

пломбированием. У 68 человек получен стойкий хороший эффект. Из них 18 человек умственного труда приступили к работе через 3—4 мес, 33 — получили инвалидность III группы на год, а потом вернулись к прежней работе, 11 — признаны инвалидами II группы. Таким образом, почти две трети оперированных больных смогли вернуться к своей прежней работе.

**Ключевые слова:** сетчатка, травматическая отслойка, лечение, реабилитация.

Библиография: 1 название.

УДК 616.12—008.318—08:615.84

**Некоторые теоретические и клинические аспекты электроимпульсной терапии нарушений сердечного ритма.** Арлеевский И. П. Казанский мед. ж., 1985, № 6, с. 414.

Показано, что высоковольтный разряд конденсатора вызывает двухфазные изменения трансмембранныго потенциала, импеданса, электрического сопротивления и параметров вольт-амперной характеристики, определяющиеся плотностью разряда тока. При использовании плотностей тока, дающих дефибриллирующий эффект в клинике, в эксперименте имело место развитие поляризации, уменьшение электрического сопротивления и импеданса, повышение электропроводности ткани. Увеличение плотности тока разряда сопровождалось нарастанием его повреждающего действия, так называемого синдрома повреждения.

**Ключевые слова:** сердечный ритм, электроимпульсная терапия, синдром повреждения.

Библиография: 9 названий.

УДК 616.24—008.321.1—07

**Количественная оценка физиологически значимой легочной гипертензии.** Зарипов Р. А. Казанский мед. ж., 1985, № 6, с. 416.

На основе системного подхода к анализу состояния малого круга кровообращения предложено оценивать степень легочной гипертензии не по абсолютным цифрам давления, а в относительных величинах, представляющих собой отношение давления в легочной артерии к аортальному, соотнесенное с должной величиной. Полученная величина, названная индексом физиологически значимой легочной гипертензии, не зависит от типа организации кровообращения данного пациента, имеет четкий физиологический смысл, указывающий во сколько раз против индивидуальной нормы повышен давление в малом круге кровообращения у данного больного, и может сравниваться во всех нозологических группах заболеваний. Индекс физиологически значимой легочной гипертензии определен у 220 больных с врожденными и приобретенными пороками сердца, хроническими неспецифическими заболеваниями легких, первичной легочной гипертензией. Во всех наблюдениях этот показатель соответствовал клиническим

проявлениям недостаточности кровообращения более точно, чем абсолютные цифры давления в легочной артерии, что позволяет рекомендовать его для широкого внедрения в клиническую практику.

**Ключевые слова:** малый круг кровообращения, гипертензия, количественная оценка.

2 таблицы. Библиография: 5 названий.

УДК 616.831—005.8—002.151:[616.12—008.341+  
+616.832.9—008.8]

**Венозное и ликворное давление при инфаркте мозга с геморрагическим компонентом.** Ашман А. А. Казанский мед. ж., 1985, № 6, с. 419.

У 55 больных инфарктом мозга с геморрагическим компонентом и у 146 больных белым инфарктом мозга исследовали в динамике давление в локтевой вене и ликворное давление. Снижение венозного давления у больных, находящихся в крайне тяжелом состоянии, может быть ранним признаком декомпенсации сердечно-сосудистой системы. Эффект дифференцированной терапии хуже у больных с высоким венозным давлением. Его определение помогает уточнить форму инфаркта мозга, ближайший прогноз, показания к антикоагулянтно-фибринолитической терапии.

**Ключевые слова:** инфаркт мозга с геморрагическим компонентом, венозное давление, ликворное давление.

2 таблицы. Библиография: 6 названий.

УДК 616.137.86+616.137.93]—004.6—089—036.8

**Отдаленные результаты периваскулярной декомпрессии магистральных сосудов нижних конечностей при лечении облитерирующего эндартериита.** Медведев В. Н., Подольский В. Н. Казанский мед. ж., 1985, № 6, с. 421.

Изучены отдаленные результаты периваскулярной декомпрессии магистральных сосудов нижних конечностей при лечении больных облитерирующими эндартериитом с регионарной ишемией II—IV степени, которые позволяют рассматривать эту операцию как один из адекватных в гемодинамическом отношении методов хирургического лечения эндартериита. Периваскулярная декомпрессия является составным элементом программы комплексного лечения,ключающего обязательную диспансеризацию больных и медикаментозную терапию с целью предотвращения обострения и прогрессирования заболевания.

**Ключевые слова:** облитерирующий эндартериит, периваскулярная декомпрессия, комплексное лечение.

1 таблица. Библиография: 5 названий.

УДК 616.5—089.84—07:616.5—003.9

**Тензиометрическая оценка заживления послеоперационных ран.** Кочнев О. С., Гайнуллин У. Ш. Казанский мед. ж., 1985, № 6, с. 424.

Описан разработанный и изготовленный