

УДК 616.379-008.64-07-08(075.5)
ББК 54.15я7
М12

Документ скачан с сайта "[Медицинская литература](http://www.mmbook.ru)" - <http://www.mmbook.ru>

Содержание

1. КЛАССИФИКАЦИЯ ДИАБЕТА	5
2. ДИАГНОСТИКА ДИАБЕТА	10
3. ТЕРАПИЯ ДИАБЕТА	13
3.1. <i>Лечение СД 1-го типа</i>	15
3.1.1. <i>Подбор дозы</i>	18
3.1.2. <i>Предоперационная подготовка</i>	21
3.1.3. <i>Контроль хлебных единиц</i>	22
3.2. <i>Осложнения инсулинотерапии</i>	24
3.2.1. <i>Гипогликемическая кома</i>	26
3.3. <i>Лечение СД 2-го типа</i>	27
3.3.1. <i>Базовая терапия</i>	27
3.3.2. <i>Сахароснижающие препараты</i>	27
3.3.3. <i>Инсулинотерапия при СД 2-го типа</i>	л. 34
3.4. <i>Контроль острых осложнений диабета</i>	37
3.4.1. <i>Диабетический кетоацидоз</i>	39
3.4.2. <i>Гиперосмолярная кома</i>	42
3.4.3. <i>Лактатацидемическая кома</i>	45
4. САМОКОНТРОЛЬ И ОБУЧЕНИЕ	47
5. ФИЗИОТЕРАПИЯ	50
6. ПОЗДНИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ДИАБЕТА	51
6.1. <i>Диабетическая нефропатия</i>	52
6.2. <i>Диабетическая стопа</i>	54

М12 Мавродий В.М. Сахарный диабет: практика и контроль. — 5-е изд., перераб. — Донецк: Издатель Заславский А.Ю., 2009. — 82 с.

ISBN 978-617-7001-14-9

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

Для врачей и интернов, понимающих, что сахарный диабет является общемедицинской проблемой.

УДК 616.379-008.64-07-08(075.5)
ББК 54.15я7

ISBN 978-617-7001-14-9

© Мавродий В.М., 2001,2009
© Видавель Заславський О.Ю., 2009

6.2.1. Нейропатическая форма	55
6.2.2. Ишемическая форма	57
6.3. Диабетическая нейропатия	59
6.4. Диабетическая офтальмопатия	62
7. КОНТРОЛЬ МАССЫ ТЕЛА	67
7.1. Изменение образа жизни	67
7.2. Медикаментозное лечение	70
8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ	71
8.1. Примеры диагнозов	71
8.2. Экспертная оценка меддокументации	71
8.3. Программа обучения по теме «Профилактика осложнений СД»	71
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	77