

616.1-053.2
к-21

КАРДИОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

Под редакцией
А.Д. Царегородцева,
Ю.М. Белозёрова,
Л.В. Брегель



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---------------------------|----|
| Авторский коллектив | 15 |
| Предисловие | 17 |
| Список сокращений | 19 |

ГЛАВА 1. Эмбриология сердца.* *Ю.М. Белозёров*

| | |
|--|--|
| Развитие сердечной трубки* | |
| Развитие предсердий и межпредсердной перегородки* | |
| Развитие желудочков и межжелудочковой перегородки* | |
| Развитие аортолегочной перегородки и полулуных клапанов* | |
| Развитие атриовентрикулярных клапанов* | |
| Развитие миокарда* | |
| Развитие коронарных артерий* | |
| Развитие проводящей системы сердца* | |

ГЛАВА 2. Анатомия сердца.* *Ю.М. Белозёров*

| | |
|-------------------------------------|--|
| Морфометрические показатели сердца* | |
| Миокард* | |
| Перикард* | |
| Эндокард* | |
| Клапанный аппарат сердца* | |
| Левый атриовентрикулярный клапан* | |
| Трехстворчатый клапан* | |
| Аортальный клапан* | |
| Клапан легочного ствола* | |
| Магистральные сосуды* | |
| Проводящая система сердца* | |
| Венечное кровообращение* | |
| Нервная регуляция* | |
| Сосуды* | |

ГЛАВА 3. Диагностика болезней системы кровообращения.*

| | |
|-----------------------|--|
| <i>Ю.М. Белозёров</i> | |
| Анамнез* | |
| Симптоматика* | |
| Осмотр* | |

* Материал опубликован в электронной версии руководства, код доступа к которой указан на первом форзаце книги.

- Аускультация сердца*
Характеристика пульса*
Электрокардиография*
Проводящая система сердца*
Анализ нормальной электрокардиограммы*
Нормальная электрокардиограмма в различные периоды детства*
Электрокардиография в диагностике перегрузки (дилатации, гипертрофии) камер сердца*
Лекарственные пробы с регистрацией ЭКГ.* *Ю.М. Белозёров, Л.М. Макаров*
Нагрузочные пробы в детской кардиологии.* *Л.А. Калинин*
Холтеровское мониторирование ЭКГ.* *Л.М. Макаров*
Тилт-тест.* *Л.М. Макаров*
Рентгенодиагностика*
Эхокардиография*
Допплерэхокардиография*
Магнитно-резонансная томография.* *Л.В. Брегель, В.М. Субботин, Ю.М. Белозёров*

ГЛАВА 4. Кровообращение плода и новорожденного, дезадаптация неонатального кровообращения.* *Ю.М. Белозёров, А.В. Прахов*

- Кровообращение плода*
Морфометрические и гемодинамические показатели сердца плода*
Кровообращение в переходный период*
Становление легочного кровотока*
Закрытие овального окна*
Закрытие артериального протока*
Другие изменения гемодинамики*
Кровообращение новорожденных*
Транзиторная неонатальная легочная гипертензия у недоношенных детей*
Транзиторная неонатальная постгипоксическая ишемия миокарда*
Транзиторная недостаточность трикуспидального клапана*

ГЛАВА 5. Врожденные пороки сердца. *Л.В. Брегель, Ю.М. Белозёров, В.М. Субботин* 24
Причины и распространенность ВПС 24
Наследственные причины ВПС 26

* Материал опубликован в электронной версии руководства, код доступа к которой указан на первом форзаце книги.

| | |
|--|-----|
| Метод флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> | 28 |
| Генетические исследования при дефектах единичных генов | 29 |
| Анализ ДНК на предмет мутации генов | 30 |
| Общие принципы генетической диагностики при ВПС | 33 |
| Ненаследственные факторы риска ВПС | 34 |
| Синдромы гетеротаксии | 40 |
| Пренатальная диагностика ВПС | 45 |
| Классификация и патофизиология ВПС | 48 |
| Критические состояния у новорожденных с ВПС | 61 |
| Гипотензия системного круга кровообращения, шок или коллапс | 66 |
| ВПС с дуктусзависимым легочным и системным кровотоком | 67 |
| Другие дуктусзависимые сложные ВПС | 68 |
| Дуктуснезависимые сложные ВПС | 68 |
| Дефект межпредсердной перегородки | 69 |
| Частичный аномальный дренаж легочных вен | 80 |
| Синдром ятагана | 81 |
| Дефект межжелудочковой перегородки | 85 |
| Открытый артериальный проток | 93 |
| Тотальный аномальный дренаж легочных вен | 107 |
| Атриовентрикулярный канал | 112 |
| Коарктация аорты | 125 |
| Тетрада Фалло | 145 |
| Тетрада Фалло с атрезией легочной артерии | 147 |
| Атрезия легочной артерии | 161 |
| Атрезия легочной артерии с ДМЖП | 162 |
| Атрезия легочной артерии с интактной межжелудочковой перегородкой | 167 |
| Изолированная обструкция выводного тракта правого желудочка | 174 |
| Клапанный стеноз легочной артерии | 174 |
| Критический стеноз легочного клапана у новорожденных | 175 |
| Транспозиция магистральных артерий | 179 |
| ТМС в сочетании с большим ДМЖП | 187 |
| Аномалия Тауссига–Бинга | 190 |
| Врожденная корrigированная транспозиция магистральных артерий | 190 |
| Пороки с обструкцией выводного тракта левого желудочка | 198 |
| Стеноз аорты | 198 |
| Клапанный стеноз аорты | 199 |
| Подклапанный стеноз аорты | 207 |

| | |
|--|-----|
| Дискретный подклапанный стеноз и фиброму скульярная обструкция | 208 |
| Надклапанный аортальный стеноз | 214 |
| Общий артериальный ствол | 219 |
| Двойное отхождение магистральных артерий от правого желудочка | 225 |
| Синдром гипоплазии левых отделов сердца | 235 |
| Атрезия трикуспидального клапана | 241 |
| Единственный желудочек сердца | 246 |
| Врожденные пороки митрального клапана | 264 |
| Врожденный митральный стеноз | 265 |
| Врожденная недостаточность митрального клапана | 267 |
| Сложные врожденные пороки митрального клапана | 268 |
| Болезнь Эбштейна | 274 |
| Двусторчатый аортальный клапан | 286 |

ГЛАВА 6. Приобретенные клапанные пороки сердца.* Ю.М. Белозёров

Основные причины приобретенных клапанных пороков сердца у детей*

Приобретенный порок митрального клапана*

 Острая митральная недостаточность*

 Хроническая митральная недостаточность*

 Относительная (функциональная) митральная недостаточность*

Приобретенный митральный стеноз*

 Комбинированный митральный порок («митральная болезнь»)*

Приобретенная недостаточность аортального клапана*

 Острая недостаточность аортального клапана*

 Хроническая недостаточность аортального клапана*

 Приобретенный клапанный стеноз аорты*

Пороки трикуспидального клапана*

 Приобретенная недостаточность трехстворчатого клапана*

 Относительная недостаточность трикуспидального клапана*

 Приобретенный стеноз трикуспидального клапана*

Пороки клапана легочной артерии*

 Приобретенная недостаточность клапана легочной артерии*

 Относительная (функциональная) недостаточность клапана легочной артерии*

 Приобретенный клапанный стеноз легочной артерии*

* Материал опубликован в электронной версии руководства, код доступа к которой указан на первом форзаце книги.

| | |
|--|-----|
| ГЛАВА 7. Болезни миокарда. И.В. Леонтьева, Ю.М. Белозёров | 335 |
| Миокардиты у детей* | |
| Острые миокардиты* | |
| Подострые миокардиты* | |
| Хронические миокардиты* | |
| Особенности течения отдельных форм миокардитов* | |
| Идиопатическая дилатационная кардиомиопатия | 335 |
| Гипертрофическая кардиомиопатия | 377 |
| Рестриктивная кардиомиопатия | 415 |
| Врожденные нарушения метаболизма, обусловливающие | |
| возникновение кардиомиопатий* | |
| Нарушения метаболизма аминокислот и органических кислот* | |
| Нарушения метаболизма жирных кислот* | |
| Дефицит карнитин-пальмитоилтрансферазы II* | |
| Дефекты окисления жирных кислот* | |
| Нарушения метаболизма гликогена (гликогенозы)* | |
| Мукополисахаридозы* | |
| Гликосфинголипидозы* | |
| Ганглиозидозы* | |
| Митохондриальные заболевания* | |
| ГистиоцитOIDная кардиомиопатия* | |
| Неклассифицируемые кардиомиопатии | 431 |
| Аритмогенная дисплазия/кардиомиопатия правого | |
| желудочка. Ю.М. Белозёров, Л.М. Макаров | 431 |
| Кардиомиопатия Такотсубо. И.В. Леонтьева, Ю.М. Белозёров | 443 |
| Некомпактный миокард левого желудочка. Ю.М. Белозёров | 454 |
| ГЛАВА 8. Болезни эндокарда. Ю.М. Белозёров | 462 |
| Инфекционный эндокардит. Ю.М. Белозёров, В.В. Давыдкин | 462 |
| Эндомиокардиальный фиброз | 517 |
| Эндокардит Леффлера | 522 |
| Эндокардит Либмана–Сакса | 527 |
| Фиброэластоз эндокарда | 528 |
| ГЛАВА 9. Болезни перикарда. Ю.М. Белозёров, М.И. Довгань | 539 |
| Перикардиты | 539 |
| Сухой, или фибринозный, перикардит | 551 |
| Эксудативный перикардит | 564 |

* Материал опубликован в электронной версии руководства, код доступа к которой указан на первом форзаце книги.

| | |
|--|-----|
| Констриктивный перикардит | 572 |
| Отдельные этиологические формы перикардитов* | |
| Вирусные перикардиты* | |
| Бактериальные перикардиты* | |
| Перикардиты при анаэробной инфекции* | |
| Риккетсиозные перикардиты* | |
| Грибковые перикардиты* | |
| Перикардит при бруцеллезе* | |
| Паразитарные перикардиты* | |
| Туберкулезный перикардит* | |
| Уремический перикардит* | |
| Альтерогенный перикардит* | |
| Рецидивирующий перикардит* | |
| Абсцесс перикарда* | |
| Невоспалительные заболевания перикарда* | |
| Гидроперикард* | |
| Гидроперикард при гипотиреозе* | |
| Хилоперикард* | |
| Пневмоперикард* | |
| Опухоли перикарда* | |
| Злокачественные опухоли перикарда* | |
| Добропачественные опухоли перикарда* | |
| Пороки развития перикарда* | |
| Целомические кисты перикарда* | |
| Врожденные аномалии развития перикарда* | |
| Агенезия перикарда* | |
| Врожденное отсутствие перикарда* | |
| Тампонада перикарда* | |
| Наследственные болезни перикарда* | |
| Констриктивный перикардит при мулибрей-нанизме* | |
| Синдром Джейкобса* | |
| Редкие болезни перикарда* | |
| Саркоидоз перикарда* | |
| Хирургические методы лечения болезней перикарда* | |
| Перикардиоцентез* | |
| Эпонимические симптомы при перикардитах* | |

* Материал опубликован в электронной версии руководства, код доступа к которой указан на первом форзаце книги.

ГЛАВА 10. Педиатрическая легочная гипертензия сосудистого происхождения*

Классификация*

Персистирующая легочная гипертензия новорожденных.*

Ю.М. Белозёров

Идиопатическая (первичная) и наследственная легочная артериальная гипертензия.* *Ю.М. Белозёров, Л.И. Агапитов*

Синдром Эйзенменгера.* *Ю.М. Белозёров*

Легочное сердце.* *Ю.М. Белозёров*

Веноокклюзионное заболевание легких.* *Ю.М. Белозёров*

Артериовенозные аномалии сосудов легких.*

Ю.М. Белозёров, Л.И. Агапитов

ГЛАВА 11. Патология коронарного кровообращения.

| | |
|---|-----|
| <i>Ю.М. Белозёров, Л.В. Брегель, В.М. Субботин</i> | 586 |
| Нормальная анатомия коронарного кровообращения | 586 |
| Инфаркт миокарда | 592 |
| Врожденные аномалии коронарных артерий | 611 |
| Классификация аномалий коронарных артерий | 612 |
| Аномальное отхождение левой главной коронарной артерии от легочной артерии | 618 |
| Аномальное отхождение правой коронарной артерии от легочной артерии | 625 |
| Аномальное отхождение обеих коронарных артерий от легочной артерии | 627 |
| Аномальное отхождение левой коронарной артерии от правого синуса Вальсальвы | 627 |
| Аномальное отхождение правой коронарной артерии от левого коронарного синуса Вальсальвы | 630 |
| Инtramуральный ход коронарных артерий («ныряющие» коронарные артерии) | 631 |
| Аномалии дистального соединения коронарных артерий (коронарные фистулы) | 633 |
| Аномалии числа коронарных артерий | 636 |
| Гипоплазия коронарных артерий | 639 |
| Аномалии коронарных артерий при врожденных пороках сердца | 640 |

* Материал опубликован в электронной версии руководства, код доступа к которой указан на первом форзаце книги.

| | |
|--|-----|
| Транспозиция магистральных артерий и аномалии коронарных артерий | 641 |
| ГЛАВА 12. Болезнь Кавасаки. Л.В. Брегель, В.М. Субботин, Ю.М. Белозёров | 644 |
| ГЛАВА 13. Наследственные синдромы с поражением сердца.* | |
| <i>Ю.М. Белозёров</i> | |
| CATCH 22 синдромы* | |
| CCGE синдром* | |
| НЕС синдром* | |
| LEOPARD синдром* | |
| OFCD синдром* | |
| PHACE ассоциация* | |
| PHAVER синдром* | |
| ROCA синдром* | |
| TARP синдром* | |
| VATER ассоциация* | |
| VATER дефект с легочной гипертензией* | |
| Аазе (Осе)–Смита синдром* | |
| Акантоз черный* | |
| Акромегалия* | |
| Алажиля синдром* | |
| Аневризма брюшной аорты* | |
| Альстрома синдром* | |
| Артериальная кальцификация генерализованная новорожденных* | |
| Бан–Маккеона синдром* | |
| Беквита–Видеманна синдром* | |
| Берардинелли синдром* | |
| Боррона синдром* | |
| Батсона синдром* | |
| Велокардиофациальный синдром* | |
| Вернера синдром* | |
| Вильямса–Бейрена синдром* | |
| Гарднера–Силенго–Ваштеля синдром* | |
| Ивемарка синдром* | |
| Извилистых артерий синдром* | |
| Иронса–Бианчи синдром* | |

* Материал опубликован в электронной версии руководства, код доступа к которой указан на первом форзаце книги.

- Канту синдром*
- Карлентера синдром*
- Картагенера синдром*
- Клапанная дисплазия сердца*
- Койтеля синдром*
- Ларсена синдром*
- Ленегра–Лева болезнь*
- Лоуэз–Дитза синдром*
- Маккьюсик–Кауфмана синдром*
- Меккеля синдром*
- Миокардиальная кальцификация изолированная*
- Мире синдром*
- Нагера акрофациальный дизостоз*
- Наджара синдром*
- Нунан синдром*
- Опица синдром*
- Паллистера–Киллиана синдром*
- Песме синдром*
- Предсердная кардиомиопатия с блокадой сердца*
- Пфейфера кардиокраниальный синдром*
- Пьера Робина последовательность, аномалии лица и пальцев*
- Пятого пальца синдром*
- Робинова синдром*
- Ротолицепальцевой синдром*
- Рубинштейн–Тейби синдром*
- Секеля синдром*
- Сердечно-лице-кожный синдром*
- Сердечно-слуховой синдром Санчес–Какоса*
- Сердца–руки синдром, испанский тип*
- Сердца–руки синдром, словенский тип*
- Сильвермана синдром*
- Симпсона–Голаби–Бехмеля синдром*
- Синглтона–Мертена синдром*
- Смита–Лемли–Опица синдром*
- Сонода синдром*
- Сотоса синдром*
- Стома синдром*
- Стронга синдром*
- Ульриха–Шугара синдром*

* Материал опубликован в электронной версии руководства, код доступа к которой указан на первом форзаце книги.

Форнея–Робинсона–Паскау синдром*

Холта–Орама синдром*

Эллиса–Ван Кревельда синдром*

ГЛАВА 14. Поражение сердца при соединительнотканых дисплазиях.*

Ю.М. Белозёров

Синдром Марфана*

MASS-синдром*

Врожденная контрактурная арахнодактилия (синдром Билса)*

Стиклерса синдром*

Элерса–Данлоса синдром*

*Cutis laxa**

Несовершенный остеогенез*

Эластическая псевдоксантома (синдром Дарье–Гренблад–

Страндберга)*

Пролапс митрального клапана*

ГЛАВА 15. Нарушения ритма сердца и проводимости.*

Ю.М. Белозёров, Б.А. Динов

Нарушения синусового ритма*

Синусовая тахикардия*

Синусовая брадикардия*

Экстрасистолия*

Парасистолия*

Суправентрикулярные тахикардии*

Пароксизмальная тахикардия*

Хроническая непароксизмальная тахикардия*

Мерцательная аритмия*

Трепетание предсердий*

Фибрилляция предсердий*

Желудочковые тахикардии*

Фибрилляция желудочек*

Синдром Вольфа–Паркинсона–Уайта*

Синдром слабости синусового узла*

Нарушения проводимости*

Синоатриальные блокады*

Внутрипредсердные блокады*

* Материал опубликован в электронной версии руководства, код доступа к которой указан на первом форзаце книги.

Атриовентрикулярные блокады I–III степени*
Внутрижелудочковые блокады*

ГЛАВА 16. Жизнеугрожающие состояния аритмогенного генеза.

| | |
|---|-----|
| <i>Ю.М. Белозёров, Л.М. Макаров</i> | 719 |
| Синдром удлиненного интервала <i>Q–T</i> | 719 |
| Некоторые наследственные формы синдрома удлиненного интервала <i>Q–T</i> | 750 |
| Синдром Андерсена | 750 |
| Синдром Тимоти | 752 |
| Синдром короткого интервала <i>Q–T</i> | 754 |
| Синдром Бругада | 758 |
| Катехоламинергическая полиморфная желудочковая тахикардия | 766 |

ГЛАВА 17. Опухоли сердца.* *Ю.М. Белозёров*

Варианты опухолей сердца*

| | |
|-------------------------------------|--|
| Добропачественные опухоли* | |
| Злокачественные опухоли* | |
| Рабдомиома сердца* | |
| Рабдомиома при туберозном склерозе* | |
| Миксома сердца* | |
| Комплекс Карней* | |
| Фибромы сердца* | |
| Тератомы сердца* | |
| Ангиомы сердца* | |

Первичные злокачественные опухоли сердца*

| | |
|--|--|
| Ангиосаркома сердца* | |
| Рабдомиосаркома* | |
| Мезотелиома* | |
| Фибросаркома и злокачественная фиброзная гистиоцитома* | |
| Злокачественная шваннома* | |
| Метастатические опухоли сердца* | |

ГЛАВА 18. Болезни аорты*. *Ю.М. Белозёров*

| | |
|---|--|
| Врожденная аневризма синуса Вальсальвы* | |
| Аневризмы аорты* | |

* Материал опубликован в электронной версии руководства, код доступа к которой указан на первом форзаце книги.

Семейные и наследственные аневризмы аорты*
Артериит Такаясу (неспецифический аортоартериит)*

ГЛАВА 19. Нарушения сосудистого тонуса.* *И.В. Леонтьева*

Артериальная гипертензия*
Симптоматическая артериальная гипертензия*
Гипертонический криз*
Артериальная гипотензия*
Симптоматическая гипотония*
Вегетососудистая дистония*
Обмороки у детей*

ГЛАВА 20. Юношеское спортивное сердце.* *Ю.М. Белозёров*

Физиологическое спортивное сердце*
Патологическое спортивное сердце*

ГЛАВА 21. Хроническая сердечная недостаточность.* *И.В. Леонтьева*

ГЛАВА 22. Радиационное воздействие и сердечно-сосудистая система.* *А.Е. Сипягина, Л.С. Балева*

ГЛАВА 23. Сердце при эндокринной патологии.* *Н.П. Котлукова*

ПРИЛОЖЕНИЯ*

- Приложение 1. Эхометрические нормативы в зависимости от массы тела ребенка
- Приложение 2. Параметры АД в зависимости от возраста и перцентиля роста
- Приложение 3. Основные лекарственные препараты, используемые в детской кардиологии

* Материал опубликован в электронной версии руководства, код доступа к которой указан на первом форзаце книги.