35. Редкий случай из практики. Феномен «плавающей» Р-волны

К нам обратился пациент с жалобой на дискомфорт состояния из-за неравномерности сердечного ритма. После регистрации сигналов было установлено, что причиной является миграция волны Р на ЭКГ. Такого второго случая мы не встречали. Пациент никаких данных дополнительного обследования не представил, поэтому пришлось разбираться на основании только фазового анализа. В чём особенность миграции волны Р?

Заметим, что местоположение волны Р связано с ритмом дыхания. На рис. 190 а) зафиксировано её смещение. Она может образовываться только при внешнем раздражении СА-узла. Учиты-

вая, что причиной WPW синдрома являются дополнительные хорды, которые образуются в левом желудочке, то можно предположить, что вне зависимости от сердца, в правом предсердии, где расположен CA-узел, также оказывается влияние на него со стороны лёгких. При этом наблюдается высокий лактат в мышцах сердца. Адаптационная реакция по Л. Гаркави – стресс (рис. 191).

Пациенту на момент обследования было более 40 лет, с данным синдромом он живёт более 20 лет. К сожалению, никаких дополнительных данных он не представил и больше к нам не обращался.

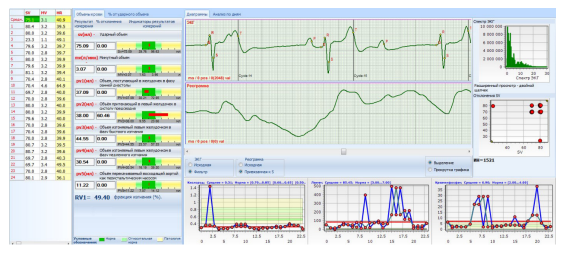


а) лежа

198 Кардиометрия



б) лёжа



в) сидя

Рис. 190. Миграция волны Р. Гемодинамические и метаболические данные. Высокий лактат мышц сердца

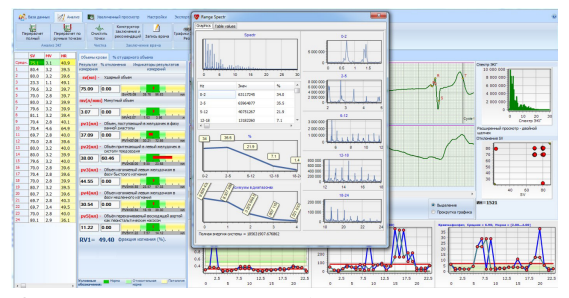


Рис. 191. Энергетика, тип адаптационной реакции АР по Л. Гаркави – стресс