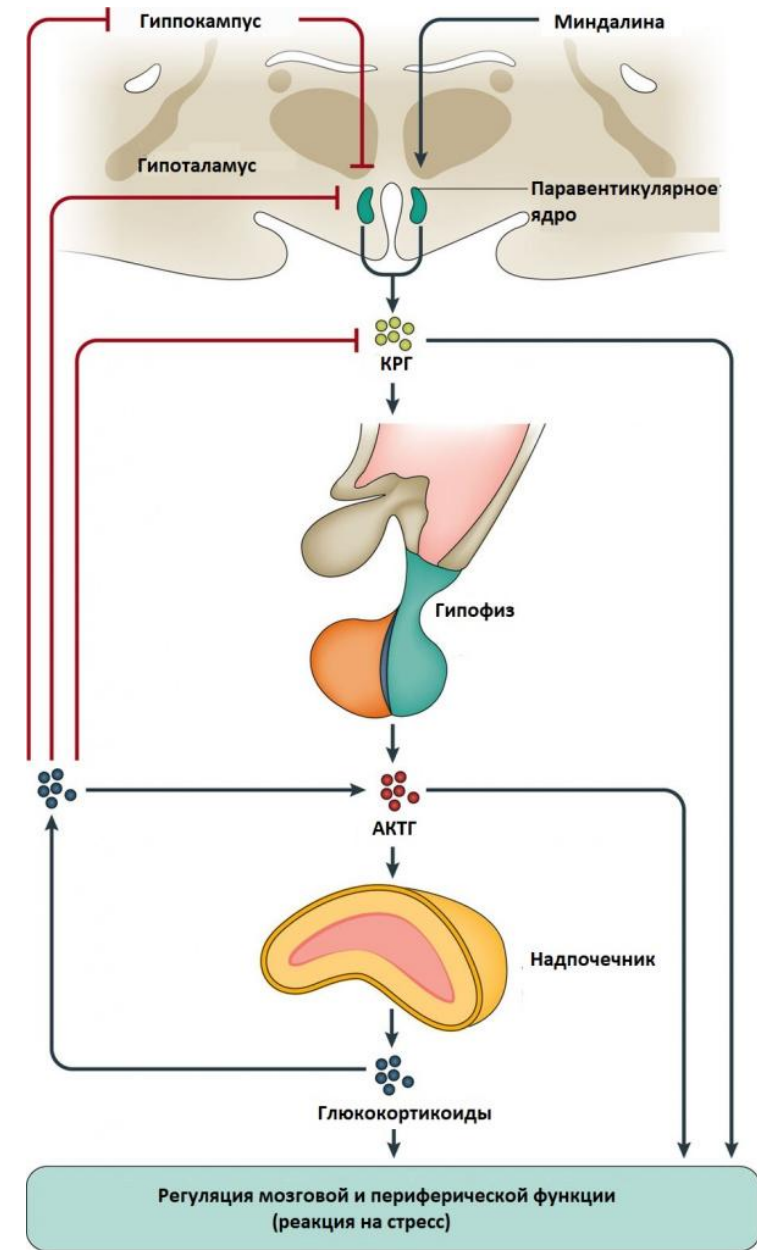


Гипергликемия при болезни Иценко- Кушинга

Хандаева Патимат Магомедовна
Москва
08.09.22

Болезнь Иценко-Кушинга (БИК) – это тяжелое нейроэндокринное заболевание, обусловленное хронической гиперпродукцией АКТГ опухолью гипофиза. Увеличение секреции АКТГ приводит, в свою очередь, к хронической повышенной выработке кортизола корой надпочечников и развитию симптомокомплекса эндогенного гиперкортицизма

При естественном течении БИК (без лечения) 5-летняя выживаемость составляет **50%**, но значительно улучшается даже при паллиативном лечении – двусторонней адреналэктомии – до **86%**.



Clyton R.N. Mortality in Cushing's disease. Neuroendocrinology. 2010.

Клиническая картина болезни Иценко-Кушинга



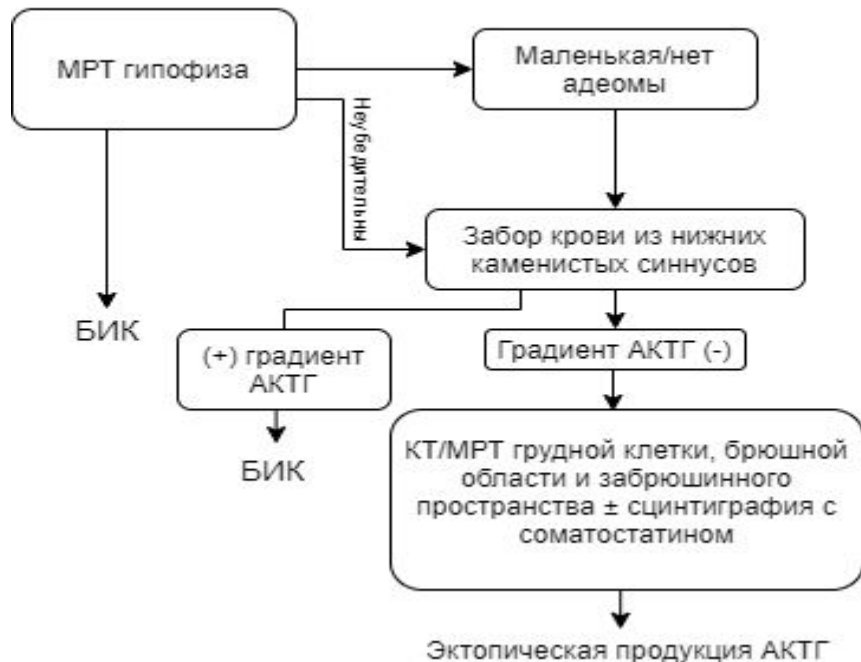
- Глюкокортикоидный остеопороз с множественными спонтанными переломами
- Повышение артериального давления, нарушение сердечного ритма, развитие сердечной недостаточности.
- Стероидный сахарный диабет.
- Вторичный иммунодефицит (плохое заживление кожи, гнойнички, грибковые поражение кожи и ногтей)
- Хроническая болезнь почек (МКБ, пиелонефрит)
- Нервные расстройства: депрессии, психозы, нарушение сна

Диагностика болезни Иценко-Кушинга (нравится стилистика этот слайд мы удалим, просто для примера)

Тесты первой линии
Определение свободного кортизола в слюне
Малая проба с дексаметазоном (МПД) (1 мг)
Определение свободного кортизола в суточной моче

Оправдано проведение как минимум двух тестов первой линии (определение кортизола в слюне, собранной в 23:00; кортизола в сыворотке крови, взятой утром после приема 1 мг дексаметазона накануне в 23:00).

АКТГ - зависимый синдром Кушинга



При дискордантном результате двух первых тестов показано проведение дополнительных исследований (свободный кортизол в суточной моче, определение кортизола в крови вечером).

Здесь будет та картинка из публикации
перевод слов:

GCs -глюкокортикоиды

Pancreatic beta-cells - Бета-клетки
поджелудочной железы
Insulin secretion - секреция инсулина

Liver - печень под печенью -
глюконеогенез

insulin sensitivity
инсулинорезистентность
aminoacids аминокислоты
skeletal muscle скелетные мышцы
Glykogen synthesis синтез гликогена
proteolysis - протеолиз

Adipose tissue жировая ткань
glukose uptake
lipolysis липолиз

NEFA свободные жирные к-ты
Leptin лептин
Adiponectin адипонектин
Apelin апелин

Название слайда:
Патофизиологические механизмы
сахарного диабета вследствие
гиперкортицизма

группа препаратов	клиническое применение при БИК
тигуаниды	Терапия первой линии у пациентов с резистентностью к инсулину.
мазолидиндионы	Терапия второй линии в сочетании с метформином у пациентов с резистентностью к инсулину, когда гипергликемия не контролируется или имеется непереносимость других лекарственных средств
ингибиторы альфа-глюкозидазы	Терапия второй линии при постпрандиальной гипергликемии или имеется непереносимость других препаратов
препараты сульфонилмочевины	Терапия первой линии отдельно или в сочетании с метформином
глитериды	Терапия первой линии отдельно или в сочетании с метформином
ингибиторы ДПП-4	Терапия второй линии, если постпрандиальная гипергликемия не корректируется другими препаратами
аналоги ГПП-1	Терапия второй линии, если постпрандиальная гипергликемия не корректируется другими препаратами
инсулины короткого действия	Терапия второй линии, если постпрандиальная гипергликемия не корректируется пероральными гипогликемическими средствами
инсулины длительного действия	Терапия второй линии у пациентов с персистирующей гипергликемией натощак

Клинический случай пациентки Б. 67 лет

С 2017 г. страдает артериальной гипертензии, получала многокомпонентную антигипертензивную терапию без положительного эффекта. Неоднократно экстренно госпитализировалась по поводу ухудшения самочувствия, стойкого повышения АД до 180/100 мм рт.ст.

Сахарный диабет 2 типа диагностирован в 2019 г. Получала терапию метформин 850-1000 мг в сутки. С 01.03.22 получала Дапаглифлозин +Метформин10+1000 мг 2 раза в сутки. В 2021 г. коррекция терапия: Метформин 1000 мг 2 раза в сутки, Инсулин Детемир по 5 ЕД 2 раза в сутки. При поступлении в НМИЦ Эндокринологии гликемия в пределах 6,5 – 14,0 ммоль/л. Гликированный 9,2%

В апреле 2022 г. при очередной экстренной госпитализации выявлена гипокалиемия, заподозрен гиперкортицизм, пациентка направлена в ФГБУ НМИЦ эндокринологии

- (может это стоит начать со следующего слайда) 25.04.22 впервые госпитализирована в отделение нейроэндокринологии ФГБУ НМИЦ эндокринологии. За период госпитализации подтвержден АКТГ-зависимый гиперкортицизм,
- тут таблица первый столбец показатель (кортизол в вечерней слюне, актг утро, актг вечер, кортизол в сут моче и тд) далее столбцы со значением (например 112) в следующем норма они указаны в скобках и туда же единицы измерения (например ммоль.л) - кортизол (слюна вечер) 112 нмоль/л (0.5-9.65), кортизол сыворотки (вечер) 1052 нмоль/л (64-327), АКТГ утро 187.9 пг/мл (7.2-63.3), АКТГ вечер 162.4 пг/мл (2-25.5), кортизол в суточной моче 3426 нмоль/сут). В рамках топической диагностики выполнена МРТ гипофиза с контрастированием - эндоселлярная микроаденома гипофиза размерами 3,5 x 6 x 6,5 мм. В рамках диагностического поиска также выполнена КТ органов грудной и брюшной полости, визуализируется внеорганный забрюшинный мягкотканый образований малых размеров справа (нельзя исключить АКТГ-эктопию). С целью дифференциальной диагностики АКТГ-зависимого гиперкортицизма был проведен двусторонний селективный забор крови из нижних каменистых синусов

Во время госпитализации пациентка была переведена на базис-болюсный режим инсулинотерапии: Инсулин Детемир п/к 2 раза в сутки 9 ЕД утром и 7 ЕД вечером, Инсулин Аспарт по 6 ЕД перед основными приемами пищи

Дата	перед завтраком	через 2 часа после еды	перед обедом	через 2 часа после еды	перед ужином	через 2 часа после еды	21:30
11.05.22			10,4	15,3	13,9	12,8	10,1
12.05.22	5,4	6,6	7,5	-	4,9	-	8,4
13.05.22	7,4	11,6	8,4	9,8	10,5	11,3	11,3

- 12.05.2022 выполнено трансназальное трансфеноидальное удаление эндоселлярной аденомы гипофиз. В послеоперационном периоде развилась надпочечниковая недостаточность (кортизол – 66 нмоль/л, АКТГ 28 пг/мл), инициирована терапия гидрокортизоном 20 мг в сутки .

Учитывая тенденцию к гипогликемическим состояниям

проведена коррекция инсулинотерапии: Инсулин Детемир п/к 2 раза в сутки

с титрацией до 6 ЕД утром и 5 ЕД вечером, Инсулин Аспарт по 4 ЕД перед основными приемами пищи

Дата	перед завтраком	через 2 часа после еды	перед обедом	через 2 часа после еды	перед ужином	через 2 часа после еды	21.30
16.05.22			10,4	15,3	13,9	6,8	5,9
17.05.22	5,4	6,6	7,5	-	4,9	-	8,4
18.05.22	6,4	9,1	5,9	9,8	6,2	8,2	8,3

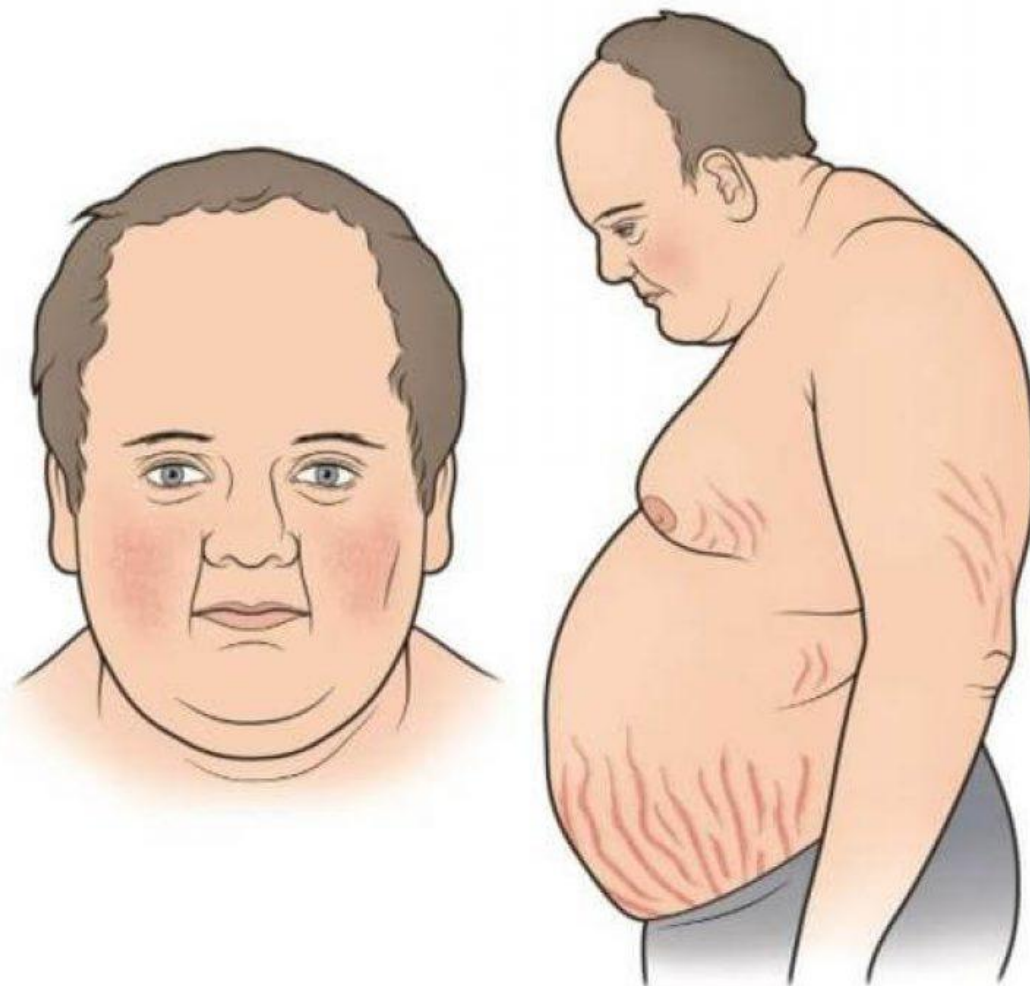
- я бы эту информацию вместила в тот слайд

Спустя 3 недели после операции в связи с эпизодами гипогликемии пациентки по месту жительства проведена

коррекция терапии: Инсулин Детемир п/к 2 раза в сутки 6 ЕД утром и 5 ЕД вечером, Дапоглифлозин 10 мг в сутки .

В рамках телемедицинской консультации пациентке была постепенно снижена доза гидрокортизона до 10 мг в сутки, на фоне снижения дозы глюкокортикоидов были отменены инъекции инсулина. На данный момент пациентка получает Дапоглифлозин 5 мг в сутки, показатели гликемии при самоконтроле в целевом диапазоне. Гликированный гемоглобин 6,4%

Пациенты любого возраста с плохо контролируемым сахарным диабетом и/или гипертонзией в сочетании с ожирением или быстрой прибавкой массы тела; пациенты с переломами тел позвонков, особенно множественными переломами в возрасте до 65 лет должны быть скринированы на наличие гиперкортицизма



Спасибо за внимание

