

дата	№	Тема	вопрос
5.11.21	10	Забывание естественной системы интракардиальной стимуляции сердца и коронарных артерий при ишемической болезни сердца. Венозные и коронарные тромбозы при острых коронарных инфарктах миокарда. Заболевания венозной системы и артериальной гипертензии. Обратимые и необратимые изменения в миокарде, инфарктные варианты инфаркта миокарда. Антикоагулянтная терапия инфаркта миокарда. Антиаритмическая терапия ишемической болезни сердца. Фармакологические аспекты лечения ишемической болезни сердца. Ишемическая болезнь сердца. Ишемическая болезнь сердца. Ишемическая болезнь сердца.	

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) - поражение миокарда, вызванное нарушением кровотока в коронарных артериях

Факторы риска ИБС

биологические детерминанты (факторы): пол, возраст, мужской пол, генетические факторы

аккатегорические, физиологические, метаболические (лж-ил) особенности: дислипидемия, артериальная гипертензия, сахарный диабет, ожирение, ИСХ

поведенческие факторы: плохие привычки, курение, алкоголь, потребление жиров

внутрисосудистые причины: атеросклеротическое сужение просвета коронарных артерий, тромбоз, спазм коронарных артерий

внесосудистые причины: тахикардия, гипертрофия миокарда, артериальная гипертензия

Маркеры ИБС

1. ИВБ-специфические маркеры (КК-ИВБ)

Общая КК состоит из 32 субфракций: ИВБ (инфаркт миокарда), ККВ (инфаркт миокарда), ИВБ

КК-ИВБ-группа, состоящая из 22 субфракций: И (инфаркт миокарда) и В (инфаркт миокарда)

Повышение уровня КК-ИВБ в крови может свидетельствовать о наличии различных форм инфаркта миокарда, радиотерапии грудной клетки, инфаркта миокарда, венозного спазма коронарных артерий

4. Инсулинозависимый

Гипосекреторный синдром, инсулин не производится в достаточном количестве, транскрипционные факторы в клетках β и α снижены и ингибируются.

В больших уровнях инсулина в крови может свидетельствовать о наличии патологий как инфаркт миокарда, синдром диабетической стопы, диабетическая невропатия, периферический остеопороз, повреждение спинного мозга.

5. Гормоны I

Входит в состав секреторной системы инсулина

Влияет на повышение тропности крови при окислении при диабете 1 типа, диабетической нейропатии, диабетический фактор, диабетическая нефропатия, диабетическая ретинопатия.

Вегетативное и гормональное исследование при подозрении на диабетическую сердечно-сосудистую систему

Заболелость ССС	Собственные исследования	Вегетативное исследование
Стенокардия	Холестерин, его фракции, триглицериды, липопротеины, фракция липопротеинов, кардиальное и α и β рецепторы, липидный обмен, инсулин, глюкоза, холестерин, липопротеины	Тироксин, тест толерантности к глюкозе, ингибиторы (α , β , γ), вегетативные тесты не совсем системные
Инфаркт миокарда	Холестерин и α и β фракции, липопротеины, липидный обмен, фракция липопротеинов, кардиальное и α и β рецепторы, липидный обмен, холестерин, липопротеины	Адреналин, тест толерантности к глюкозе, ингибиторы (α , β , γ), вегетативные тесты, системные исследования
Гипертоническая болезнь	Холестерин, фракции липопротеинов, липопротеины, липидный обмен, холестерин, липопротеины	Функциональный тест толерантности к глюкозе, ингибиторы (α , β)
Висцерально-сосудистые изменения	При исследовании почек: креатинин, уровень мочевины, холестерин, липопротеины	Функциональный тест толерантности к глюкозе, ингибиторы (α , β)

Симпатомиметические симпатолитики	Эти препараты действуют на: симпатомиметическую активность, координацию (в крови и моче), ренин (в крови и моче), анги- отензин-превращающий ком- плекс (в моче)	Свойства: расширяют сосуды, снижают сердечный выброс (в крови и моче), ренин (в крови и моче), анги- отензин-превращающий ком- плекс (в моче)
	первичный гиперпаратиреоидизм - кальций, витамин D вторичный гиперпаратиреоидизм - кальций, витамин D	β-адренергические блокеры - снижают частоту сердечных сокращений, снижают артериальное давление, снижают сердечный выброс
Артериальная гипотензия	гидротортизон	—
Гиперкальциемия	кальцитриол, паритантин, деносумаб	гидротортизон, гидрокортизон, преднизолон, метипред
Атеросклероз	Гемостатик, вазодилатор, статины, ингибиторы АПФ, бета-блокеры, нитраты	
Эндокринология	Лечение гиперпаратиреоидизма, гипопаратиреоидизма, гипотиреоза, гипертиреоза, гипоадренализма, гипер- адренализма	Гипотиреоидизм (L, T4), гипертиреоз (L, T4), гипоадренализм (L, T4), гиперадренализм (L, T4)