

паратов на клиническое течение заболевания, показатели центральной гемодинамики, толерантность к физическим нагрузкам в ходе внутригоспитального этапа реабилитационных мероприятий.

**Ключевые слова:** острый инфаркт миокарда, лечение, альвеозин-новый, аминон.

1 иллюстрация. Библиография: 17 названий.

УДК 616.12—008.331.1—07

**О структуре и формах артериальной гипертонии.** Петухова Н. И., Логачева И. В., Соколова Н. И., Чирков В. И., Юферова Л. В. Казанский мед. ж., 1985, № 1, с. 32.

Представлены результаты ретроспективного анализа 906 историй болезни пациентов с различными формами артериальной гипертонии. По результатам комплексного клинико-лабораторного и рентгеноурологического обследования больные были разделены на две группы: 1-ю (545) составили больные с гипертонической болезнью, 2-ю (361)— лица с различными формами симптоматической гипертонии, в том числе с нефрогенной (275), вазореинальной (28) и склеротической (58). Экскреторная урография и брюшная контрастная аортография являются решающими методами в диагностике скрытого протекающей нефрогенной гипертонии.

**Ключевые слова:** гипертоническая болезнь, артериальная гипертония, диагностика.

1 таблица. Библиография: 7 названий.

УДК 616.8—009.852—072.7

**Клинические и лабораторные параллели при дефиците ингибитора C<sub>1</sub>-компоненты комплемента.** Бокарев И. Н., Савин А. Г., Дорогова О. А. Казанский мед. ж., 1985, № 1, с. 34.

Приведены данные клинико-лабораторного исследования наследственного ангионевротического отека и его приобретенной формы. Показано, что определение компонентов комплемента (C<sub>1q</sub>) может иметь диагностическую ценность и служить критерием отличия приобретенной и наследственной форм ангионевротического отека.

**Ключевые слова:** ангионевротический отек, наследственный и приобретенный, компонент комплемента C<sub>1q</sub>, диагностика.

Библиография: 7 названий.

УДК 617.55—007.43—089.844:612.135

**Преимущество механического шва при герниопластике.** Еляшевич Б. Л., Рамазанов Р. М. Казанский мед. ж., 1985, № 1, с. 37.

Проведены экспериментальные исследо-

вания сохранности кровотока при сшивании белой линии живота собак обычным лигатурным швом и металлическими скобками аппаратом УО-60. На рентгеноангиограммах зоны шва выявлена значительная ишемия при ручном шве и сохранность кровотока при механическом. Отдаленные результаты лечения послеоперационных грыж 120 больных, оперированных с применением механического шва, позволяют рекомендовать этот способ в практику.

**Ключевые слова:** герниопластика, ручной шов, механический шов, микропицциркуляция.

2 иллюстрации. Библиография: 7 названий.

УДК 616.153.857:616.61—002.3—036.15—053.2:616.45

**Функциональное состояние коры надпочечников у детей, больных латентным пиелонефритом, развившимся на фоне нарушенного пуринового обмена.** Ганиева М. Г., Егорова А. И., Кетова Т. Г. Казанский мед. ж., 1985, № 1, с. 39.

Определено функциональное состояние коры надпочечников у 45 детей, больных латентным пиелонефритом, развившимся на фоне нарушенного пуринового обмена и у 25 детей контрольной группы. Выявлена гипо- и дисфункция коры надпочечников у больных детей. При наслаждении интеркуррентной инфекции почечная экскреция оксикортикоидов в суточной моче возрастила, дисфункция коры надпочечников при этом усугублялась. Авторы считают нецелесообразным использование гормонотерапии и подчеркивают роль гипо- и дисфункции коры надпочечников в генезе клинической симптоматики при данной патологии.

**Ключевые слова:** дети, пиелонефрит, пуриновый обмен, кора надпочечников.

1 таблица. Библиография: 19 названий.

УДК 612.55:[616—022.361+616.839]—053.6

**Терморегуляция в пубертатном периоде у здоровых и больных с патологией вегетативной нервной системы.** Исмагилов М. Ф., Токарева Н. В. Казанский мед. ж., 1985, № 1, с. 42.

Изучены рефлекторные температурные реакции и кожная термотопография с учетом проксимально-дистальных и орально-каудальных соотношений в пубертатном периоде у 50 здоровых и 60 больных детей с церебральными вегетативными нарушениями. Установлены различия в показателях терморегуляции у обследованных групп детей. Особенности терморегуляции детей отражают функциональное состояние гипоталамо-стволовых образований.

**Ключевые слова:** пубертатный период, здоровые, больные вегетативной патологией, терморегуляция.

1 таблица. 4 иллюстрации. Библиография: 6 названий.