Проводится параллель между изменением активности изучаемых ферменгов и количества аденозина в эритроцитах. Обсуждается возможная роль изменения активности изучаемых ферментов в иммунологических сдвигах, обнаруженных при ПБ.

10 с., библиогр. 28 назв., табл. 3. Кафедра герапин Ереванского медицинского института Поступила 12/I 1983 г. Полный текст статьи депонирован в ВНИИ медицинской и медико-технической информации за № Д-6282 от 12.IV.1983 г.

УДК 577.15:[612.66+616]

## ж. и. акопян, л. с. нерсесова

## ЗНАЧЕНИЕ ИЗОФЕРМЕНТОВ В КЛИНИКЕ

На примерах, взятых из литературы, проанализированы место и значение изоферментов в клинической практике. В частности, описаны изменения активности пяти основных изоферментов лактатдегидрогенасы при различных патологиях в разных тканях и органах. Представлены литературные данные по изменению активности всех трех типов изоферментов пируваткиназы, в частности при опухолевом росте. Рассмотрено перераспределение активностей трех типов изоферментов гексокиназы и энолазы в сыворотке крови больных. Обсуждаются данные по распределению изоформ креатинкиназы в норме и при патологии сердца, особо оговорена МВ форма креатинкиназы, специфичная для сердечной мышцы.

8 с., библиогр. 30 назв.
Институт экспериментальной биологии АН Арм. ССР Поступила 1/II 1983 г.
Полный текст статьи депонирован в ВНИИ медицинской и медико-технической информации за № Д-6504 от 9.VI.1983 г.

УДК 616.36-085.83

## э. г. григорян, к. м. маркосян

## ДИНАМИКА РЕОГЕПАТОГРАММ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ХОЛАНГИОГЕПАТИТОМ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЛЕЧЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДОЙ «ЛИЧК» И В КОМПЛЕКСЕ С ДИАДИНАМОФОРЕЗОМ ДИМЕКУМАРОНА

Изучена эффективность курса внутреннего приема гидрокарбонатно-хлоридно-натриево-магниево-кальциевой минеральной воды «Личк» отдельно и в комплексе с диадинамофорезом нового отечественного ганглиоблокатора—димекумарона на внутрипеченочное кровообращение больных хроническим холангиогепатитом.

Визуальный анализ реогепатограммы (РГГ) показал, что у всех больных до лечения нормальной конфигурации не было. Наблюдалась