



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЛЬТИНУТРИЕНТНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЕПТИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ

Зайцева, С.В. Малолетняя, Н.И. Линник Киевский детский гастроэнтерологический центр, Детская клиническая - больница №9, Институт здоровья нации, Киев, Украина

Одной из наиболее важных проблем в реабилитации больных с хроническими заболеваниями печени является коррекция нарушенного метаболизма печени. При решении этой проблемы с помощью стандартных диетологических мероприятий возникает целый ряд трудностей, обусловленных, с одной стороны, гиперкатаболизмом и глубокими нарушениями белково-энергетического обмена, требующими адекватной компенсации, а с другой стороны - относительной непереносимостью белков, жиров, углеводов, развивающейся вследствие гиперазотемии, кетоацидоза т.д. Это обуславливает необходимость поиска новых средств, в том числе нутрицевтиков, направленных на восстановление метаболизма печени, но не несущих дополнительной белковой, энергетической и, что особенно важно антигенной нагрузки на организм больного. Значительный интерес представляет использование в комплексной реабилитации больных с различными формами хронических гепатитов мультинутриентных функциональнопептидных комплексов (МФПК), полученных путем многоступенчатой низкотемпературной неферментативной тки белков, производства «WGS». Отсутствие в технологии химических факторов деструктурирования, позволяет избежать денатурации белков и сохранить их глобулярное состояние. Полученные пептидные блоки лишены видовой и органоспецифичности, полностью сохраняют полифункциональность, что исключительно важно для восстановления крайне тяжелых и многообразных нарушений белкового обмена у этой категории больных. Нами обследовано 12 детей в возрасте от 3,5 лет до 18 лет с хроническим гепатитом. Применение МФПК оказывало положительный эффект на все основные патологические синдромы, характерные для нарушения функции печени, Наблюдалось уменьшение выраженности цитолитического и мезенхимально-воспалительного синдромов, холестаза, улучшение белково-синтетической функции печени. Полученные результаты позволяют рекомендовать включение МФПК в комплекс проводимых лечебно-профилактических мероприятий у больных с хроническим гепатитом.