

ЯЗВЕННАЯ БОЛЕЗНЬ, ХРОНИЧЕСКИЙ ГАСТРОДУОДЕНИТ

В общей сложности было обследовано и пролечено 913 пациентов с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки, из которых у 134 человек она была осложнена кровотечением, у 47 - перфорацией, у 28 – пенетрацией. Все больные получали стандартную противоязвенную терапию (антибактериальные средства, метронидазол, де-нол и диетотерапию). В опытные группы вошли 505 больных, которым в комплексе со стандартной терапией проводили КВЧ-воздействие в режиме фиксированных частот (4,9 мм). В группы контроля вошли 408 больных.

Оценивались сроки эпителизации язвенного дефекта. Включение КВЧ-терапии в лечебный комплекс приводит к сокращению сроков эпителизации в среднем на 2-4 дня (14-16 дней против 18-20 дней в контрольной группе).

Оценивалось количество рецидивов в течение года после лечения. В контрольной группе рецидивы наблюдались у 72% больных, при применении КВЧ-терапии – от 0 до 2%.

Высокая эффективность включения КВЧ-терапии в лечебный комплекс может объясняться ее регулирующим и нормализующим влиянием на баланс про- и антикоагулянтных систем и на различные звенья иммунитета. Исследователи отмечают снижение прокоагулянтной активности крови, нормализацию фибринолитической активности крови до 250,5+19,5 мин. (в контроле 346,5+24,0, $p=0,001$), нормализацию в крови уровней IgA, IgM и показателей фагоцитоза - у 100% больных.

У больных хроническим гастродуоденитом, получавшим вместе со стандартной и КВЧ-терапию, нормализация эндоскопической картины отмечалась на 8-10 день от начала лечения, что значительно быстрее, чем в контрольной группе. Обострения и ухудшения состояния ни у кого не отмечалось. Жалобы на боли и тяжесть в эпигастрии купировались уже на 2-3 день от начала лечения, продолжительность лечения в стационаре уменьшилась на 3 дня.

Автор	Публикация	Учреждение
Азов Н..А.	Использование аппарата АМФИТ для профилактики и терапии гастроэнтерологических заболеваний//Актуальные вопросы клинической медицины и сохранения здоровья пограничников: Сборник. – Чита: Поиск, 2002, с. 290-292.	Военно-медицинский институт ФПС РФ, г. Нижний Новгород, Военный госпиталь ПС России, г. Кисловодск
Букатко В.Н.	Терапия осложненных гастродуоденальных язв//Миллиметровые волны в биологии и медицине. - 2002. - №3. - С.41-54.	Московский Медицинский Стоматологический Институт им.Семашко, Городская клиническая больница №50 г.Москва
Ильинский Й.С.	КВЧ-терапия в сочетании с аэроионо- и водолечением у больных с язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки//10-й Российский симпозиум с международным участием "ММ волны в квантовой медицине" - 1995.	Научно-исследовательский центр "Икар", г. Ижевск