

**Ситуационная задача №12.** Мужчина 56 лет. Рост 174 см, масса 108 кг. Жалоб не предъявляет. Уровень глюкозы в крови натощак в пределах 7,8-10,6 ммоль/л. В течение 8 лет артериальная гипертензия. В настоящее время АД 140/90, 130/85 (принимает эналаприл). Со стороны внутренних органов отклонений от нормы не выявлено

- 1) Поставьте диагноз.
- 2) Рассчитайте индекс массы тела и оцените полученный результат.
- 3) Что явилось основным механизмом развития данного заболевания?
- 4) Назовите целевые цифры АД у больных с данной патологией.
- 5) Лечебная тактика

**Ситуационная задача №13.** У больного 55 лет в предутренние часы возникают давящие боли за грудиной, проходящие через 5 минут после приема нитроглицерина. Днем болей нет, нагрузку переносит хорошо.

- 1) Укажите предполагаемый диагноз.
- 2) Охарактеризуйте вероятные изменения ЭКГ во время приступа
- 3) Наметьте план обследования для подтверждения диагноза
- 4) Укажите, какую группу антиангинальных препаратов не следует назначать пациенту.
- 5) Укажите группу антиангинальных препаратов, используемую для профилактики приступов при таком заболевании.

**Ситуационная задача №14.** Больной, 44 лет, в течение 10 лет страдает сахарным диабетом 1 типа. Два года назад врачами констатирован нефротический синдром. Кроме этого известно, что в анамнезе у больного мочекаменная болезнь. В анализе мочи: протеинурия, единичные эритроциты, лейкоциты сплошь покрывают все поля зрения. АД 210/110 мм рт.ст.

- 1) Укажите наиболее вероятную причину нефротического синдрома.
- 2) Какие методы обследования необходимо провести больному для подтверждения диагноза?
- 3) Сформулируйте диагноз.
- 4) Тактика лечения.
- 5) Препараты выбора при лечении АГ у данного больного.

**Ситуационная задача №15.** У больного 60 лет, курящего, имеющего гипертонию, при подъеме на 1 пролет лестницы, ходьбе выше 200 м появляются боли за грудиной, проходящие через 3 минуты при прекращении нагрузки.

- 1) Сформулируйте диагноз.
- 2) Причина данного состояния?
- 3) Наметьте план обследования
- 4) Составьте план лечения.
- 5) Опишите меры профилактики прогрессирования заболевания.

**Ситуационная задача №16.** Больная, 22 лет, произведена струмэктомия по поводу диффузно-токсического зоба. К вечеру появилось сердцебиение, выраженная слабость, диффузная потливость, тошнота, рвота. Температура повысилась до 39,4 градусов. Больная возбуждена, речь невнятная. Выраженный трепор рук. Пульс малый 166 уд/мин., ритмичный. АД 150/100 мм.рт.ст. Дыхание везикулярное, 28/мин. Край печени выступает из-под реберной дуги на 4 см.

- 1) Какое осложнение развилось у больной после операции.
- 2) Что могло явиться причиной развития данного состояния?
- 3) Назовите критерии эутиреоза.
- 4) Чем обусловлено повышение температуры тела?
- 5) Неотложные мероприятия.