

I Московский ордена Ленина  
и ордена Трудового Красного Знамени  
медицинский институт им. И. М. Сеченова

---

# СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

Материалы научной конференции

26—27 декабря 1966 года

Под редакцией

**В. С. Смоленского и В. В. Меньшикова**

Москва — 1966

Успешное лечение недостаточности кровообращения различными препаратами (глюкозиды, мочегонные, гормональные средства) приводит к нормализации ренографических показателей независимо от механизма их действия.

Таким образом, на основании полученных данных можно утверждать, что:

1) отклонения в ренографической картине отмечаются уже в начальных стадиях развития недостаточности кровообращения до видимых клинических проявлений;

2) в зависимости от степени сердечной недостаточности изменяются ренографические показатели;

3) под воздействием различных медикаментозных веществ (глюкозиды, мочегонные, гормональные препараты) ренограмма четко отражает эффективность проводимой терапии.



## СОДЕРЖАНИЕ

### Вопросы патогенеза сердечной недостаточности

Струков А. И., Волгарева Н. П., Симакова Р. А. Некоторые данные по морфологии миокарда при ревматизме . . . . .	7
Коган Б. Б., Даниляк И. Г., Лысенко Н. П. О правосторонней недостаточности у больных ожирением . . . . .	10
Юренив П. Н. Вторичная легочная гипертония при хронической левожелудочковой недостаточности . . . . .	11
Меерсон Ф. З., Карлыев К. М., Ларионов Н. П., Гордин В. П. Влияние инсулярной недостаточности на пластический обмен миокарда при компенсаторной гиперфункции и гипертрофии сердца . . . . .	13
Меерсон Ф. З., Капелько В. И., Розанова Л. С., Рахманова Т. Б., Новикова Н. А., Пшеничкова М. Г. Сократительная функция гипертрофированного сердца при высотной гипоксии и экспериментальном пороке . . . . .	18
Фролов В. А., Абиндер А. А., Азлецкая В. Б. О роли изменения содержания катехоламинов в миокарде в развитии недостаточности сердца . . . . .	22
Фролов В. А., Абиндер А. А. Некоторые механизмы основных исходов патологии сердца (о типовых патологических реакциях альтерированного сердца) . . . . .	24
Кахновский И. М., Сметнев А. С. Некоторые вопросы патогенеза острой сердечно-сосудистой недостаточности при инфаркте миокарда . . . . .	26
Семенович Н. И., Поливанов Э. Г. К патогенезу левожелудочковой недостаточности при хронических неспецифических заболеваниях легких . . . . .	30
Гаджиев Г. Э. Значение атеросклероза аорты в развитии сердечной недостаточности у больных атеросклерозом коронарных артерий сердца . . . . .	31
Даниляк И. Г., Адлер А. М. О влиянии бронхолегочной инфекции на некоторые показатели гемодинамики у больных хроническим легочным сердцем . . . . .	34
Абиндер А. А., Фролов В. А., Волгарева Н. П. Экспериментальные данные относительно некоторых механизмов декомпенсации деятельности сердца в условиях дифтерийной интоксикации . . . . .	35

- Добровольская-Зайцева Е. А. Морфология лимфатических капилляров и сосудов сердца человека при некоторых его патологических состояниях . . . . . 38
- Амосов М. Г. Лимфатические капилляры и сосуды сердца кролика в норме и при остром экспериментальном миокардите . . . . . 39

### Диагностика сердечной недостаточности

- Попов В. Г., Аббакумов С. А., Шатихин А. И., Белякова Т. И. О компенсации сердечной деятельности у больных, перенесших инфаркт миокарда (электрокимографические исследования) . . . . . 43
- Сивков И. И., Соколов Б. П., Кукес В. Г., Измалкова Н. С. Состояние сердечной и почечной гемодинамики, фильтрационно-реабсорбционной функции почек у больных с недостаточностью кровообращения . . . . . 45
- Захаров Е. Ф. Легочная гипертензия и недостаточность кровообращения по данным реографии легких и зондирования сердца . . . . . 47
- Соколов Е. И. Электрокардиографическая диагностика понижения внутриклеточного калия в миокарде при сердечной недостаточности . . . . . 49
- Палеев Н. Р., Бородулин В. И. К вопросу о диагностике пороков сердца . . . . . 50
- Мурашко В. В. Клинико-диагностическое значение регистрации пульмопульса (пульмоангиографии) при пороках сердца . . . . . 53
- Мелентьев А. С. Клинико-диагностическое значение раздельного фазового анализа деятельности сердца . . . . . 55
- Александров О. В. Функциональное состояние миокарда при гипертонической болезни в зависимости от стадии недостаточности сердца по данным электрокимографии . . . . . 57
- Шатихин А. И. Поражение левого предсердия как показатель декомпенсации «гипертонического сердца» . . . . . 58
- Маколкин В. И., Шатихин А. И. Векторкардиография в ранней диагностике сердечной недостаточности у больных гипертонической болезнью . . . . . 60
- Спесивцева В. Г., Фельдман С. Б., Кулешова Н. Н. Показатели сократительной функции миокарда по длительности фаз систолы у больных с тиреотоксическим сердцем . . . . . 62

### Состояние внутренних органов и обмена веществ при сердечной недостаточности

- Азлецкая В. Б., Большакова Т. Д., Меньшиков В. В., Лукичева Т. И., Ильенко Т. И. Выведение с мочой катехоламинов и ванилил-миндальной кислоты у больных с недостаточностью кровообращения . . . . . 67
- Исакова А. В., Колесов Д. В., Маслов О. И. Состояние симпато-адреналовой системы у детей, больных ревматизмом, с явлениями недостаточности кровообращения . . . . . 70
- Сергеев О. И. Глюкокортикоидная функция коры надпочечников и патогенез отечного синдрома при сердечной недостаточности . . . . . 71

Кукес В. Г., Меньшиков В. В., Усватова И. Я., Буна- трян А. Ф., Потеекаева С. А., Блистанова Л. С. Сравни- тельная характеристика некоторых биохимических показателей плаз- мы, отечной и асцитической жидкости у больных с недостаточностью кровообращения	74
Ляшко К. Я. Нарушение кетонного обмена при патологии сердца	76
Привалова Н. В. Исследование фруктозо-1-фосфат-альдо- лазы и трансаминаз у больных с хронической сердечной недоста- точностью	79
Алхазов Б. О., Блистанова Л. С., Потеекаева С. А. Состояние почечного плазмотока, фильтрационно-реабсорбционной функции почек у больных с недостаточностью кровообращения	80
Кошелева В. С. Продолжительность жизни эритроцитов при сердечной недостаточности	82
Кукес В. Г., Блистанова Л. С., Потеекаева С. А. О состоянии свертывающей и антисвертывающей системы у больных с недостаточностью кровообращения	83

### Лечение сердечной недостаточности

Абиндер А. А., Волгарева Н. П., Маслюк В. И., Пау- ков В. С., Фролов В. А. Некоторые данные о влиянии аденозин- трифосфорной кислоты на течение экспериментальной гипертрофии миокарда	89
Виноградский А. Б., Бунарян А. Ф. О функциональном состоянии коры надпочечников и применении гидрокортизона при отеке легких у кардиальных больных	91
Ходжамирова В. С., Гельфонд М. Б., Самосюк И. М. Лечение отека легких и сердечной астмы лазиксом	94
Кун И. С., Островская В. И., Мазель Г. С. К вопросу о применении строфантина в остром периоде инфаркта миокарда	96
Маслюк В. И. К вопросу о лечении хронической недоста- точности кровообращения	98
Ходжамирова В. С., Топчиашвили Г. Ш., Верхов- ская П. Б. О некоторых метаболических нарушениях при сердечной недостаточности и их устранении	100
Гельфонд М. Б., Верховская П. Б. Дефицит железа при III стадии сердечной недостаточности	103
Карапетян Г. Н., Ведрова Н. Н., Сверчкова Т. С., Сербина Т. Г. О клиническом применении сердечного глюкозида- ацедоксина у больных с недостаточностью кровообращения	105
Федоров Т. А. Снятие токсического эффекта сердечных гли- козидов при помощи донатора сульфгидрильных групп — унитнола	107
Сыркин А. Л., Недоступ А. В., Маевская И. В. Элек- троимпульсная терапия мерцания предсердия у больных с недоста- точностью кровообращения	109
Спесивцева В. Г., Маслюк В. И., Романов М. М. Ренография как метод контроля за эффективностью лечения больных недостаточностью кровообращения	111