

ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ И КОНЦЕНТРАЦИЯ СЫВОРОТОЧНЫХ АНТИТЕЛ КЛАССОВ Ig M, A, G К УСЛОВНО- ПАТОГЕННОЙ И САПРОФИТНОЙ МИКРОФЛОРЕ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ И ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ

Дедов А.В.

ФГОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет», Россия, 414000, г.Астрахань, ул. Оленегорская 26а, Тел.:89061788885; e-mail: dedov1965.d@yandex.ru

Введение. Взаимосвязь особенностей течения хронических диффузных заболеваний печени (ХДЗП), то есть хронических гепатитов (ХГ) и циррозов печени (ЦП), с выявлением в организме маркеров разнообразных вирусов и бактерий представляет интерес для врачебной теории и практики. Обнаружение соответствующих антител можно использовать как дополнительный показатель, отражающий особенности течения ХДЗП и делать определенные выводы прогностического характера в отношении данной группы болезней.

Цель работы - изучить распространенность и концентрацию сывороточных антител – маркеров вирусных, бактериальных инфекций, условно-патогенной и сапрофитной микрофлоре у больных хроническим гепатитом, циррозом печени.

Материал и методы. У 165 пациентов ХДЗП и 50 здоровых доноров крови были проведено сравнение распространенности 23 маркеров вирусных и бактериальных инфекций, а также условно-патогенных и сапрофитных микроорганизмов - сывороточных антител (IgG, M, A или суммарных), определенных как качественно (в %), так и количественно (мкг/мл). При этом в базе данных у каждого больного ХДЗП учитывалось 135 параметров, описывающих клиническую картину заболевания.

Результаты. При сравнении концентраций суммарных антител (АТ) к *Kl. pneum.*, *Candida albicans*, *Strept. spp.*, *Ps. Aeruginosa*, *Protaeus spp.*, *E. Coli*, *Staph. spp.*, *Bacteroides*, а также антиэндотоксиновых антител (АЭА) у доноров и больных ХДЗП. достоверные (р