

**ԱՄՐՈՂՋԱԿԱՆ ՏԱՐԲԵՐ ՊՐՈԹԵԶՆԵՐԻՑ ՕԳՏՎՈՂ ԱՆՁԱՆՑ ԲԵՐԱՆԻ ԽՈՌՈԶԻ
ԲԶՋԱԲԱՆԱԿԱՆ ՊԱՏԿԵՐԸ**

Քսուկների բջջային կազմի դինամիկ փոփոխության վերլուծությամբ տարրեր կառուցվածքի ամրողական պրոթեզներից օգտվող 24 ամսվա տևողությամբ 108 բուժվողների մոտ որոշվել է պրոթեզների ներգործությունը պրոթեզային մահճի լորձաթաղանթի վրա:

Լորձաթաղանթի դյուրաթեքության դիսկրետ գործակցի հաշվարկով պատրաստված ամրողական պրոթեզները պրոթեզային մահճի հյուսվածքների վրա ունենում են դրական ներգործություն:

A. A. MIRZOYAN

**CYTOTOLOGICAL STUDY OF THE MUCOUS MEMBRANE OF
THE MOUTH CAVITY IN PATIENTS WITH VARIOUS
TOTAL DENTURES**

The dynamical changes of the cellular structure of smears in patients with various total dentures have been studied. As the discrete efficiency of the lining is highly considered in construction of the total dentures, they have favourable effect on the tissues of the prosthetic bed.

ЛИТЕРАТУРА

1. Василенко З. С. В кн.: Терапевтическая и ортопедическая стоматология. Киев, 1975, стр. 23.
2. Василенко З. С. Автореферат дисс. докт. Киев, 1975.
3. Мирзоян А. А. Метод изготовления полных пластиночных протезов с учетом податливости слизистой оболочки протезного поля. Методические рекомендации. Ереван, 1980.
4. Мирзоян А. А. Электронный измеритель податливости слизистой оболочки протезного поля. Методические рекомендации. Ереван, 1980.
5. Razek M. K. et al. J. Prosthetic dentistry 1978, 1. 29.
6. Wagner L. V. Disch. Stomat., 21, 1971, 440.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

(МЗ Арм. ССР, Управление лечебно-профилактической помощи)

**ПРАВОСТОРОННЯЯ МЕЖРЕБЕРНАЯ НОВОКАИНОВАЯ
БЛОКАДА ПРИ ОСТРОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ**

I. X. ԳԵՎՈՐՔՅԱՆ

Для снятия болевого фактора при остром холецистите автором рекомендуется выполнять правостороннюю межреберную новокаиновую блокаду по следующей методике. Больной укладывается на спину, ближе к правому краю перевязочного стола. Правая рука запрокидывается за голову с таким расчетом, чтобы межреберные промежут-

ки справа были хорошо выражены. После соответствующей обработки манипуляционного поля по средней подкрыльцовой линии в 6, 7, 8 и 9-ом межреберье образуются внутрикожные желвачки размером с вишню в результате введения в кожу с помощью тонкой иглы раствора новокaina. Затем через эти кожные желвачки вводится в межреберные промежутки по направлению к нижнему краю соответствующего ребра по 15—20 мл 0,25% раствора новокaina в теплом виде. Блокада дает положительное действие в 93—95% случаев.

Ереванский медицинский институт, 1980 г.

НОВЫЕ СВОЙСТВА АТФ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ ПОЧЕЧНОЙ ПАТОЛОГИИ И ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ

Ж. С. ГЕВОРКЯН

Результаты многолетних исследований показали стимулирующее действие АТФ (60 мг/кг внутримышечно) на метаболизм и функциональную деятельность почек (усиление фильтрующей, диуретической, секреторной способностей и ускорение экскреции конечных продуктов обмена веществ—мочевины и аммиака с мочой) при экспериментальном нефрите (медикаментозный и сывороточный).

Автором показано также, что применение АТФ в значительной мере предотвращает образование язвы желудка и деструктивных изменений слизистой оболочки у подопытных животных. Этот эффект в более выраженной форме проявляется при комбинированном применении АТФ и гамма-аминомасляной кислоты.

Институт биохимии АН Арм. ССР, 1982 г.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛ ЕВ КЛИНИКАКАН БЖШКУТЯН АНДЕС

«Журнал экспер. и клинич. мед. АН Арм. ССР» 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 АЗИЗБЕКЯН Л. А.

Сдано в набор 7.07.1982. Подписано к печати 30.09.1982. ВФ 01944.
Бумага № 1; 70×108¹/₁₆. Высокая печать. Печ. лист. 6,5. Усл. печ. лист. 9,1.
Учет.-изд. 7,98. Тираж 805. Заказ 808. Издат. 5765.

Адрес редакции: 375019, Ереван, Барекамутян, 24-г. II эт., 1 к., т. 56-08-31.

Издательство АН Арм. ССР, Ереван-19, Барекамутян 24-г.

Типография Издательства Академии наук АрмССР, Ереван-19, Барекамутян, 24.