

КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ В ЗОНАХ С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Г.Ц. Ленок.

В июне 1999 года на заседании диссертационного совета К.001.50.01 при Институте эпидемиологии и микробиологии НЦМЭ ВСНЦ СО РАМН состоялась защита диссертации Г.В. Ленок "Клинико-эпидемиологическая характеристика вирусных гепатитов в зонах с различной степенью техногенного загрязнения" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Работа выполнена в Институте эпидемиологии и микробиологии НЦМЭ ВСНЦ СО РАМН, научный руководитель – д.м.н., профессор И.В. Малов, научный консультант к.м.н., старший научный сотрудник Н.И. Маторова.

В работе выявлены особенности течения отдельных видов вирусных гепатитов в зонах с различной степенью техногенного загрязнения. Показано, что клинические проявления и лабораторные показатели имеют более выраженный ха-

тер у больных, проживающих в условиях высокого уровня техногенного загрязнения окружающей среды. Выяснено, что в городах с неблагоприятными экологическими условиями контингентами повышенного риска по заболеваемости вирусными гепатитами А, В, С являются работники крупного нефтехимического комплекса. Обоснована необходимость проведения дополнительного лечения и реабилитации реконвалесцентов, подверженных воздействию техногенного загрязнения на производстве.

Рисунков – 9, таблиц – 36, библиография 189 названий.

G.Ts. Lenok

"Clinic and Epidemiological Characteristic of Viral Hepatitis in the Zones with Various Degree of Technogenic Pollution"

УДК 616.348.002-08

ПРОЛОНГИРОВАННЫЙ ИНТЕСТИНАЛЬНЫЙ ПРОТЕОЛИЗ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО ЯЗВЕННОГО КОЛИТА

Е.Ю. Чашкова.

28 апреля 2000 года на заседании Диссертационного Совета Д.084.26.02 при Иркутском государственном медицинском университете состоялась защита диссертации Чашковой Елены Юрьевны "Пролонгированный интестинальный протеолиз в комплексном лечении неспецифического язвенного колита" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Работа выполнена в НЦ РВХ ВСФ СО РАМН на базе областной государственной клинической больницы. Научные руководители: член-корреспондент РАМН, профессор Е.Г. Григорьев; доктор медицинских наук И.Л. Халиф.

Цель работы – изучить влияние пролонгированного интестинального протеолиза на течение острого периода болезни и обосновать целесообразность его применения в комплексном лечении НЯК.

В опытах *in vitro* исследовали условия, необходимые для лизиса патологического субстрата, изъятого со стенки поражённой кишки профезимом. В центре радионуклидной диагностики исследовали транзит радиофармпрепарата (профезим, меченный изотопом) по толстой кишке боль-

ных НЯК. Результаты этих исследований позволили обосновать применение протеолиза для санации толстой кишки и разработать методику клинического применения иммобилизованных бактериальных протеиназ (профезим) в комплексном лечении больных НЯК, как локального метода воздействия.

Впервые изучено влияние пролонгированного интестинального протеолиза при НЯК на микробный пейзаж толстой кишки, контаминацию патологического субстрата условно-патогенной микрофлорой и систему гемостаза в зависимости от локализации поражения и тяжести течения болезни.

Применение пролонгированного интестинального протеолиза позволило интенсифицировать освобождение пораженной слизистой оболочки толстой кишки от фибринозно-гнойных продуктов воспаления при НЯК. Это значимо сократило длительность течения острого периода болезни и способствовало снижению гнойно-септических осложнений в послеоперационном периоде.

Пролонгированный интестинальный протеолиз представляется патогенетически обоснован-

ным способом детоксикации, поскольку оптимизирует процесс элиминации токсических продуктов, что предотвращает поступление последних в системный кровоток, а также устраняет источник вегетации условно-патогенной и патогенной микрофлоры. Доступ специфических препаратов (ГКСП, 5-АСК, антибиотики, бактериофаги) непосредственно к язвенным дефектам и к поврежденной деструктивным процессом слизистой оболочке толстой кишки способствует ее репарации и регенерации в сроки, отличные от таковых при общепринятой терапии.

Автором предложена схема воздействия протеолиза на патогенетические механизмы интестиногенной интоксикации при НЯК.

Текст изложен на 128 страницах машинописи, иллюстрирован 26 таблицами, 18 рисунками, библиография включает 151 источник (73 отечественных и 78 иностранных).

E.U. Chashkova

"Prolonged Intestinal Proteolysis in Complex Treatment of Nonspecific Ulcerative Colitis"

УДК 616.342

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ У БОЛЬНЫХ С ПАТОЛОГИЕЙ ОРГАНОВ ГЕПАТОГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ ЗОНЫ

A.V. Щербатых.

19 мая 2000 года на заседании диссертационного совета Д.084.26.02 при Иркутском государственном медицинском университете состоялась защита диссертации Щербатых Андрея Викторовича. "Функциональные нарушения двенадцатиперстной кишки у больных с патологией органов гепатогастроудоденальной зоны" на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Работа выполнена в Иркутском государственном медицинском университете на базе факультетской хирургической клиники. Научный консультант – д.м.н., профессор А.А. Реут.

Целью работы явилось изучение некоторых вопросов патогенеза и клинического течения функциональных нарушений двенадцатиперстной кишки при патологии органов гепатогастроудоденальной зоны, совершенствование традиционных и разработка новых методов выявления и коррекции моторно-эвакуаторных нарушений двенадцатиперстной кишки.

Для определения плана обследования больных, формирования полного диагноза и решения лечебно-тактических задач предложена рабочая классификация, учитывающая особенности клинического течения патологии органов верхнего этажа брюшной полости. В зависимости от варианта клинического течения патологии, автором разработан диагностический алгоритм, направленный на выявление основного заболевания и сопутствующих функциональных нарушений двенадцатиперстной кишки.

Получены новые сведения об особенностях изменений уровня гастрина в сыворотке крови при патологии двенадцатиперстной кишки, желудка и желчевыводящих путей.

Получены новые сведения об особенностях морфологических изменений слизистой оболочки

двенадцатиперстной кишки при патологии окружающих ее органов.

Предложен стандарт консервативной терапии пациентов с функциональными формами моторно-эвакуаторных нарушений двенадцатиперстной кишки.

Предложены новые методы хирургической коррекции моторно-эвакуаторных нарушений двенадцатиперстной кишки и недостаточности пилорического жома. Предложен новый метод укрытия культи двенадцатиперстной кишки при оперативном лечении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Указаны сроки и разработаны показания к основным видам оперативных вмешательств при моторно-эвакуаторных нарушениях двенадцатиперстной кишки и определены наиболее эффективные способы хирургической коррекции этих нарушений.

Проведя сравнительный анализ отдаленных результатов хирургического лечения пациентов, оперированных по традиционным методикам и с коррекцией сопутствующих моторно-эвакуаторных нарушений двенадцатиперстной кишки, автор показал, что расширение объема операции за счет дополнительной коррекции выявленных нарушений, значимо улучшает отдаленные результаты лечения.

Таблиц – 32, фотографий – 26, рисунков – 29, формул – 3, библиография включает 441 источник, из них 200 – отечественных и 241 – зарубежный.

A.V. Sherbatikh

"Functional Disturbances of Duodenum in Patients with Pathology of the Organs of Hepato-gastroduodenal Zone"