

женное содержание АТФ более чем на 40%, уровень АДФ был увеличен более чем на 20% и АМФ – на 36%. После применения сорбифера, милдроната и

неоселена содержание АТФ в эритроцитах крови увеличилось в 1,7 раза, уровни АДФ и АМФ уменьшились более чем в 1,3 раза.



E.V. Goncharova, A.V. Govorin

FATTY ACIDS IFRACTIONAL CONTENT IN ERYTHROCYTES IN PATIENTS WITH ANEMIA CARDIOMYOPATHY

Chita State Medical Academy, Chita

Е.В. Гончарова, А.В. Говорин

ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ЭРИТРОЦИТОВ КРОВИ У БОЛЬНЫХ АНЕМИЧЕСКОЙ МИОКАРДИОДИСТРОФИЕЙ

Читинская государственная медицинская академия, г. Чита

Проведено исследование фракционного состава жирных кислот липидов мембран эритроцитов крови у 240 больных железодефицитной анемией, осложненной миокардиодистрофией. Выявлено увеличение суммы насыщенных жирных кислот на 9,9% ($p<0,001$) за счет повышения относительного содержания пальмитиновой кислоты и уменьшение суммы ненасы-

щенных жирных кислот на 7,9% ($p<0,001$) за счет падения насыщенных жирных кислот, а именно арахидоновой кислоты. Указанные изменения жирно-кислотного состава эритроцитов являются проявлением синдрома нарушения утилизации жирных кислот миокардом у больных анемической миокардиодистрофией.



E.V. Zorina, L.A. Mudrova

DAILY MONITORING OF ARTERIAL PRESSURE: PROPHYLAXIS OF CARDIOVASCULAR DISEASES

State Medical Academy, Krasnoyarsk

Е.В. Зорина, Л.А. Мудрова

СУТОЧНЫЙ МОНИТОРИНГ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ: ВОЗМОЖНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ВЫЯВЛЕНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Красноярская государственная медицинская академия, г. Красноярск

Цель исследования – изучить частоту встречаемости профилей артериального давления (“дипперы”, “нондипперы”, “овердипперы”, “нейтпикеры”) у больных с АГ I-II стадии, мужчин 36-60-летнего возраста.

Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) проводилось с помощью отечественно-

го аппарата МД-01. АД измерялось в дневной период (с 10.00 до 23.00 и с 07.00 до 10.00) с интервалами в 15 мин, в ночной период (с 23.00 до 07.00) с интервалами в 30 мин.

Нами проведено обследование 100 мужчин с АГ I-II стадии в возрасте от 36 до 60 лет, в результате кото-