

# Клинический диагноз

- **Болезнь Иценко - Кушинга, смешанная форма. Аденома гипофиза. Битемпоральная гемианопсия. Опухоль обоих надпочечников. Вторичный гипотиреоз, средней тяжести, декомпенсация. Вторичная аменорея. Диффузный остеопороз. Дислипидемия. Сахарный диабет 2 типа, средней тяжести, декомпенсация. Артериальная гипертония 3ст., фактор риска 4. Обменная миокардиодистрофия, ХСН IIА. Дисциркуляторная энцефалопатия смешанного генеза. Вторичный Т-клеточный и В-клеточный иммунодефицит, декомпенсированный инфекционным синдромом.**

# Анамнез заболевания

- **Болеет в течение 10 лет**
- **(прибавка веса, боли в мышцах, нарушения менструального цикла, явления гирсутизма)**
- **Диагноз установлен в 2000 г. «Аденома гипофиза. Болезнь Иценко-Кушинга». Проведен курс лучевой терапии на область гипофиза.**
- **2002 г. – рентгенэндоваскулярная деструкция левого надпочечника,**
- **2004 г. - рентгенэндоваскулярная деструкция правого надпочечника**

# Объективный статус

- «Кушингоидный» тип ожирения
- Лунообразное лицо (матронизм)
- Климактерический горбик, гирсутизм
- Широкие багровые стрии, мраморность кожи, акне
- Мышечная дистрофия

# Лабораторные данные

	результат	норма	дата
<b>АКТГ</b>	<b>54,7 пг/мл</b>	<b>0-46 пг/мл</b>	<b>31.01.08</b>
<b>Кортизол</b>	<b>1776 нмоль/л</b>	<b>140-680 нмоль/л</b>	<b>11.06.07</b>
<b>Кортизол</b>	<b>420 нмоль/л</b>	<b>140-680 нмоль/л</b>	<b>30.01.08</b>
<b>ТТГ</b>	<b>0.14 мМЕ/л</b>	<b>0,5-6.0 мМЕ/л</b>	<b>31.01.08</b>
<b>Free T4</b>	<b>6.53 пмоль/л</b>	<b>10.0-35.0 пмоль/л</b>	<b>31.01.08</b>
<b>аТПО</b>	<b>0,84 МЕ/мл</b>	<b>&lt;30 МЕ/мл</b>	<b>31.01.08</b>
<b>ЛГ</b>	<b>3,39 мМЕ/мл</b>		<b>31.01.08</b>
<b>ФСГ</b>	<b>2,47 мМЕ/мл</b>		<b>31.01.08</b>
<b>Тестостерон</b>	<b>1.93 нмоль/л</b>		<b>31.01.08</b>
<b>Пролактин</b>	<b>445,6 мМЕ/л</b>		<b>31.01.08</b>
<b>Эстрадиол</b>	<b>0,20 нмоль/л</b>		<b>31.01.08</b>

## Иммунограмма

	<b>результат</b>	<b>Норма</b>	<b>дата</b>
<b>IgA</b>	<b>2.6</b>	<b>1,0-4,5</b>	<b>02.01.08</b>
<b>IgE</b>	<b>890</b>	<b>20-100</b>	<b>02.01.08</b>
<b>IgM</b>	<b>1.3</b>	<b>0,5-2,5</b>	<b>02.01.08</b>
<b>IgG</b>	<b>14.5</b>	<b>8-18</b>	<b>02.01.08</b>

# Инструментальное обследование

**МРТ головного мозга 16.08.07**

**Заключение: МРТ-картина характерна для энцефалопатии Смешанного генеза. Более вероятно микроаденома гипофиза.**

**МРТ надпочечников 17.08.07**

**Заключение: МРТ-образование обеих надпочечников.**

**Правый надпочечник: 2,0x1,5 см**

**Левый надпочечник: 1,67x1,32 см**



















# *Лечение*

1. Бромокриптин 2.5 мг, по 1 таб х на ночь
2. Кетоконазол 200 мг, по 1 таб х 1 раз в день
3. НовоНорм 1 мг, по 1 таб х 3 раза в день, перед приемом пищи
4. Глюкофаж 1000 мг, по 1 таб х 1 раз в день, вечером перед сном
5. Моноприл 10 мг, по 1 таб х 2 раза в день
6. Верошпирон 100 мг, по 1 капсуле утром натощак
7. Таллитон 6,25 мг, по 1 таб х 2 раз в день
8. Л-тироксин 75 мг, утром натощак
9. Са-никомед-Д3, по 2 таб х 3 раза в день
10. Тиогамма 600 мг, в/в капельно
11. Париет 20 мг, 1 таб на ночь
13. Фраксипарин 0.4 мг, в/м 2 раза в день
14. Симгал 20 мг, 1 таб на ночь
15. Имунофан 1,0 мл в/м
16. Ликопид 10мг 1таб X 2 раза в день