

антибиотика в дозе 1500 мг/м³ аэрозольной камеры на фоне иммунизации эритроцитами барана.

Установлено, что антибиотик в организме распределяется и связывается неравномерно. Наибольшее количество гентамицина обнаружено в легких через час ($60,1 \pm 4,4$ мкг/г), а наименьшее — в тот же срок в селезенке ($0,51 \pm 0,04$ мкг/г). Связывание препарата зависело как от органа и ткани, так и от времени исследования. Наибольший процент связанного гентамицина устанавливался в органах лимфоидной системы за исключением тимуса. Количество выводимого препарата с мочой находилось в обратной зависимости от процессов комплексообразования в почках. Антибиотик обнаруживался в организме (легкие) в течение 216 часов.

с. 8, библ. 4 назв.

Ереванский зооветеринарный институт

Рукопись депон. за № 17081 В90 от 2/IV 1990 г.

Поступила 12/V 1989 г.

УДК 613.816

Б. О. АНДЖЕЛЯН

ОПЫТ РАБОТЫ ПО АНТИАЛКОГОЛЬНОМУ ВОСПИТАНИЮ В АРМЕНИИ

По данным, полученным нами, установлено, что в Армении из общего числа страдающих алкоголизмом и алкогольными психозами в 1984 и 1985 гг. алкогольные психозы составляли соответственно 2,1 и 1,9%. Отмечено также, что удельный вес женщин в общем числе больных алкоголизмом составлял всего 2,4% в 1984 г. и 2,3% в 1985 г. Показано, что в антиалкогольном воспитании важную роль играют медицинская деонтология, применение аутотренинга и санитарно-просветительская работа.

с. 6, библ. 16 назв.

Ереванский педагогический институт им. В. Брюсова

Рукопись депонирована в ВНИИМИ за № Д-19446 от 29/III 1990 г.

Поступила 5/IV 1989г.

УДК 616.155.37:616.35

М. А. СААКЯН, О. Я. ДАВТЯН, Н. Л. ЭКИМЯН, А. А. АКОПЯН,
К. А. САРКИСЯН, А. С. АГАБАЛЯН

МОЛЕКУЛЫ СРЕДНЕЙ МАССЫ КАК ФАКТОР ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ТОЛСТОЙ КИШКИ

Изучено значение уровня молекул средней массы в оценке выраженности эндогенной интоксикации у больных с функциональными и воспалительными заболеваниями толстой кишки. Динамическое наблюдение показало, что уровень молекул средней массы может слу-

жить объективным критерием эндогенной интоксикации и показателем эффективности проводимой терапии.

с. 7, табл. 2, библиограф. 11 назв.

НИИ проктологии МЗ АрмССР

Рукопись депонирована в ВНИИМИ за № Д-19407 от 23/III 1990 г.

Поступила 12/X 1989 г.

УДК 616.155.37:616.35

М. А. СААКЯН, Л. У. НАЗАРОВ, О. Я. ДАВТЯН, А. Г. ГЕВОРКЯН
А. А. АКОПЯН, А. М. АГАВЕЛЯН, А. С. АГАБАЛЯН

СРЕДНИЕ МОЛЕКУЛЫ КАК МАРКЕР ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ У БОЛЬНЫХ С ОПУХОЛЯМИ ТОЛСТОЙ КИШКИ

Изучено содержание МСМ в крови больных с опухолевым поражением толстой кишки до операции и в раннем послеоперационном периоде, а также дана оценка прогностического значения МСМ в развитии послеоперационных осложнений. Показано, что определение МСМ является ценным тестом не только для объективной оценки тяжести заболевания и прогнозирования послеоперационных осложнений в онкопроктологии, но и служит также индикатором эффективности детоксикационной терапии.

с. 9, илл. 1, библиограф. 13 назв.

НИИ проктологии МЗ АрмССР

Рукопись депонирована в ВНИИМИ за № Д-19406 от 20/III 1990 г.

Поступила 12/X 1989 г.

ПОРЦАРАКАН ЕВ КЛИНИКАКАН БЖШКУТЮН

Журнал «Экспериментальная и клиническая медицина» является органом Академии наук Армянской ССР. В нем публикуются результаты научных клинических и экспериментальных исследований, проводимых в научно-исследовательских институтах, клиниках и лабораториях Армянской ССР и других союзных республик.

Техн. редактор Л. А. Азизбекян

Сдано в набор 18.01.90 г. Подписано к печати 25.05.90 г. ВФ 02891.
Формат 70×108¹/₁₆. Бумага № 2 сыктывкарская. Высокая печать. Печ. лист. 6,25.
усл. печ. лист. 8,25. Учет-изд. лист. 6,95. Тираж 720. Заказ. 11. Издат. 7764. Цена 90 коп.

375019, Ереван, пр. Маршала Баграмяна, 24 г, II эт., 4 к., т. 56-08-31.

Тягография Издательства Академии наук АрмССР, Ереван 375019,

пр. Маршала Баграмяна, 24.