**Таблица 1.** Эволюция классификаций кардиомиопатий.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| год, автор классификации | J.F.Goodwin, 1964, [6]. | ВОЗ, 1980, [7] | ВОЗ, 1995, [3] | AHA, 2006, [5] | ESC, 2008, [8] |
| определение кардиомиопатии | острое, подострое или хроническое расстройство сердечной мышцы неизвестной/неясной этиологии, с частым вовлечением эндо/перикарда, не атеросклеротичес-кого происхождения | заболевания миокарда неизвестной этиологии | все заболевания миокарда, ассоциированные с его дисфункцией | гетерогенная группа заболеваний различной этиологии, сопровождаю-щихся механической и/или электрической дисфункцией миокарда  | заболевания миокарда, которые сопровождаются нарушением его структуры и функции при отсутствии коронарной патологии, гипертонии, пороков сердца |
| основной принцип разделения | структурно-функциональный | структурно-функциональный | неизвестной/ известной (специфические) этиологии  | первичные/ вторичные | семейные/ несемейные; структурно-функциональный |
| основные виды кардиомиопатий | застойная, ГКМП, констриктивная, облитерирующая | ДКМП, ГКМП, РКМП, неклассифици-руемые | ДКМП, ГКМП, РКМП, АДПЖ, неклассифици-руемые, специфические | первичные (генетические, смешанные, приобретенные) и вторичные | ДКМП, ГКМП, РКМП, АДПЖ, некомпактный миокард, неклас-сифицируемые |
| характеристика заболеваний миокарда известной этиологии | не рассматриваются  | рассматриваются как специфические заболевания миокарда, но не кардиомиопатии | рассматриваются как специфические кардиомиопатии | разбросаны по разным группам кардиомиопатий | рассматриваются как несемейные формы кардиомиопатий |
| дисфункции миокарда при ИБС, гипертонии, клапанных пороках сердца | критерий исключения диагноза кардиомиопатии | не рассматриваются  | относятся к кардиомиопатиям при несоответствии дисфункции миокарда тяжести основного заболевания | критерий исключения диагноза кардиомиопатии | критерий исключения диагноза кардиомиопатии |
| место миокардита | не рассматривается | отнесен к специфическим заболеваниям миокарда | в качестве воспалительной кардиомиопатии отнесен к специфическим кардиомиопатиям | разбросан по разным группам кардиомиопатий (первичные приобретенные, вторичные) | отнесен к несемейной форме ДКМП |
| новые формы кардиомиопатий | - | неклассифици-руемые | АДПЖ, некомпактный миокард | каналопатии,тахи-индуцированная,такотсубо,у детей матерей, больных диабетом | ожирениедети от матерей с сахарным диабетом спортивное сердце, такотсубо |

**Таблица 2.** Сопоставление российской и европейской классификаций миокардитов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Н.Р.Палеев, М.А.Гуревич, Ф.Н.Палеев, 2002 | международные классификации |
| этиология | * инфекционно-иммунные и иммунные
* аутоиммунные (аллергические): лекарственные, сывороточные, нутритивные, при бронхиальной астме, синдроме Лайелла, ДБСТ, системных васкулитах, синдроме Гудпасчера, ожоговые, трансплантационные
* токсико-иммунные (тереотоксикоз, уремия, алкоголь)
 | * вирусный (вирусный и иммунный)
* иммунно-опосредованный (в т.ч. аутоиммунный)
* токсический
* идиопатический
 |
| характер течения | * острый
* подострый
* хронический (с миокардитическим кардиосклерозом)
* рецидивирующий
 | * фульминантный
* острый
* хронический
* излеченный
 |
| выраженность декомпенсации | * легкого течения
* средней тяжести
* тяжелого течения
 |
| распространенность | * очаговый
* диффузный
 | - |
| клинические проявления | * псевдокоронарный
* декомпенсационный
* аритмический
* псевдоклапанный
* тромбоэмболический
* смешанный
* малосимптомный
 | * ОКС-подобный
* острая СН в отсутствие других причин
* ХСН в отсутствие других причин
* жизнеугрожающие состояния
 |
|  |
| морфологические особенности | * паренхиматозный (альтеративный)
* межуточный (интерстициальный):

дистрофический воспалительно-инфильтративный смешанный  васкулярный | * лимфоцитарный
* гигантоклеточный
* гиперсенситивный (эозинофильный)
* гранулематозный
 |
| * активный
* пограничный
 |
| * вирус-позитивный
* вирус-негативный
 |

ДБСТ – диффузные болезни соединительной ткани, ОКС – острый коронарный синдром; СН – сердечная недостаточность; ХСН – хроническая сердечная недостаточность