24. Неотложное состояние. Ресурс работы сердца

Внимание!

Не забывайте проверять правильность автоматической расстановки фаз на ЭКГ.

Кардиометрия позволяет оценить ресурс работы сердца с высокой точностью (см. гл. 11). При этом реально можно отслеживать результаты экстренной терапии. В гл. 11 подробно описан мониторинг критического случая, который позволил вычислить нижнюю границу параметров, ниже которой может наступить ситуация невозврата. Для этого надо отслеживать четыре параметра: PV2, уровни лактата, креатинфосфата и кислорода.

Параметр PV2 указывает на увеличение нагрузки предсердия при отказе миокарда. Мета-

болические параметры не должны синхронно снижаться, так как это указывает на критически малый уровень метаболизма. Как показала практика, остаточный ресурс работы сердца ограничен несколькими часами.

Терапия

- 1. Показан полный покой.
- 2. Рекомендуется волновая резонансная терапия аппаратом «ЭЖ-2».
- 3. Принимать препарат «L-карнитин».
- 4. Принимать этилметилгидроксипиридина сукцинат (препарат «Мексикор»).
- 5. Нормализация параметра PV2.

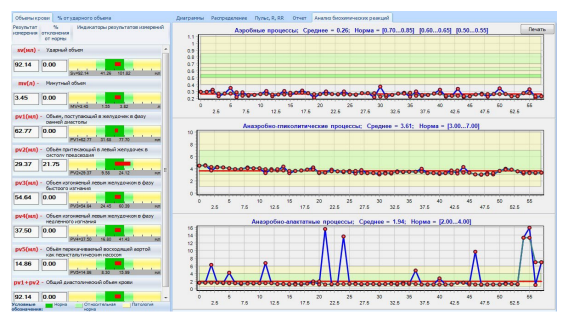


Рис. 171. Параметр PV2, указывающий рост нагрузки на предсердие и метаболические низкие параметры, характеризует малый ресурс работы сердца

Таблица 24. Кардиометрическая диагностика ресурса работы сердца

Выявляемые физиологические, функциональные, метаболические и другие изменения	ЭКГ признаки	Возможные последствия	Рекомендации
Неотложное	Низкое содержа-	Опасно!	1. Полный покой.
состояние	ние: кислорода,	Состояние для	2. Волновая резонансная тера-
	лактата, КрФ.	стационарного лечения	пия аппаратом «ЭЖ-2».
	Высокий PV2		3. «L-карнитин»
			4. «Мексикор»
			5. Нормализация параметра PV2