

ВОЗМОЖНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В

Н.Э.Джумаева, Э.И.Мусабаев¹, Р.Ш.Мавлян-Ходжаев

¹Институт Вирусологии МЗ Р.Узбекистан, Ташкент, 700133, ул. Муратова. 7
Институт Усовершенствования Врачей, Ташкент, 700007, ул. Паркентская .51, e-mail: doktorned552910@rambler.ru

Проанализированы результаты терапии больных хроническим вирусным гепатитом (ХВГВ) с применением комплексных гомеопатических препаратов в КУФ- рядах (гомеопатический препарат, состоящий из смеси разных разведений одного и того же вещества) содержащих нозоды (препараты, приготовленные с соблюдением гомеопатической технологии из умерщвленных культур микроорганизмов), органные препараты, классические гомеопатические препараты (продукция компаний Wala- Hielmittel, Staufen-Pharma, Germany) совместно с Ламивудином (противовирусный препарат), вводимого в организм больного с использованием “устройства для дистанционного переноса информации с лекарственного препарата в организм человека”.

Под наблюдением находилось 5 больных с установленным диагнозом ХВГВ(М/Ж 3/2, средний возраст 30.8+/-8.5). Вирусная этиология заболевания подтверждалась наличием HBV- DNA методом полимеразной цепной реакции. Показатель АЛТ >3N до начала лечения регистрировался только у одного больного, у 4 больных отсутствовали признаки биохимической активности процесса. Оценку вирусологического ответа осуществляли на момент окончания лечения (вирусологический ответ), через 12 месяцев после окончания лечения (стойкий вирусологический ответ).

В результате проведенной терапии был получен вирусологический ответ у всех больных, при этом у 4 (80%) больных в сроки до 12 недель терапии. Стойкий вирусологический ответ наблюдался у 4 (80% больных) (HBV DNA не регистрировался в течении более года наблюдения). Relapse наблюдался у одного больного (20%). Наблюдение за пациентом продолжается. Мы не наблюдали осложнений и побочных эффектов от проведенной терапии у наших больных.

Высказана гипотеза, что применение гомеопатических препаратов в КУФ- рядах у больных ХВГВ приводит к восстановлению структуры прочно – связанной внутриклеточной воды, которая меняется под влиянием патологических процессов. Использование Ламивудина с использованием “устройства для дистанционного переноса информации с лекарственного препарат в организм человека”, на наш взгляд, создает эффект резонанса с физическими полями вируса и способствует его разрушению.

POSSIBILITY OF THE INFORMATION TECHNOLOGY IN THERAPY OF PATIENTS WITH CHRONIC HEPATITIS B VIRUS INFECTION

Djumaeva N.E., Musabaev E.I¹., Mawlyan-Hodjaew R.I.

¹Research Institute of Virology, Tashkent, Uzbekistan 700133, Muratova st. 7
Institute for Advanced Postgraduate Medical Education Tashkent, Uzbekistan 700007, Parkentskya st. 51, e-mail: doktorned552910@rambler.ru

Results of the treatment of patients with chronic hepatitis B virus infection (HVB) by combination of homeopathic medicine in KUF- series (various dilutions of homeopathic drugs- nozods, organs preparations, homeopathic medicine) (Wala- Hielmittel, Staufen-Pharma, Germany) and Lamivudine ,which was applied with the help of the “device for transfer information from the medicine (drugs characteristics) to the patients organism” were analyzed. The hypothesis has been expressed that application of homeopathic medicine in KUF- series promotes to restore the structure of substantially bound intracellular water, which changes the structure during a different pathological processes. Using Lamivudine by the “device for transfer information from medicine” creates the resonance effect, concerning to the physics fields of viruses, and promotes their destruction.

Литература

1. Джумаева Н. Э., Мусабаев Э.И. “Электропунктурная диагностика по Р. Фоллю и клинико-иммунологическая эффективность структурированных растворов в терапии больных хроническим вирусным гепатитом В (ХВГВ)” Вестник новых медицинских технологий, Россия. 2000. 4. Стр. 47-49.
2. Патент Российской Федерации. “Устройство для дистанционного переноса информации с лекарственного препарата на организм человека”. №1263491.2001.