

Э.З. Бурневич¹, Е.А. Александрова¹, Е.А. Арион²

ОСОБЕННОСТИ ДИСПРОТЕИНЕМИИ ПРИ ПЕРВИЧНОМ СКЛЕРОЗИРУЮЩЕМ ХОЛАНГИТЕ

Кафедра терапии и профболезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова¹,
Клиника нефрологии,
внутренних и профессиональных болезней им. Е.М. Тареева²

Актуальность и новизна: Первичный склерозирующий холангит – хроническое аутоиммунное заболевание, характеризующееся воспалением в желчных путях мелкого и крупного калибра, что постепенно приводит к сужению и облитерации желчных протоков. Изучение характера диспротеинемии при первичном склерозирующем холангите может помочь установить, является ли воспаление постоянным или чередой обострений и ремиссий.

Цель: Изучение нарушений протеинограммы у больных первичным склерозирующим холангитом.

Характеристика материалов и методов: Объектом исследования были 35 больных первичным склерозирующим холангитом, наблюдавшихся в Клинике нефрологии, внутренних и профессиональных заболеваний им. Е.М. Тареева в период с 1984 по 2010 гг. В группе было 16 мужчин и 19 женщин, средний возраст группы составил $35 \pm 10,7$ лет, средний возраст начала заболевания $32,7 \pm 10,2$ лет, средняя продолжительность заболевания $2,29 \pm 3,7$ лет (от 0 до 14 лет).

Материалами исследования служили архивные данные из историй болезни и амбулаторных карт. Критериями включения в исследование являлся подтвержденный диагноз ПСХ, наличие протеинограммы.

Основные результаты: У 27 больных из обследуемой группы (77,1%) было выявлено снижение фракции альбуминов. У 5 больных (14,3%) было выявлено снижение альфа-1-фракции глобулинов, у 16 больных (45,7%) – повышение этой фракции. У 7 больных (20%) было выявлено снижение альфа-2-фракции глобулинов, у 5 больных (14,3%) – повышение этой фракции. У 13 больных (37,1%) было выявлено повышение бета-фракции глобулинов. У 1 больного (2,9%) было выявлено снижение гамма-глобулинов, у 24 больных (68,6%) – повышение этой фракции.

Заключение: Повышение альфа-1-фракции глобулинов и гамма-глобулинов у больных первичным склерозирующим холангитом (45,7 и 68,6%, соответственно) позволяет предположить наличие длительного хронического воспаления с эпизодами обострений у этих больных.