



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел

День специалиста врача-физиотерапевта

31 октября 2018 г.

Физиотерапевтическое лечение больных сахарным диабетом

Библиографический обзор литературы



Донецк
2018 г.



1. **Сахарный диабет** // Частная физиотерапия: учеб. пособие / Под ред. Г. Н. Пономаренко. – М. : ОАО «Издательств «Медицина», 2005. – Гл. 6; п. 6.1. - С. 233-243.

Изложены основные методы физиотерапии при сахарном диабете, а также освещены вопросы дозировании и совместности процедур.

2. **Громнацкий Н. И.** Физиотерапевтическое и санаторно-курортное лечение больных сахарным диабетом / Н. И. Громнацкий // *Диабетология*. – М.: ГОУ ВУНМЦ РФ, 2002. – Гл. 8. – С. 87-93.

Рассмотрена тактика физио- и фитотерапии, а также медицинской реабилитации больных сахарным диабетом.

3. **Коломойская М. Б.** Физиотерапия сахарного диабета / М. Б. Коломойская // *Сахарный диабет*. – Донецк, 1998. – Гл. 4, п. 4.7. – С. 181-183.

Описаны методы, применяющиеся для лечения сахарного диабета при помощи физиотерапевтических процедур в сочетании с гипогликемизирующими препаратами, которые позволяют предупредить хронические осложнения со стороны пищеварительной, сердечно-сосудистой, нервной и других систем или способствуют профилактике их прогрессирования.

4. **Мазовецкий А. Г.** Другие методы лечения сахарного диабета / А. Г. Мазовецкий, В. К. Великов // *Сахарный диабет*. – М. : Медицина, 1987. – Гл. 6. - С. 166-173.

Дан анализ применения различных физиотерапевтических процедур при лечении сахарного диабета с описанием результатов и клиническими рекомендациями по использованию лекарственных препаратов и растений, применяемых при этих процедурах.

5. **Сахарный диабет** // Методики применения озона в медицине: метод. рекомендации. – К., 2004. – Гл. 4. – С. 27.

Предложен выбор терапевтических процедур с использованием озона при сахарном диабете, которые назначаются в комплексе с МАГТ и НГ конечностей.

6. **Волотовская А. В.** Физические факторы в лечения сахарного диабета и его осложнений : (учебно-методическое пособие) / А. В. Волотовская, Л. Е. Козловская // *Физиотерапия, бальнеология и реабилитация*. – 2013. - № 2. – С. 34-42.

В пособии отражаются основные вопросы использования лечебных физических факторов при лечении пациентов с СД и его поздними осложнениями: полиневропатией, ангиопатией, ретинопатией и др.

7. **Антонюк М. В.** Лечение сахарного диабета физическими факторами / М. В. Антонюк, И. Н. Симонова // *Здоровье. Медицинская экология. Наука*. 2016. - № 4. – С. 55-58.

Даны конкретные методики применения физиотерапевтических процедур и перечислены особенности применения их в зависимости от типа СД и его тяжести.

8. **Использование синглетно-кислородной терапии** в комплексном лечении сахарного диабета : метод. рекомендации (в сокращении) // *Физиотерапия, бальнеология и реабилитация*. – 2012. - № 2. – С.53-57.

Подробно описан и проанализирован метод синглетно-кислородной терапии как немедикаментозный при лечении СД 1-го и 2-го типов в стационарных и амбулаторных условиях, направленный на уменьшение или нормализацию метаболических нарушений, что способствует профилактике возникновения или прогрессирования ранних и поздних осложнений заболевания.

9. **Лазаренко Н. Н.** Электростимуляция биполярно-импульсными токами и галантамин-электрофорез в реабилитации больных сахарным диабетом / Н. Н. Лазаренко, М. Ю. Герасименко, Г. Н. Хамидуллин // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2011. - № 6. – С. 16-20.

На основании клинических наблюдений показано положительное влияние многоканальной электростимуляции биполярно-импульсными токами в сочетании с галантамин-электрофорезом при лечении больных с осложненным сахарным диабетом.

10. **Совершенствование комплексных подходов** к лечению и медицинской реабилитации пациентов с диабетической нейропатией / Л. А. Марченкова, Т. В. Кочемасова, Е. В. Макарова [и др.] // Лечащий врач. – 2017. - № 12. – С. 48-52.

В статье представлены данные исследования эффективности одного из немедикаментозных видов терапии диабетической полинейропатии – магнитно-лазерной терапии.

11. **Синусоидальные модулированные токи** в лечении цереброваскулярных расстройств у больных сахарным диабетом 2-го типа / Н. В. Гущина, Ф. Е. Горбунов, Е. А. Турова [и др.] // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2012. - № 3. – С. 19-22.

Представлено обоснование применения синусоидальных модулированных токов при лечении цереброваскулярных расстройств у больных СД, а также влияние этого метода на аффективный и когнитивный статус и состояние углеводного обмена у этих больных.

12. **Транскраниальная СМТ-терапия** в комбинации с мексидолом в лечении цереброваскулярных сосудистых осложнений у больных сахарным диабетом / Н. В. Гущина, Е. А. Турова, Ф. Е. Горбунов [и др.] // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2011. - № 5. – С.3-6.

Приведены результаты изучения влияния данного метода на состояние гемодинамики, углеводного и липидного обмена при лечении сосудистых осложнений у больных СД.

13. **Возможности физиотерапии** диабетических энцефалопатий с дрожательными гиперкинезами / А. Н. Стоянов, А. С. Сон, Е. Б. Прокопенко, Р. С. Востьянов [и др.] // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2012. - № 2. - С. 25-26.

Разработанный авторами комплекс физиотерапевтических мероприятий подтвержден положительными клиническими результатами на основании наблюдений за больными с диабетическими энцефалопатиями, у которых вследствие хронической ишемии мозга отмечено развитие тремора. Метод оказал корригирующее воздействие на все основные патогенетические звенья диабетической энцефалопатии и коморбидных двигательных расстройств.



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, создается электронная копия 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 и электронных копий информационных писем только из фондов РНМБ;
- однократно от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться по электронному адресу: med_library_don@mail.ru, или в отдел комплектования и научной обработки литературы по тел.: (062) 304-61-90, (062) 338-07-60.

Составитель: Гуцина Л. А..

Компьютерный набор и дизайн: Гуцина Л. А.

Ответственный за выпуск: Черная Н. А.