

ВЕСТНИК ХИРУРГИИ

ИМЕНИ И.И. ГРЕКОВА

- ГАЛЕРЕЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ХИРУРГОВ
- ВОПРОСЫ ОБЩЕЙ И ЧАСТНОЙ ХИРУРГИИ
- ХИРУРГИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ
- ХИРУРГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА
- ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ
- ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ И ХИРУРГИЧЕСКАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ
- КЛИНИЧЕСКАЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ
- ОШИБКИ И ОПАСНОСТИ В ХИРУРГИИ
- В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ
- АМБУЛАТОРНАЯ ХИРУРГИЯ
- ОРГАНИЗАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
- НОВЫЕ И РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ
- ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ
- РЕЦЕНЗИИ
- ПРОТОКОЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОБЩЕСТВ



МЕДИЦИНА · 1987

**ПРОТОКОЛЫ ЛЕНИНГРАДСКОГО
НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА
ТРАВМАТОЛОГОВ И ОРТОПЕДОВ**

Референт — д-р мед.
наук *А. Е. Белоусов*

931-е заседание 18.02.87 г.

Председатель — В. Л. Андрианов, секретарь — В. И. Крук

Доклады

1. А. С. Аврунин (Ленинградский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена). *Колебательные изменения массы надпочечников и тимуса после моно- и политравмы длинных трубчатых костей у крыс.*

Целью исследования явилось изучение развития общего адаптационного синдрома у крыс после моно- и политравмы. Эксперименты провели на 335 крысах-самцах массой 180—220 г с моделированием моно- и политравмы длинных трубчатых

костей. У животных определяли массу тимуса, надпочечников и наличие эрозий в слизистой оболочке желудка. Исследования проводили в течение 60 сут после травмы. Установлены сначала нарастающие, а затем затухающие колебания массы надпочечников. Масса тимуса также изменялась в колебательном режиме. В обеих группах животных эрозий в слизистой желудка выявлено не было.

Прения. В. Л. Андрианов (председатель). Проведенное исследование дает информацию, которая может оказаться полезной при изучении патогенеза «травматической болезни», а также при выборе сроков оперативного лечения и способов фиксации костных отломков. В то же время экстраполяция полученных данных с модели на объект требует осторожности и проведения дальнейших комплексных исследований.