

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/91205>

Тип работы: Реферат

Предмет: Медицина

СОДЕРЖАНИЕ

Введение 3

1 Общая характеристика заболеваний эндокринной системы 4

2 Наблюдение и уход за больными сахарным диабетом 5

3 Уход за больными с заболеваниями щитовидной железы 7

4 Уход за больными с ожирением 8

Заключение 10

Список используемой литературы 11

1 Общая характеристика заболеваний эндокринной системы

В последние годы в эндокринологии наблюдаются огромные успехи. Например, при помощи анализа последовательности аминокислот можно исследовать особенности структуры ряда гормонов белковой основы и дает возможность синтезировать на их основе эффективные лекарства.

Анализ механизмов функционирования разных гормонов производится на уровне молекул и субклеточном уровне. На генном уровне происходит уточнение возникновения эндокринных заболеваний. Генная инженерия реализует синтез конкретных гормонов, анализирует факторы риска развития многих заболеваний, создает эффективные способы их лечения и профилактики.

Одновременно с этим во всех экономически развитых государствах в последние годы было увеличение распространения эндокринных нарушений. В первую очередь, конечно, это сахарный диабет. Огромное количество людей страдает ожирением, заболеваниями щитовидной железы. Многие эндокринные болезни, особенно гипоталамо-гипофизарной системы, надпочечников, половых желез и др., требуют пожизненного приема лекарств (например, заместительная терапия гормональными средствами). Часто это инициирует преждевременную утрату трудоспособности и инвалидизации пациентов.

Изменения, которые происходят в организме при эндокринных заболеваниях, вызывают определенное воздействие и на психическое состояние пациентов – может развиваться подавленность, безразличие ко всему и др.

Специфичное течение ряда эндокринных заболеваний предполагает и присутствие конкретных особенностей в проведении мероприятий по уходу за такими пациентами, что позволяет во многих случаях предотвратить развитие серьезных осложнений.

2 Наблюдение и уход за больными сахарным диабетом

Сахарным диабетом называют группу обменных (метаболических) заболеваний, которым свойственно развитие стойкой гипергликемии вследствие абсолютной или относительной недостаточности инсулина. На рисунке 1 мы показали клинические стадии заболеваний, приводящих к нарушениям содержания глюкозы в крови .

Рис. 1 – Клинические стадии заболеваний, приводящих к нарушениям содержания глюкозы в крови
Сахарный диабет – заболевание, которому присуще множество осложнений. Среди них наиболее грозными являются диабетические комы, острые осложнения. Традиционные методы лечения сахарного диабета (диетотерапия, инсулинотерапия, применение пероральных сахаропонижающих средств) помогают преодолеть острые метаболические нарушения и существенно снизить тяжесть заболевания, но не в силах предотвратить осложнения хронического характера. Высокая смертность и ранняя инвалидизация больных сахарным диабетом обусловлены, в первую

Список используемой литературы

1) Балаболкин М.И., Клебанова Е.М., Креминская В.М. Лечение сахарного диабета и его осложнений:

руководство для врачей. - М.: ООО «Издательство «Медицина», 2005. - 512 с.

2) Дедов И.И., Бутрова С.А., Савельева Л.В. Обучение больных ожирением (программа). — М., 2001. — 52 с.

3) Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Фадеев В.И. Эндокринология. - М.: Медицина, 2000. - с.423-516.

4) Кононяченко В. А. Сахарный диабет - проблема эндокринологии и кардиологии. — М.: Издательство Университета дружбы народов, 1986. — 87 с.

5) Мельниченко Г.А. Ожирение в практике эндокринолога// РМЖ. 2015. №9 (2).С. 82—87.

6) Савельева Л.В. Современные подходы к лечению ожирения // Врач. — 2012. — № 12. — С. 12—14

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/91205>