

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Список использованных сокращений...</b>	<b>5</b>
<b>Введение</b>	<b>д</b>
Классификация ХСН	ю
Характеристика функции, дисфункции, адаптивного и дезадаптивного ремоделирования сердца	13
Виды сердечной недостаточности	15
<b>Сравнительный анализ рекомендаций по лечению ХСН ВНОК/ОССН, АСС/АНА, ESC (2005 и 2006 гг.)</b>	<b>36</b>
Общая схема и структура рекомендаций	36
Лекарственная терапия	41
Ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента	42
Блокаторы р-адренергических рецепторов	45
Антагонисты рецепторов ангиотензина (АРА)	50
Диуретики	53
<b>Антагонист альдостерона</b>	<b>56</b>
Сердечные гликозиды	59
<b>Антикоагулянты и дезагреганты</b>	<b>61</b>
<i>и</i> <b>Заключение</b>	<b>63</b>
<b>Основные средства для лечения ХСН, практические аспекты применения</b>	<b>65</b>
Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	65
<b>Блокаторы рецепторов AT II</b>	<b>73</b>
<b>блокаторы адренергических рецепторов</b>	<b>78</b>
<b>Диуретики (петлевые, тиазидные, диакارب)</b>	<b>84</b>
<b>Антагонисты альдостерона</b>	<b>89</b>
<b>Сердечные гликозиды</b>	<b>95</b>
<b>Органы-мишени при ХСН, возможности протекции</b>	<b>99</b>
<b>Поражение печени при ХСН</b>	<b>99</b>
Клинические формы поражения печени при ХСН	102
Лечение поражений печени при хронической сердечной недостаточности	113
<b>Состояние системы внешнего дыхания у пациентов с ХСН</b>	<b>123</b>
„    Тренировка дыхательной мускулатуры	129

Кислородотерапия.....	131
Поражение почек у больных с ХСН.....	137
Применение антикоагулянтов и антиагрегантов при ХСН .....	149
<b>Возможности хирургического лечения "</b>	
<b>хронической сердечной недостаточности .....</b>	<b>159</b>
<b>Лечение желудочковых аритмий. ....</b>	<b>172</b>
<b>Лечение артериальной гипертензии у больных с ХСН.....</b>	<b>179</b>
Патогенез ХСН при АГ.....	181
ХСН с сохраненной систолической функцией.....	183
ХСН с систолической дисфункцией.....	183
Лечение АГ в зависимости от состояния миокарда и наличия ХСН.....	183
Влияние на течение ХСН достижения целевых уровней АД... ..	190
<b>Ведение пациентов с декомпенсацией ХСН. ....</b>	<b>197</b>
<b>ХСН у пациентов с нарушением</b>	
<b>функции щитовидной железы.....</b>	<b>207</b>
<b>Терапий ХСН у пациентов с сахарным диабетом .....</b>	<b>237</b>
Особенности клинической картины ХСН при СД.....	246
Лечение-ХСН у больных сахарным диабетом.....	247
Профилактика ХСН при СД ..г.....	253
Спорные вопросы лечения СД при ХСН.....	256
Заключение.....	257
<b>Лечение сердечной недостаточности у больных</b>	
<b>с искусственными клапанами сердца .....</b>	<b>275</b>
<b>Лечение ХСН у больных</b>	
<b>сантрациклиновой кардиомиопатией.....</b>	<b>281</b>
<b>Лечение ХСН у больных</b>	
<b>с хронической почечной недостаточностью.....</b>	<b>288</b>
<b>Подагрическая болезнь у пациентов с ХСН.....</b>	<b>302</b>
Медикаментозное лечение подагрического приступа.....	304
Немедикаментозное лечение.....	310

## Список использованных сокращений

АА	- антагонист альдостерона
АВФ	- артериовенозная фистула
АГ	- артериальная гипертензия
АДМ	- аденомедуллин
АДФ	- аденозиндифосфат
АИК	- аппарат искусственного кровообращения
АИТ	- аутоиммунный тиреоидит
АЛТ	- аланиновая трансфераза
АРАП	- антагонисты рецепторов ангиотензина II
АСК	- ацетилсалициловая кислота
АСТ	- аспарагиновая трансфераза
АТ <sub>I</sub> , II	- ангиотензин I, II
АТП	- аллотрансплантация почки
АТР	- аминотрансфераза
АТФ	- аденозинтрифосфат
АЧТВ	- активированное частичное тромбопластиновое время
БАБ	- р-вдремоблокаторы
ВНОК	- Всероссийсконаучное 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	- дилатационная кардиомиопатия
ИАПФ	- ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента
ИБС	- ишемическая болезнь сердца
ИГ	- ишемический гепатит
ИКДР	- индексированный конечный диастолический размер
ИЛ	- интерлейкин
ИМ	- инфаркт миокарда
ИММЛЖ	- индекс массы миокарда левого желудочка
ИР	- инсулинорезистентность