

**Критерии диагностики на основе
характерных признаков ЭКГ и РЕО,
прогнозирование развития диагноза
и рекомендации**

**Рассмотрение диагнозов №№ 6-9
из таблицы диагнозов**

Лекция 10

№ 6. Атеросклероз. Признаки тромбообразования

№№ пп	Выявляемые физиологические, функциональные, метаболические и другие изменения	ЭКГ признаки	Причины и возможные последствия	Рекомендации
6 (гл.19)	Атеросклероз. Признаки тромбообразования	Три вершины на РЕО	<i>Опасно!</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Ацетилсалициловая кислота (аспирин).2. Дыхательная гимнастика (увеличение в крови CO₂).3. «Гинкготропил».4. «Диосклефит».5. Употреблять льняное масло.6. Дополнительно – препараты против тромбообразования.7. Волновая-резонансная терапия аппаратом «ЭЖ-2»



лёжа



сидя

Типичная картина признаков
 тромбозирования – трёхгорбость РЕО

№ 7. Изменение венозного кровотока

№№ пп	Выявляемые физиологические, функциональные, метаболические и другие изменения	ЭКГ признаки	Причины и возможные последствия	Рекомендации
7 (гл.20)	Изменение венозного кровотока	Нет спада РЕО в фазе T_k - P_n	Нарушение нормальной гемодинамики и ограничение двигательной активности	<ol style="list-style-type: none">1. «Веноспас» - настойка БАД2. Волновая резонансная терапия аппаратом «ЭЖ-2».3. Дополнительно – препараты против тромбообразования.4. Дыхательный тренажёр-капникатор (типа «Самоздрав»).5. Регулярная физическая нагрузка укрепляющая мышцы.6. Акупунктура проблемных зон.



Норма



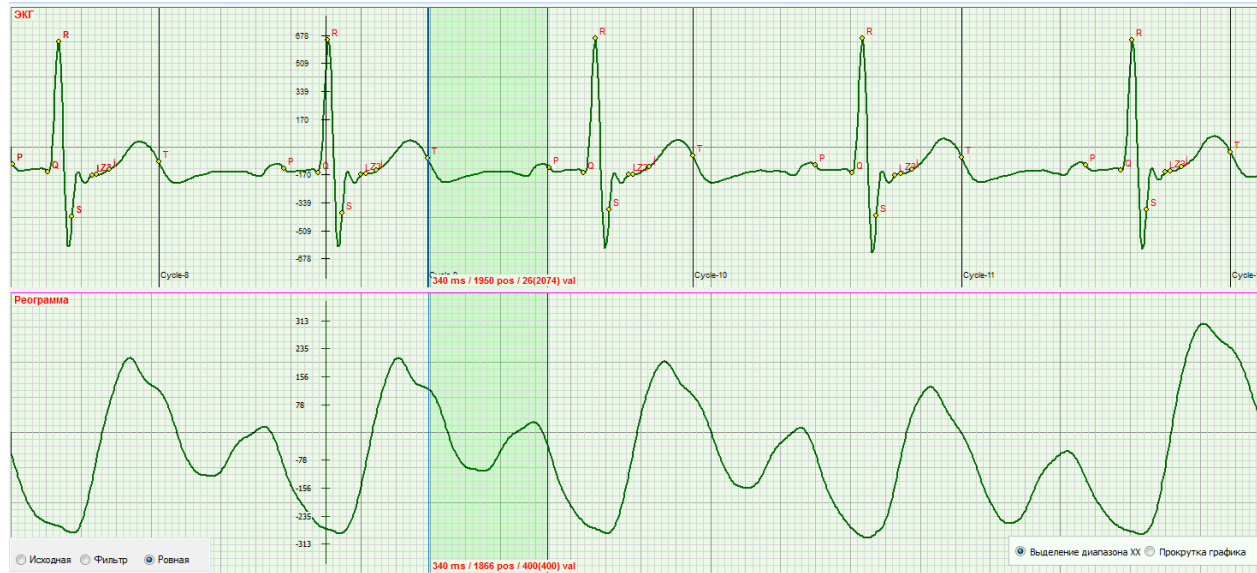
лёжа



сидя

График РЕО имеет стагнацию в фазе ранней диастолы.
При ортопробе ЭКГ остаётся в норме

7.1. Варикозное расширение вен



№ 8. Признаки недостаточности функции клапанов сердца

№№ пп	Выявляемые физиологические, функциональные, метаболические и другие изменения	ЭКГ признаки	Причины и возможные последствия	Рекомендации
8 (гл.21)	Признаки недостаточности функции клапанов сердца	Значительная неравномерность амплитуд РЕО. Периодически фиксируются большие амплитуды АД на фоне малых амплитуд	Быстрая усталость. Снижение работоспособности	1. Волновая резонансная терапия аппаратом «ЭЖ-2». 2. Общая иглотерапия для поднятия энергетики. 3. L-карнитин. 4. «Мексикор». 5. Настойки «Юглон», «9-ка СТОПрозит».



На вдохе нормализуется сердечный цикл,
РЕОграммой регистрируется большой выброс крови.
На ЭКГ появляется Р-волна. Этот цикл соответствует
максимальному выбросу на РЕО.

№ 9. Признаки перикардита

№№ пп	Выявляемые физиологические, функциональные, метаболические и другие изменения	ЭКГ признаки	Причины и возможные последствия	Рекомендации
9 (гл.22)	Признаки перикардита	Увеличенная амплитуда Р волны	Одышка при нагрузке	1. Настойки «Юглон», «9-ка СТОПразит». 2. Волновая резонансная терапия аппаратом «ЭЖ-2»



Увеличенная амплитуда
волны Р является
критерием признака
перикардита

№ 10. Экстрасистолия (дыхательная)

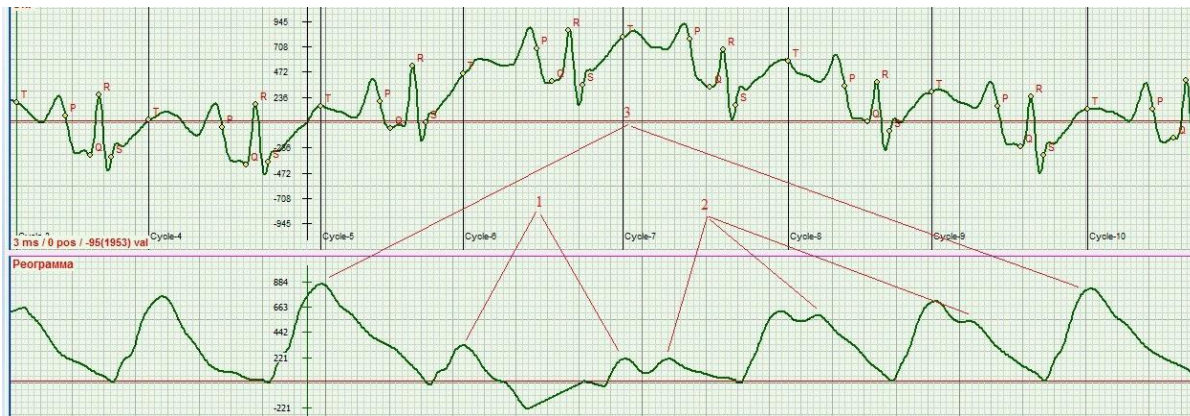
№№ пп	Выявляемые физиологические, функциональные, метаболические и другие изменения	ЭКГ признаки	Причины и возможные последствия	Рекомендации
10 (гл.23)	Экстрасистолия. <i>Дыхательная</i>	Появление QRS комплекса после окончания U волны	Инфекционная причина. Сухость дыхательных путей от регулярного вдыхания химических (косметических) средств	1. «МИРТАбиотик» мощный безвредный природный пробиотик. 2. Дыхательный тренажёр-капникатор (типа «Самоздрав»). 3. Волновая резонансная терапия аппаратом «ЭЖ-2»



Критерий дыхательной аритмии – появление QRS комплекса после окончания U волны в конце каждого дыхательного цикла

№ 10. Экстрасистолия (работа анастомозов)

№№ пп	Выявляемые физиологические, функциональные, метаболические и другие изменения	ЭКГ признаки	Причины и возможные последствия	Рекомендации
10 (гл.23)	Экстрасистолия <i>Работа анастомозов</i>	Появление QRS комплекса после окончания U волны	Проблемы периферического кровообращения	1. Поиск и устранение причин увеличения локального повышения гемодинамического сопротивления. 2. Волновая резонансная терапия аппаратом «ЭЖ-2»



Уменьшение амплитуды РЕОграммы,
свидетельствующее о внезапном «сбросе давления» в аорте

№ 10. Экстрасистолия

(влияние спазмирования мышц (начальная стадия))

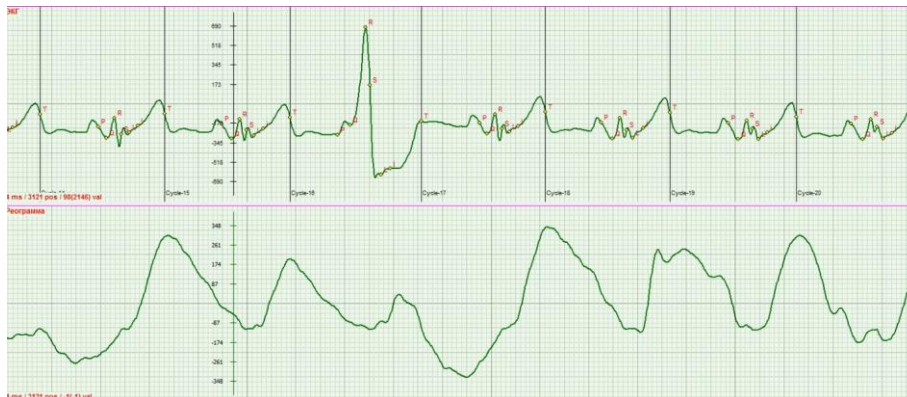
№№ пп	Выявляемые физиологические, функциональные, метаболические и другие изменения	ЭКГ признаки	Причины и возможные последствия	Рекомендации
10 (гл.23)	Экстрасистолия	Экстрасистолия с амплитудой R зубца более чем в 2 или 3 раза	Спазмы мышц спины («мышечные узелки»)	1. Исключить физические нагрузки. 2. Акупунктура. 3. Волновая резонансная терапия аппаратом «ЭЖ-2». 4. Кардиомаг – таблетки БАД.



С амплитудой QRS в
два раза большей

№ 11. Признаки возможной внезапной сердечной смерти

№№ пп	Выявляемые физиологические, функциональные, метаболические и другие изменения	ЭКГ признаки	Причины и возможные последствия	Рекомендации
11 (гл.23.3)	Признаки возможной внезапной сердечной смерти	Экстрасистолия с амплитудой R зубца более чем в 2 или 3 раза	Возможная судорога МЖП при сокращении.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исключить физические нагрузки. 2. Акупунктура. 3. Волновая резонансная терапия аппаратом «ЭЖ-2». 4. Кардиомаг – таблетки БАД



Фибробласты при расслаблении мышц миокарда генерируют потенциал большой амплитуды в виде QRS комплекса