

Ситуационные задачи

Подготовил Асауов А.С. 346 ОМ
Принял Берестюк И.Н.

Астана 2014 год

Ситуационная Задача 1

У пациента 52 лет подозревается гормонально-активное объемное образование гипоталамо-гипофизарной системы. В этой связи больному показано проведение инструментальных методов диагностики для визуализации гипоталамо-гипофизарной системы. Укажите наиболее предпочтительное основное исследование и наиболее предпочтительное дополнительное исследование

1. Основное исследование:

А) Рентгенокраниография

Б) Компьютерная томография

В) Магнитно-резонансная томография

2. Дополнительное исследование

А) Рентгенография легких

Б) Определение полей зрения (периметрия)

Ответы

1 В

2 Б

Ситуационная задача 2

Больная 15 лет воспитывается в интернате для умственно отсталых детей. Рост соответствует 5 годам. Кожа бледная, сухая, холодная, выражены отеки на лице, надключичных областях. Разговаривает с трудом, брадикардия. Вторичные половые признаки отсутствуют (нет увеличения грудных желез, оволосения на лобке, в подмышечных областях). Интеллект снижен.

Вопросы:

1. О патологии какой эндокринной железы следует думать в первую очередь?

- А) паращитовидные
- Б) поджелудочная
- В) щитовидная
- Г) половые
- Д) гипофиз

2. Определение каких гормонов следует назначить?

- А) паратгормон
- Б) инсулин
- В) тиреоидные гормоны
- Г) эстрадиол
- Д) пролактин

Ответы

1-В

2-В

- **Ситуационная клиническая задача 3**

Больная 40 лет поступила с жалобами на увеличение размеров щитовидной железы, раздражительность, плаксивость, быструю утомляемость, учащенное сердцебиение, головные боли, похудание. При поступлении капризна, эмоционально неустойчива. Отмечается повышенная потливость, выражен красный дермографизм. Выявлена 2 степень увеличения размеров щитовидной железы. Подкожно-жировая клетчатка развита недостаточно, отмечается мышечная слабость, равномерно выраженное двустороннее пучеглазие. Границы сердца смещены влево, тоны усилены, на верхушке выслушивается систолический шум. Тахикардия, АД 120/80 мм рт. ст. Печень выступает на 1 см из-под края реберной дуги. Общий анализ крови без изменений. На ЭКГ ритм синусовый 140 в минуту, высокие заостренные зубцы Р и Т.

Вопросы

1. О патологии какой эндокринной железы следует думать в первую очередь?

- А) паращитовидные
- Б) поджелудочная
- В) щитовидная
- Г) половые
- Д) гипофиз

2. Определение каких гормонов следует назначить?

- А) паратгормон
- Б) инсулин
- В) тиреоидные гормоны
- Г) эстрадиол
- Д) пролактин

- Ответы 1-В 2-В