## СОДЕРЖАНИЕ

Список испол	тьзованных сок	ращений		5
	ация ХСН			
Характерис иДезада	стика функции, д аптивногоремоде ечной недостато	цисфункции, ада елирования серд	птивного ца.	13
•	ый анализ реко			
XCH BHOK	OCCH, ACC/AHA	A, ESC (2005 И 2	2006 гг.)	
	ма и структура р			
	ная терапия ыангиотензин-пр			
Блокаторы	р-адренёргическ	их рецепторов .		45
Антагонист	ы рецепторов	ангиотензина	(APA)	50
Диуретики	ть1альдостерон	,		53
Сердечные	гликозиды	1 <b>a</b>		50 59
Антикоагул	янть1идезагрега	нть1		61
<i>i</i> Заключени	e			63
	едства для лече			
<b>практичес</b> Ингибиторы	кие аспекты пр	<b>именения</b> нпревращающего		
•				
	ецепторовк АТ			
блокаторы ад	дренергических	к рецепторов.		78
Диуретики	(петлевые,	тиазидные,	диакарб)	84
Антагонисты	альдостерона		J.	89
Сердечные гл	<b>тикозиды</b>			95
Органы-мише	ени при ХСН, во	зможности про	отекции	99
Поражение п	ечени при ХСН.			99
	е формы пораже		XCH	102
	ражений печени ской сердечной і		1	112
хрониче си	•	подостаточности	l	1 13
	стемы дыхания у паци	ентов с ХСН		123
		скулатуры,.		

Кислородртерапияі.	.131			
Поражение почек у больных с ХСН				
Применение антикоагулянтов и антиагрегантов при ХСН	149			
Возможности хирургического лечения "				
хронической сердечной недостаточности				
Лечение желудочковых аритмий.	.172			
Лечение артериальной гипертензии у больных с XCH	181 183 183 183 190			
ХСН у пациентов с нарушением функции щитовидной железы	.207			
Терапий ХСН у пациентов с сахарным диабетом Особенности клинической картины ХСН при СД Лечение-ХСН у больных сахарным диабетом Профилактика ХСН при СДг Спорные вопросы лечения СД при ХСН Заключение.	_246 _247 _253 _256			
Лечение сердечной недостаточности у больных с искусственными клапанами сердца	275			
Лечение ХСН у больных сантрациклиновойкардиомиопатией	281			
Лечение ХСН у больных с хронической почечной недостаточностью	288			
Подагрическая болезнь у пациентов с ХСН Медикаментозное лечение подагрического приступа. Немедикаментозное лечение	_304			

## Список использованных сокращений

AA	- антагонист альдостерона \	
АВФ	- артериовенозная фистула	
ΑΓ ' <i>Γ</i>	- артериальная гипертензия	
<b>Д</b> ДМ	- адреномедуллин	
ΑДФ	- аденозиндифосфат	
AUK "	- аппарат искусственного кровообращения	
АИТ	- аутоиммунный тиреоидит	
АЛТ	- аланиновая трансфераза	
АРАП	- антагонисты рецепторов ангиотензина II	
ACK	- ацетилсалициловая кислота	
ACT	- аспарагиновая трансфераза	
ATI,II	- ангиотёнзинI,II	
ΑΤП	- аллотрансплантация почки '	
ATP	- аминотрансфераза	
ΑΤФ	- аденозинтрифосфат	
АЧТВ	- активированное частичное тромбопластиновое время	4
БАБ	- р-вдремоблокаторы	
BHOK	- Всероссийскоенаучное Общество Кардиологов	
ГКС	- глюкокортикостероиды	
ГЛЖ	- гипертрофия левого желудочка	
ДАД	- диастолическое давление	
ДК	- диабетическая кардиомиопатия	
ДМ	- дыхательная мускулатура	
ДЧ	- диабетическая нефропатия	
ДТЗ	- диффузный токсический зоб	
ЖЕЛ	- жизненная емкость легких"	
ЗПТ	- заместительная почечная терапия	
МВЛ	- максимальная вентиляция легких	
ДКМП	- дилатационнаякардиомиопатия	
ИАПФ	— ингибиторы ангиотензинпревращающегочЬёрмента	
ИБС	- ишемическая болезнь сердца	
ИГ	- ишемический гепатит	
ИҚДР	- индексированный конечный диастолический размер	
ИЛ	- интерлейкин	
ИМ	- инфаркт миокарда	
ИММЛЖ	- индекс массы миокарда левого желудочка	
ИР	- инсулинореэистентность	