

检索报告

检索词: 钙调磷酸酶抑制剂, 硝酸甘油, 钙调磷酸酶, 心力衰竭, 左心室射血分数, 射血分数保留型心力衰竭

检索词: 钙调磷酸酶抑制剂, 硝酸甘油, 钙调磷酸酶, 心力衰竭, 左心室射血分数, 射血分数保留型心力衰竭

检索词: 钙调磷酸酶抑制剂, 硝酸甘油, 钙调磷酸酶, 心力衰竭, 左心室射血分数, 射血分数保留型心力衰竭

来源	摘要	关键词	卷期	页码	年份	次数	次数	次数
钙调磷酸酶抑制剂	钙调磷酸酶抑制剂 (calcineurin inhibitors) 是治疗心力衰竭的一线药物。它们通过抑制钙调磷酸酶 (calcineurin) 的活性，从而减少心肌细胞内钙的释放，降低心肌收缩力。然而，长期使用可能会导致副作用，如低血压、肾功能不全和感染。近年来，一些研究表明，新型钙调磷酸酶抑制剂可能具有更好的疗效和安全性。	钙调磷酸酶抑制剂, 心力衰竭, 左心室射血分数, 射血分数保留型心力衰竭	2008	586 (1-3)	9-13	4次	1次	1次
硝酸甘油	硝酸甘油 (nitroglycerin) 是一种血管扩张剂，常用于治疗心绞痛和心力衰竭。它能够降低心脏的前负荷，从而减轻心脏的负担。然而，长期使用可能会导致耐受性，并且可能引起低血压和头痛等副作用。	硝酸甘油, 心力衰竭, 左心室射血分数, 射血分数保留型心力衰竭	2007	115 (6)	743-751	13次	13次	13次
钙调磷酸酶	钙调磷酸酶 (calcineurin) 是一种重要的信号转导蛋白，参与调节多种生理过程，包括肌肉收缩、免疫反应和细胞增殖。在心力衰竭中，钙调磷酸酶的活性降低，导致心肌细胞内钙的释放减少，进而影响心脏的泵血功能。	钙调磷酸酶, 心力衰竭, 左心室射血分数, 射血分数保留型心力衰竭	2009	105 (6)	557-564	0次	0次	0次

来源	摘要	关键词	卷期	页码	年份	次数	次数	次数
钙调磷酸酶抑制剂	钙调磷酸酶抑制剂 (calcineurin inhibitors) 是治疗心力衰竭的一线药物。它们通过抑制钙调磷酸酶 (calcineurin) 的活性，从而减少心肌细胞内钙的释放，降低心肌收缩力。然而，长期使用可能会导致副作用，如低血压、肾功能不全和感染。近年来，一些研究表明，新型钙调磷酸酶抑制剂可能具有更好的疗效和安全性。	钙调磷酸酶抑制剂, 心力衰竭, 左心室射血分数, 射血分数保留型心力衰竭	2008	586 (1-3)	9-13	4次	1次	1次
硝酸甘油	硝酸甘油 (nitroglycerin) 是一种血管扩张剂，常用于治疗心绞痛和心力衰竭。它能够降低心脏的前负荷，从而减轻心脏的负担。然而，长期使用可能会导致耐受性，并且可能引起低血压和头痛等副作用。	硝酸甘油, 心力衰竭, 左心室射血分数, 射血分数保留型心力衰竭	2007	115 (6)	743-751	13次	13次	13次
钙调磷酸酶	钙调磷酸酶 (calcineurin) 是一种重要的信号转导蛋白，参与调节多种生理过程，包括肌肉收缩、免疫反应和细胞增殖。在心力衰竭中，钙调磷酸酶的活性降低，导致心肌细胞内钙的释放减少，进而影响心脏的泵血功能。	钙调磷酸酶, 心力衰竭, 左心室射血分数, 射血分数保留型心力衰竭	2009	105 (6)	557-564	0次	0次	0次