецептора инсулина / А. М. Мкртумян, Л. В. Егшатын // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 12: Эндокринология. – № 2. – С. 12-17.
12. **Недосугова, Л. В.** Комбинированная пероральная сахароснижающая терапия: эффективный и безопасный выбор / Л. В. Недосугова, Н. А. Петунина // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – № 5: Эндокринология. – № 1. – С. 58-64.
13. **Новиков, В. И.** Ингибиторы АПФ в терапии больных сахарным диабетом / В. И. Новиков, К. Ю. Новиков // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – № 5: Эндокринология. – № 1. – С. 10-19.
14. **Нуралиева, Н. Ф.** Основы иммунопатогенеза аутоиммунных тиреопатий и сахарного диабета 1 типа / Н. Ф. Нуралиева, М. Ю. Юкина, Е. А. Трошина // Доктор.Ру. – 2019. – № 4 : Гинекология. – С. 49-53.
15. **Оптимизация управления сахарным диабетом 2 типа: современные подходы к выбору терапевтической тактики** // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 22 : Эндокринология. – №3. – С. 10-16.

16. **Подачина, С. В.** Ситаглиптин - безопасное и эффективное лечение сахарного диабета / С. В. Подачина // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 12: Эндокринология. – № 2. – С. 18-21.
17. **Предиабет как** междисциплинарная проблема: определение, риски, подходы к диагностике и профилактике сахарного диабета 2 типа и сердечно-сосудистых осложнений / О. Л. Барбарац, М. И. Воевода, Г. Р. Галстян [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – № 4. – С. 83-91.
18. **Риск развития** гестационного сахарного диабета у пациенток после использования вспомогательных репродуктивных технологий / О. Н. Аржанова, А. В. Рулева, Ю. М. Пайкачева [и др.] // Журнал акушерства и женских болезней. – 2019. – Т. 68, № 2. – С. 17-22.
19. **Роль микробиоты в** развитии сахарного диабета 2 типа и ожирения, а также возможные пути коррекции // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 22 : Эндокринология. – №3. – С. 66-72.
20. **Сахарный диабет 1** типа у детей и хроническая болезнь почек / О. В. Кисельникова, Л. И. Мозжухина, Е. М. Спивак, В. В. Туз // Лечащий врач. – 2019. – № 5. – С. 68-70.
21. **Состав жирных** кислот липидов сыворотки крови у пациентов с сахарным диабетом 1 типа в стадию декомпенсации в зависимости от тяжести диабетического кетоацидоза / Н. В. Муха, А. В. Говорин, Е. Б. Перевалова, Д. Н. Зайцев // Архивъ внутренней медицины. – 2019. – № 3. – С. 182-187.
22. **Старчина, Ю. А.** Неврологические осложнения сахарного диабета / Ю. А. Старчина, В. В. Захаров // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 19 : Неврология и психиатрия. – № 3. – С. 32-39.
23. **Стафеев, Ю. С.** Генная терапия сахарного диабета 2-го типа : состояние и перспективы / Ю. С. Стафеев, М. Ю. Меньшиков, Е. В. Парфенова // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 2. – С. 149-152.
24. **Тиселько, А. В.** Факторы риска развития патологической вариабельности глюкозы у беременных с сахарным диабетом 1-го типа / А. В. Тиселько // Журнал акушерства и женских болезней. – 2019. – Т. 68, № 3. – С. 41-50.
25. **Ультразвуковая диагностика** диабетической фетопатии / С. Н. Лысенко, М. А. Чечнева, В. А. Петрухин, Ф. Ф. Бурумкулова // Доктор.Ру. – 2019. – № 7: Гинекология. – С. 19-23.
26. **Частота встречаемости** сахарного диабета 2 типа и метаболических нарушений у больных с расстройствами шизофренического спектра при длительной противорецидивной антипсихотической терапии (по результатам скрининга) / Л. Н. Горобец, М. А. Царенко, А. В. Литвинов, Л. М. Василенко // Обзорение психиатрии и медицинской психологии. – 2019. – № 2. – С. 37-45.
27. **Экзокринная панкреатическая** недостаточность при сахарном диабете 1-го и 2-го типа : необходимо ли лечение? Систематический обзор / G. Zsori, D. Шес, V. Terzin [et al.] // Вестник Клуба Панкреатологов. – 2019. – № 1. – С. 18-29.
28. **Экспериментальные модели** сахарного диабета 1-го типа / М. И. Яролинская, Н. Ю. Андреева, Е. И. Абашова, Е. В. Мишарина // Журнал акушерства и женских болезней. – 2019. – Т. 68, № 2. – С. 109-118.
29. **Эра ингибиторов** в медицине : все ли нам известно? // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 22 : Эндокринология. – № 3. – С. 74-82.
30. **Яргин, С. В.** Новое в лечении сахарного диабета 2 типа с ожирением / С. В. Яргин // Лечащий врач. – 2019. – № 4. – С. 84-86.

Электронная доставка документов

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ новую сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде, происходит создание электронной копии документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Наши ограничения:

- принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий только из фондов РНМБ;
- одноразово от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: med_library_don@mail.ru или в отдел обслуживания читателей по тел.: (062) 338-07-60, 071-418-92-25.

Составитель:

Ладвинская А. А.

Ответственный за выпуск:

Черная Н. А.

Донецк

2019 г.