## Медицинские науки

## КАРТИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА ТКАНИ МИОКАРДА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ КОНСТРИКТИВНОМ ПЕРИКАРЛИТЕ

Осипова О.А., Комисов А.А., Басараб Д.А., Аскари И.В., Клеткина А.С., Шеховцова Л.В., Нагибина А.И., Паулаускас А.В., Суязова С.Б. Медицинский Институт НИУ «БелГУ», Белгород, e-mail: osipova\_75@inbox.ru

Введение. Установление локальных концентраций химических элементов в пораженных и здоровых тканях миокарда имеет важное значение для изучения механизмов патологических процессов.

Целью данной работы было определение концентраций биогенных (C, N, O) и макроэлементов (Na, Mg, P, S, K, Ca, Cl) в ткани миокарда больной хроническим констриктивным перикардитом  $(XK\Pi)$ .

Материалы и методы исследования. Забор миокарда производился во время перикардэктомии. Фрагменты стенки левого желудочка были закреплены в 2,5% растворе глютаральдегида + 0.1М фосфатный буфер (рН 7.3), дегидрированый образец был проанализирован с помощью сканирующего электронного микроскопа FEI Quanta 600 (режим съемки: High Vac; 30.00 kV). Впервые проведено картирование концентраций биогенных и макроэлементов миокарда при ХКП с помощью XrF анализа.

**Результаты исследования и их обсуждение.** Картирование по углероду (С) и азоту (N) проведено с целью определения рельефа ткани для нормирования сигнала. Определено наличие С  $51,87\pm0,03\%$ , N  $9,48\pm0,06\%$ , О  $37,13\pm0,03\%$ , Na  $0,52\pm0,04\%$ , Mg  $0,09\pm0,01\%$ , P  $0,13\pm0,07\%$ , S  $0,53\pm0,01\%$ , K  $0,09\pm0,04\%$ , Ca  $0,10\pm0,02\%$ , CI  $0,06\pm0,04\%$ . Установлено отсутствие локальных концентраций Са, K, Na, P, S, при патологическом наличии атомов хлора (0,07+-0,03% At).

Выводы: Наше исследование впервые установило пространственное распределение концентраций макроэлементов в ткани миокарда при ХКП, а также возможно позволило установить дополнительный фактор развития КП в виде хлорной интоксикации.

## Технические науки

## ВЗАИМНАЯ ИНДУКЦИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ГИПЕРКОНТИНУУМЕ

Дубровин А.С., Лютова Т.В., Чернышова Е.В. ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», Воронеж, e-mail: asd kiziltash@mail.ru

Проблема применения широко реализованного нами в информатике [2, 3] принципа иерархичности для описания свойств пространства-времени рассматривался нами в [4]. Этот принцип существенно ограничивает действие господствующего в физике принципа геометризации, применимость которого не выходит за пределы отдельного пространственно-временного континуума в составе иерархически структурированного гиперконтинуума. В отличие от пространства-времени Минковского специальной теории относительности и риманова пространства-времени общей теории относительности, развиваемые нами гиперконтинуальные представления о пространстве и времени [1, 4, 5] предусматривают широкие возможности инвариантности тех или иных физических процессов относительно тех или иных групп преобразований координат. Особую роль в пространственно-временном гиперконтинууме играют преобразования Галилея, так как они при этом трактуются, как уровневые преобразования Лоренца бесконечно высокого уровня и, тем самым, позволяют

единым образом синхронизировать все события во всех отдельных континуумах. В данной работе рассмотрим взаимную индукцию электрического поля магнитным полем и магнитного поля электрическим полем в пространственно-временном гиперконтинууме.

В отсутствие свободных зарядов и токов, в изотропных и однородных средах без дисперсии интегральная форма закона индукции Фарадея и теоремы о циркуляции магнитного поля имеет вид  $(E, B, \varepsilon, \mu, c, t, s, l$  напряженность электрического поля, магнитная индукция, диэлектрическая и магнитная проницаемость, скорость света в вакууме, время, двумерная открытая поверхность и ограничивающий ее замкнутый контур):

$$\oint_{l} E \cdot dl = -\frac{d}{dt} \int_{s} B \cdot ds ,$$

$$\oint_{d} B \cdot dl = \frac{\varepsilon \mu}{c^{2}} \frac{d}{dt} \int_{s} E \cdot ds .$$
(1)

Переход от интегральной формы (1) к соответствующей дифференциальной форме тех же законов связан с представлением аргументов полевых функций. Полевые переменные E и B являются значениями полевых функций четырех пространственно-временных переменных: x, y, z (три пространственные переменные, имеющие смысл координат) и t (время). Если простран-