

аминотрансферазы. Активность ЩФ оставалась на высоком уровне и к концу 3-й недели.

Таким образом, активность ЩФ в сыворотке крови больных инфарктом миокарда может служить дополнительным диагностическим тестом, особенно при поздней госпитализации больных. Высокий показатель фосфатазной активности в сыворотке крови больных инфарктом миокарда отражает тяжесть течения заболевания. Определение активности ЩФ в сыворотке крови может быть использовано для дифференциальной диагностики стенокардии и инфаркта миокарда.

УДК 616.127—005.8:612.171.1

Г. Г. Савельева, В. П. Лебедева (Куйбышев-обл.). Дистанционная векторкардиография при остром инфаркте миокарда

Для диагностики острого периода инфаркта миокарда мы применяли дистанционную векторкардиографию (ДВКГ), предложенную Н. М. Кагиевым и И. К. Киреевым (1971). В клинике обследовано 52 больных в возрасте от 28 до 78 лет в первые 5 суток заболевания.

Наиболее выраженные изменения ДВКГ отмечались у больных с распространенным передним инфарктом миокарда: значительное уменьшение площади петли **QRS** ($1,2 \pm 0,11 \text{ см}^2$ в BA_5 и $2,8 \pm 0,54 \text{ см}^2$ в BA_3), что позволило косвенно судить о снижении сократительной способности миокарда и величине некроза; увеличение угла расхождения между максимальными векторами петель **QRS** и **T** (в отдельных случаях до 180°). Давая качественную оценку ДВКГ у этих больных, следует обратить внимание на образование единой петли **QRST**, незамыкание петель **QRS** и **T** как типичный «коронарный» признак (В. С. Гасилин, М. Б. Тартаковский). Кроме того, во всех случаях мы наблюдали нарушение ориентации петель в пространстве. Петля **QRS** смещалась в пространстве в сторону преобладающих векторов непораженных участков миокарда, т. е. вверх, влево; регистрировалось нарушение фазового соотношения ее, что выражалось в изменении хода трассы луча, особенно в проекциях BA_1 , BA_2 , BA_4 .

При инфаркте миокарда в задней стенке левого желудочка петля **QRS** смещалась вперед и вправо. Обращало на себя внимание отклонение петли **QRS** резко вправо у 2 больных при задне-диафрагмальном инфаркте миокарда, что соответствовало реципрокным признакам на ЭКГ. В меньшей степени наблюдалось уменьшение площади петли **QRS** ($1,3 \pm 0,2$ в BA_5 и $4,0 \pm 0,4$ в BA_3). По-видимому, это объясняется труднодоступностью задней стенки левого желудочка для исследования и меньшей величиной некроза миокарда. Угол α оставался в пределах нормы или в редких случаях в BA_5 , BA_4 увеличивался до 121° . Замечено, что незамыкание петли **QRS** — непостоянный признак. Типичным является смещение начального полюса **QRS** BA_5 кпереди и нарушение хода трассы луча.

Таким образом, дистанционная векторкардиография помогает в острый период инфаркта миокарда уточнить степень поражения, подтвердить локализацию и величину некроза, косвенно характеризовать функциональное состояние миокарда на основе изучения площади и фазового соотношения петель **QRS** и **T**.

УДК 616.12—008.311

Проф. А. П. Голиков, кандидаты мед. наук Е. З. Устинова, Н. В. Федорова (Москва). Об изменениях содержания электролитов в крови при пароксизмальной тахикардии

Нами были обследованы 50 больных, страдающих частыми приступами пароксизмальной тахикардии в течение длительного времени — от 2 до 10 лет. У 29 чел. была суправентрикулярная пароксизмальная тахикардия, у 2 — желудочковая пароксизмальная тахикардия, у 18 — пароксизмальная форма мерцательной аритмии и у 1 — пароксизмальная форма трепетания предсердия. Содержание **K** и **Na** мы определяли методом пламенной фотометрии в плазме и эритроцитах крови, взятой в начале приступа пароксизмальной тахикардии до введения лекарственных средств и во внеприступном периоде, через 5—7 дней после приступа, натощак. Для купирования приступов пароксизмальной тахикардии применяли новокаинамид, индерал, гилуритмал. Больных мы разделили на 2 группы. В 1-ю включили 32 чел. в возрасте от 16 до 54 лет без органических изменений сердца, во 2-ю — 18 чел. в возрасте от 16 до 70 лет с выраженным органическими изменениями сердца — атеросклерозом коронарных артерий и атеросклеротическим кардиосклерозом.

Нарушения электролитного баланса во время приступа выявлены у всех больных 1-й гр. Градиент **K** ($\text{K}_{\text{эр}}/\text{Кпл}$) снижался статистически достоверно ($P < 0,05$) в среднем до $17,3 \pm 0,55$ при норме 21,9. Падение уровня **K** в эритроцитах сопровождалось повышением содержания **K** в плазме. Коэффициент $\text{Na}_{\text{пл}}/\text{Кпл}$ статистически достоверно ($P < 0,05$) уменьшался в среднем до $16,5 \pm 0,68$ при норме 18,9. Коэффициент $\text{K}_{\text{эр}}/\text{Na}_{\text{эр}}$ существенно не изменялся. Лишь у 2 больных констатированы обратные соотношения. Во внеприступном периоде значительных отклонений в содержании электролитов крови не было установлено. Только при определении градиента **K** обнаруживалось умеренное повышение количества **K** в эритроцитах вследствие снижения его уровня в плазме. Градиент **K** был увеличен в среднем до $22,8 \pm 0,96$ при норме 21,9 ($P < 0,05$).