

国家标准化心血管与代谢疾病中心评估 标准

国家心血管疾病临床医学研究中心
中华医学会心血管病分会
全国心血管疾病管理能力评估与提升工程
(Cardiovascular Disease Quality Initiative , CDQI)
2022 年 3 月

序号	评估指标	分值
1	成立心血管代谢中心	50
1.1	医院发布文件支持成立国家标准化心血管代谢中心	30
1.2	任命心血管代谢中心主任，负责心血管代谢中心建设及管理	20
2	心血管代谢中心条件	100
2.1	心血管代谢多学科团队	20
2.2	心血管代谢病床或病房	10
	开设心血管代谢专业病床或病房，床位 ≥10张	10
	开设心血管代谢专业病床或病房，床位 6-9张	5
2.3	心血管代谢中心门诊条件（医院层面相关学科开设相关门诊）	70
2.3.1	高血压门诊	10
	开设高血压专病门诊并可挂专病门诊号	10
	仅设置高血压专病门诊标识但不能挂专病门诊号	5
2.3.2	肥胖/减肥专病门诊（包括营养减肥门诊）	10
	开设肥胖/减肥专病门诊并可挂专病门诊号	10
	仅设置肥胖/减肥专病门诊标识但不能挂专病门诊号	5
2.3.3	糖尿病门诊	10
	开设糖尿病专病门诊并可挂专病门诊号	10
	仅设置糖尿病专病门诊标识但不能挂专病门诊号	5
2.3.4	血脂异常门诊	10
	开设血脂异常专病门诊并可挂专病门诊号	10
	仅设置血脂异常专病门诊标识但不能挂专病门诊号	5
2.3.5	营养科门诊	10

	开设营养科门诊并可挂专病门诊号	10
	仅设置营养科专病门诊标识但不能挂专病门诊号	5
2.3.6	运动医学/康复门诊	10
	开设运动医学/康复门诊并可挂专病门诊号	10
	仅设置运动医学/康复专病门诊标识但不能挂专病门诊号	5
2.3.7	戒烟门诊	10
	开设戒烟门诊并可挂专病门诊号	10
	仅设置戒烟专病门诊标识但不能挂专病门诊号	5
3	心血管代谢诊疗能力评估	550
3.1	基本医疗设备	50
3.1.1	睡眠呼吸监测仪	10
3.1.2	人体成分分析仪	10
3.1.3	CT及核磁（测量评估内脏脂肪）	10
3.1.4	血脂净化设备	5
3.1.5	动脉硬化检测仪	5
3.1.6	心肺运动设备	5
3.1.7	康复设备	5
3.2	检查项目	50
3.2.1	血脂检测	20
	总胆固醇、甘油三酯、低密度脂蛋白、高密度脂蛋白、脂蛋白（a）、载脂蛋白A1、载脂蛋白B、非高密度脂蛋白	20
	总胆固醇、甘油三酯、低密度脂蛋白、高密度脂蛋白、脂蛋白（a）、载脂蛋白A1、载脂蛋白B	15
	总胆固醇、甘油三酯、低密度脂蛋白、高密度脂蛋白、脂蛋白（a）	10

	总胆固醇、甘油三酯、低密度脂蛋白、高密度脂蛋白	5
3.2.2	糖化血红蛋白测定	10
	糖化血红蛋白（检验科具备ISO15189资质）	10
	糖化血红蛋白（检验科不具备ISO15189资质）	5
3.2.3	C肽及胰岛素水平测定	10
3.2.4	同型半胱氨酸	5
3.2.5	尿酸测定	5
3.3	靶器官损害及心血管风险评估	260
3.3.1	心脏检查（包括心电图和超声心动图检查）	10
	>90%	10
	80%-90%	5
3.3.2	血管检查（包括颈动脉超声和ABI检测）	20
	>90%	20
	80%-90%	10
3.3.3	其它器官	90
	眼底检查（包括出院建议）	10
	>90%	10
	80%-90%	5
	微量蛋白尿检查率（定性/定量）	20
	>90%	20
	80%-90%	10
	心血管风险分层评估率（住院患者病历系统）	60
	>90%	60
	80%-90%	50

	70%-80%	40
	60%-70%	30
	50%-60%	20
	40%-50%	10
3.3.4	代谢危险因素监测	140
3.3.4.1	血脂检测（至少包含总胆固醇、甘油三酯、低密度脂蛋白、高密度脂蛋白）	20
	> 90%	20
	80%-90%	10
3.3.4.2	血糖检测（至少包含糖化血红蛋白、C肽及胰岛素水平）	20
	> 90%	20
	80%-90%	10
3.3.4.3	甲状腺功能检测（至少包含FT3 FT4 TSH）	20
	> 90%	20
	80%-90%	10
3.3.4.4	尿酸检测	10
	> 90%	10
	80%-90%	5
3.3.4.5	血压检测（包括四肢血压或动态血压）	30
	> 90%	30
	80%-90%	20
3.3.4.6	人体成分分析检测	10
	> 50%	10
	40%-50%	5

3.3.4.7	人体测量身高、体重（评估BMI）及腰围	30
	>90%	30
	80%-90%	20
3.4	疑似家族性高胆固醇血症的筛查	30
	表型评分、家系筛查及基因检测	30
	表型评分及家系筛查	20
	表型评分	10
3.5	心血管代谢异常治疗	100
3.5.1	健康生活方式教育（门诊病历及出院小结或以发放宣传册形式）	40
	建议戒烟	10
	建议戒酒	10
	饮食处方	10
	运动处方	10
3.5.2	降脂药物（他汀类/依折麦布/PCSK9）治疗率	30
	糖尿病患者(LDL>1.8mmol/L)降脂药物治疗率	10
	>80%	10
	60%-80%	5
	高血压患者(LDL>2.6mmol/L)降脂药物治疗率	10
	>80%	10
	60%-80%	5
	冠心病患者降脂药物治疗率	10
	>90%	10
	80%-90%	5

3.5.3	伴CVD或CV高危糖尿病患者的新型降糖药物治疗率	20
	SGLT2抑制剂/GLP-1受体激动剂	20
	>70%	20
	50%-70%	15
	30%-50%	10
3.5.4	降压药物治疗率	10
	>90%	10
	80%-90%	5
3.6	伴发危险因素的管理	60
3.6.1	睡眠呼吸暂停治疗	20
	轻度患者随访/一般治疗（减重、戒烟戒酒、体位治疗）	10
	>80%	10
	50%-80%	5
	中重度治疗率	10
	>50%	10
	30%-50%	5
3.6.2	甲状腺功能异常监测/治疗率	20
	亚临床患者甲状腺功能监测率	10
	>80%	10
	60%-80%	5
	甲亢或甲减患者治疗率	10
	>80%	10
	60%-80%	5
3.6.3	肥胖患者治疗率	20

	运动减肥（门诊病历/出院建议/宣传册形式）	10
	>90%	10
	80%-90%	5
	营养减肥（门诊病历/出院建议/宣传册形式）	5
	>90%	5
	80%-90%	3
	外科减重手术开展	5
4	随访与数据管理	120
4.1	实施国家标准化心血管代谢中心制定的心血管代谢患者管理随访方案	100
	复诊及随访率≥80%	20
	血压控制率	20
	≥80%	20
	60-80%	10
	血糖控制率	20
	≥70%	20
	50-70%	10
	血脂控制率	40
	一级预防控制率	20
	≥70%	20
	50%-70%	10
	二级预防控制率	20

	≥80%	20
	60%-80%	10
4.2	制定实施与 CDQI 心血管大数据平台对接计划	20
5	教育培训	180
5.1	成立 CDQI 心血管代谢省 / 市区域中心，签约培训协作单位	50
	成立省区域中心，签约>10 单位	50
	成立市区域中心，签约 5-10 单位	30
5.2	建立提供患教培训的公众号，定期组织患教培训活动	40
	患教培训活动每月进行一次且公众号关注患者>2000 人	40
	患教培训活动每月进行一次且公众号关注患1000-2000 人	30
	患教培训活动每月进行一次且公众号关注患者<1000 人	20
	患教培训活动每月进行一次	10
5.3	提供对外教育培训专家 4 名	10
5.4	平均每月指导其他医院心血管代谢教育培训活动（含线上）一次	20
5.5	平均每季度提供心血管代谢教学查房实况转播一次	20
5.6	平均每月提供完整心血管代谢教学病例一例	20
5.7	平均每季度开展心血管代谢远程会诊一次	20

注：本标准总分 1000 分，达到 850 分为卓越中心；达到 700 分为示范中心；700 分以下可以申请成为建设单

