

тить сроки лечения туберкулезного менингита, в особенности на стационарном этапе, а также существенно повышает эффективность антибактериальной терапии.

Работа представлена на заочную электронную конференцию «Клинико-эпидемиологические проблемы ревматологии, гастроэнтерологии, кардиологии, нефрологии, неврологии и инфектологии», 15-20 июня, 2006 г. Поступила в редакцию 26.10.2006г.

Эффективность паравазальной лимфотропной иммунокоррекции при лечении ишемической болезни сердца

Каменев В.Ф., Беляева С.С., Оболонкова Н.И.
Белгородский государственный университет,
г. Белгород, Россия

Изучена эффективность разработанной нами паравазальной лимфотропной иммунокоррекции (ПЛИТ) (патент № 222 353, январь, 2004 года) при лечении атеросклероза на примере ИБС. При проведении ПЛИТ в качестве иммунокорректирующих препаратов использовались тимомиметики (тималин) и метаболиты (нуклионат натрия). С использованием ПЛИТ пролечено 46 больных, страдающих ИБС: стабильной стенокардией 2-3 функционального класса. Все больные до начала проведения ПЛИТ регулярно получали нитраты и проходили курсы стационарного лечения. Оценка эффективности лечения осуществлялась на основании клинических данных, ЭКГ, данных липидного профиля, иммунного статуса, толерантности к физическим нагрузкам. Всего каждому больному проведено 2 курса ПЛИТ с промежутком от 2 до 2,5 месяцев. Сроки наблюдения больных от 1 до 3 лет. Включение в комплексную терапию больных атеросклерозом ПЛИТ позволяет существенно повысить эффективность лечения. Через месяц после первого курса ПЛИТ у больных существенно уменьшилась частота приступов стенокардии, повысилась толерантность к физическим нагрузкам, увеличился уровень ЛПВП, снизилось содержание ЛПНП и ЛПОНП. Коэффициент атерогенности уменьшился с 3,6 до 1,5. Со стороны иммунной системы наблюдается снижение уровня ЦИК и повышение СД4 и СД8, возрастают также содержание ЕК и цитолитических киллеров. Однако в этот период больные вынуждены были регулярно принимать нитраты. Повторный курс ПЛИТ позволил 8 больным с стенокардией 2 функциональный класс отказаться от регулярного приема нитратов. Стабилизация состояния больных сохранялась на протяжении года. Предлагаемый метод иммунокоррекции является перспективным для оптимизации лечения не только ИБС, но и других форм атеросклероза.

Работа представлена на заочную электронную конференцию «Клинико-эпидемиологические проблемы ревматологии, гастроэнтерологии, кардиологии, нефрологии, неврологии и инфектологии», 15-20 июня, 2006 г. Поступила в редакцию 26.10.2006г.

Новые подходы к иммунокорректирующей терапии при лечении системной красной волчанки

Каменев В.Ф., Беляева С.С.
Белгородский государственный университет,
г. Белгород, Россия

Проведена оценка эффективности паравазальной лимфотропной иммунокорректирующей терапии (ПЛИТ) (патент РФ № 222353, январь 2004 г.) у 9 больных СКВ. При ПЛИТ в качестве иммунокорректирующих препаратов использовались тимомиметики и полиоксидоний. До проведения ПЛИТ больным осуществлялось несколько курсов базисной терапии (глюкокортикоиды, антибиотики, НПВС, противомалярийные средства, цитостатики, циклоспорин) с незначительным клиническим эффектом – у больных прогрессировали поражения почек, печени, сердечная недостаточность (СН), периодически отмечались температурные реакции. После проведения ПЛИТ состояние больных улучшилось – исчезли температурные реакции, слабость, признаки интоксикации, улучшились функциональные показатели почек и печени, уменьшились признаки СН. Со стороны иммунологических показателей через месяц после ПЛИТ отмечается повышение уровня ЕК, цитолитических киллеров, количества ЦИК, фагоцитарного числа и индекса к частицам латекса нейтрофилов и моноцитов. Биохимические показатели активности болезни отсутствовали. Это позволило отменить базисную терапию больным. Через 3 месяца после ПЛИТ состояние больных удовлетворительное, признаков обострения заболевания нет, со стороны почек отмечается незначительная протеинурия. В этот период больным повторно проведен курс ПЛИТ. Через 2 месяца после повторного курса ПЛИТ каких либо признаков болезни не выявляется, больные считают себя здоровыми, иммунологические показатели находятся в пределах нормы. Побочных реакций на ПЛИТ не отмечалось. После проведения ПЛИТ больные находятся под наблюдением от 1 до 2 лет. На протяжении всего этого периода их состояние удовлетворительное.

Таким образом, разработанный метод ПЛИТ является перспективным направлением и способен повысить эффективность лечения СКВ.

Работа представлена на заочную электронную конференцию «Клинико-эпидемиологические проблемы ревматологии, гастроэнтерологии, кардиологии, нефрологии, неврологии и инфектологии», 15-20 июня, 2006 г. Поступила в редакцию 26.10.2006г.

Эффективная концентрация альбумина и его связывающая способность в оценке тяжести воспалительного процесса

Киселева Р.Е., Федотова Г.Г.,
Мордовский государственный университет,
имени Н. П. Огарева,
г. Саранск, Россия