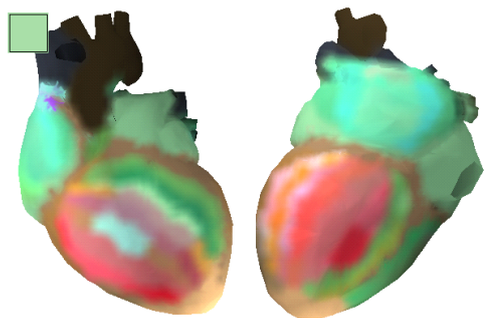


ДИСПЕРСИОННОЕ КАРТИРОВАНИЕ по ЭКГ от 15.03.2018 08:11

Ахлюстин Владимир Алексеевич, 78 лет



МИОКАРД	25 %
РИТМ	51 %
ЧСС	62 уд/мин
ФУНКЦ. РЕЗЕРВ	60 %
ИНД.ЭЛ.НЕСТАБ.	1

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ 25%: Если эти отклонения в данный момент стабильно повторяются на последовательных портретах сердца - следите за динамикой. Возможно ухудшение состояния. Значимые **ДИСПЕРСИОННЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ** от нормы. Признаки гипоксии. **ИЗМЕНЕНИЯ** миокарда желудочков, похожие на **ИШЕМИЧЕСКИЕ** изменения. **ВЫРАЖЕННОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ** длительности Q-T.

РИТМ Пульс - норма, но имеются умеренные отклонения вариабельности ритма от нормы. Имеются признаки нарушений возникновения или проведения возбуждения.

ПРЕДСЕРДИЯ Вероятно **ЗАМЕДЛЕНИЕ** АВ-проведения. Значимых изменений миокарда предсердий **НЕ** обнаружено.

ЖЕЛУДОЧКИ Вероятны признаки **ИШЕМИЧЕСКИХ** изменений миокарда желудочков. Признаки гипоксии. Вероятны **ИШЕМИЧЕСКИЕ** изменения миокарда желудочков или временная переходящая ишемия миокарда. Данные признаки могут коррелировать с коронарными изменениями. Признаки локальных изменений миокарда желудочков. Для точного определения локализации изменений необходимо полное обследование.

КОМПЕНСАТОРНАЯ РЕАКЦИЯ миокарда. Возможна перегрузка левого желудочка. Неспецифические изменения электрической асимметрии желудочков.

ДЕТАЛИЗАЦИЯ 0-0-S-S-0-0-11-S-16

G1-Деполаризация прав. Предсердия Значимых отклонений по данной группе **НЕТ**.

G2-Деполаризация лев. Предсердия Значимых отклонений по данной группе **НЕТ**.

G3-Деполаризация прав. Желудочка (конец деполаризации) Граница нормы. Небольшие изменения около нормы.

G4-Деполаризация лев. Желудочка (конец деполаризации) Граница нормы. Небольшие изменения около нормы.

G5-Реполяризация прав. Желудочка Значимых отклонений по данной группе **НЕТ**.

G6-Реполяризация лев. Желудочка Значимых отклонений по данной группе **НЕТ**.

G7-Электрическая симметрия Желудочков Индивидуальные особенности миокарда. Наиболее похожее отклонение: Выраженная асимметрия процесса возбуждения желудочков, признаки выраженной гипоксии миокарда, имеется вероятность очаговых изменений.

G8-Внутрижелудочковые блокады Граница нормы. Небольшие изменения около нормы.

G9-Компенсаторная реакция миокарда желудочков (начало деполаризации) Очень вероятно: Асимметрия процесса возбуждения желудочков может быть результатом повышения электрической активности миокарда левого желудочка, либо его гипоксии.

