

С.С. Сосина, В.Н. Пестерева, Л.М. Атласова, Т.В. Скрыбина

ГЕЛИК-ТЕСТ КОНТРОЛЬ ЭРАДИКАЦИОННОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ПАТОЛОГИЕЙ ЖЕЛУДКА

*Медицинский институт ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»
Министерства образования и науки РФ (Якутск)
Республиканская больница № 1 – НЦМ (Якутск)*

Геликобактерная инфицированность взрослых больных и детей патологией желудка проводилась неинвазивным дыхательным методом «Гелик-тест» до и после эрадикационного лечения. Всего исследовано 48 больных (33 взрослых, 15 детей). «Гелик-тест» проведен у всех больных до (для диагностики) и после лечения (контроля Нр).

Обследованы 33 взрослых (мужчин – 7, женщин – 26) с различными формами хронического гастрита. Эрадикационная терапия при Нр(+) проводилась стандартным набором препаратов (кларид 500 мг по 1 т. 2 раза в день, амоксициллин 500 мг (1000 мг) по 1 т. 2 раза в день, омез 20 мг по 1 т. 2 раза в день) в течение 7 – 10 – 14 дней (в зависимости от тяжести процесса и степени инфицированности). Степень инфицированности Нр зафиксирована: отрицательной Нр(–), слабой – Нр(+), высокой – Нр(++).

Среди взрослых больных полная эрадикация Нр(–) после антибактериального лечения отмечена у 16 больных (48,5%), Нр(+) – у 9 (27,3%) больных и Нр(+++) – у 8 (24,2%) лиц. У 17 больных показатели Нр были отчетливо снижены, но не достигали отрицательных цифр. Нр(+) были связаны с короткими курсами лечения, что требует контрольного анализа «Гелик-тест» и коррекции лечения. При этом анализ «Гелик-тест» для контроля эффективности лечения является методом выбора, т.к. контроль ИФА на антигена к Нр проводится через 2–3 месяца. «Гелик – тест» является неинвазивным, простым технически и дешевым методом диагностики и лечения.

С.С. Сосина, Д.Г. Тихонов, Г.Е. Миронова, З.Н. Кривошапкина

АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ «НЕЖДАНИНСКОЙ» МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ ПРИ ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

*Медицинский институт ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»
Министерства образования и науки РФ (Якутск)
Профилакторий «Хоту» (Якутск)
Якутский научный центр КМП СО РАМН (Якутск)*

По распоряжению Правительства Республики Саха (Якутия) от 10.03.2005 г. № 235-р «О комплексном освоении месторождения минеральных углекислых вод «Нежданинское» в Томпонском улусе РС(Я)» и Распоряжении МЗ РС(Я) № 01-8/4-52 от 08.02.2007 г. «Об испытаниях лечебной минеральной воды» клиническое исследование «Нежданинской» минеральной воды проведено на базе профилактория «Хоту» и клинических отделений РБ № 1 – НЦМ. При обследовании больных были использованы анкеты для гастроэнтерологических больных, разработанные сотрудниками Медицинского института ЯГУ и ЯНЦ СО РАМН, функциональное исследование желудка (рН-метрия) проведено на аппарате «Гастроскан-5», биохимические и ферментативные исследования крови проведены в лаборатории биохимии ЯНЦ СО РАМН.

Нежданинская минеральная вода по составу гидрокарбонатнонатриевая с рН – 7,0 рекомендована для лечения больных хроническим гастритом с нормальной и повышенной секреторной функцией желудка, язвенной болезнью гастродуоденальной зоны. Биохимические и ферментативные исследования крови проведены в лаборатории биохимии ЯНЦ СО РАМН. Директором ООО «КДМ-Нежданинское» Коробковым А.К. представлены протоколы физико-химического анализа, бальнеологическое заключение Томского НИИ курортологии и физиотерапии и РНЦВМиК, Базового центра радиационного контроля, Центра гигиены и эпидемиологии в РС (Я), свидетельство и сертификат соответствия на данную минеральную воду.

Исследование проводилось по трем направлениям:

1. Изучение ощелачивающего воздействия минеральной воды при функциональном исследовании кислотообразующей функции желудка больных с различными формами патологии органов пищеварения;
2. Изучение клинической симптоматики при лечении минеральной водой больных с заболеваниями желудка;
3. Изучение биохимических и ферментативных данных крови больных до и после лечения минеральной водой.