

*Д. Я. Шуровкин*

---

ЭНДОКРИННАЯ  
СИСТЕМА  
ПРИ ЛЕЙКОЗАХ  
И ЛИМФОГРАНУЛЕМАТОЗЕ

МЕДИЦИНА • 1966

*Д. Я. Шуровкин*

ЭНДОКРИННАЯ  
СИСТЕМА  
ПРИ ЛЕЙКОЗАХ  
И ЛИМФОГРАНУЛЕМАТОЗЕ



ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕДИЦИНА»  
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ 1966

В монографии представлены данные литературы и результаты собственных исследований автора о роли эндокринной системы в возникновении, развитии, особенностях течения и исходе различных клинко-гематологических форм лейкозов и лимфогранулематоза. Освещены вопросы влияния цитостатических и гипофизарно-надпочечниковых гормональных препаратов на железы внутренней секреции больных лейкозами и лимфогранулематозом. Дана оценка современных функциональных проб и патогистологического исследования основных желез внутренней секреции, а также гипоталамической области при лейкозах и лимфогранулематозе.

Книга рассчитана на врачей — терапевтов, эндокринологов, гематологов, патофизиологов и патоморфологов

Отзывы направлять по адресу:  
Ленинград, Д-104, ул. Некрасова, д. 10,  
Ленинградское отделение  
издательства «Медицина».

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие . . . . .	3
Введение . . . . .	5
Глава I. Некоторые данные о роли эндокринных желез в возникновении и развитии лейкозов и лимфогранулемато- за . . . . .	9
Глава II. Функция и морфология щитовидной железы при лейкозах и лимфогранулематозе . . . . .	21
Основной обмен . . . . .	—
Некоторые биохимические показатели, характеризующие функцию щитовидной железы . . . . .	31
Поглощение радиоактивного йода щитовидной железой . . . . .	34
Морфологические изменения щитовидной железы . . . . .	43
Глава III. Функция и морфология поджелудочной железы при лейкозах и лимфогранулематозе . . . . .	55
Внешне- и внутрисекреторная функции поджелудочной железы . . . . .	—
Морфология поджелудочной железы . . . . .	64
Глава IV. Функция и морфология надпочечников при лей- козах и лимфогранулематозе . . . . .	71
Обмен электролитов . . . . .	76
Содержание в крови и выведение с мочой некоторых гор- монов надпочечников и их метаболитов . . . . .	86
Некоторые косвенные показатели, характеризующие функциональное состояние надпочечников . . . . .	102
Морфологические изменения надпочечников . . . . .	111
Глава V. Функция и морфология половых желез при лей- козах и лимфогранулематозе . . . . .	125

Глава VI. Морфология и функция гипоталамо-гипофизарной системы при лейкозах и лимфогранулематозе . . . . .	131
Глава VII. Влияние цитостатических веществ на железы внутренней секреции . . . . .	159
Влияние цитостатических веществ на щитовидную железу	161
Влияние цитостатических веществ на островковый аппарат поджелудочной железы . . . . .	165
Влияние цитостатических веществ на надпочечники . . .	166
Влияние цитостатических веществ на половые железы . .	177
Влияние цитостатических веществ на гипоталамо-гипофизарную систему . . . . .	181
Глава VIII. Значение гипофизарно-надпочечниковых гормональных препаратов в комплексном лечении лейкозов и лимфогранулематоза . . . . .	185
Гормональное лечение больных хроническим миелолейкозом . . . . .	202
Гормональное лечение больных хроническим лимфолейкозом . . . . .	204
Гормональное лечение больных острым лейкозом . . . .	206
Гормональное лечение больных лимфогранулематозом . .	211
Заключение . . . . .	213
Литература . . . . .	219