

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

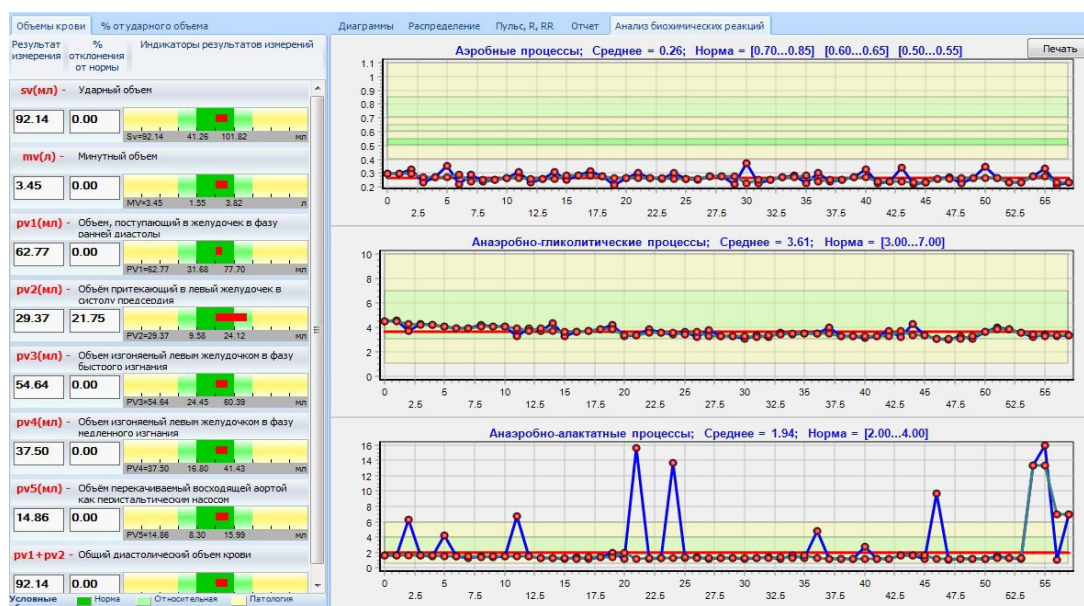


Рис. 171. Параметр PV2, указывающий рост нагрузки на предсердие и метаболические низкие параметры, характеризует малый ресурс работы сердца

Таблица 24. Кардиометрическая диагностика ресурса работы сердца

| Выявляемые физиологические, функциональные, метаболические и другие изменения | ЭКГ признаки | Возможные последствия | Рекомендации |
|---|--|---|--|
| Неотложное состояние | Низкое содержание: кислорода, лактата, КрФ. Высокий PV2 | Опасно! Состояние для стационарного лечения | <ol style="list-style-type: none"> 1. Полный покой. 2. Волновая резонансная терапия аппаратом «ЭЖ-2». 3. «L-карнитин» 4. «Мексикор» 5. Нормализация параметра PV2 |