**北京迈迪科公益基金会-HER2相关早期乳腺癌研究系列公益项目**

**评审结果目录**

**一级大型研究项目：1项；二级重点研究项目：8项；三级青年研究项目：4项**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **等级** | **医院名称** | **研究题目** |
| 1 | 一级 | 天津市肿瘤医院 | 新一代ADC药物治疗新辅助化疗疗效不佳的HER2阳性或HER2低表达早期或局部晚期乳腺癌患者的探索性研究——基于类器官的多组学联合分析 |
| 2 | 二级 | 广东省中医院 | 基于HR+HER2-low乳腺癌的HER2-enrich亚型对比ET+CDK4/6i与新型ADC药物疗效的实验研究 |
| 3 | 二级 | 南京医科大学第一附属医院（江苏省人民医院） | 不同新辅助治疗方案治疗HER2阳性乳腺癌的疗效比较：一项真实世界研究 |
| 4 | 二级 | 上海市第一人民医院 | 99mTc标记纳米抗体SPECT/CT检测HER2低表达和超低表达乳腺癌 |
| 5 | 二级 | 浙江大学医学院附属第二医院 | HER2阳性早期乳腺癌中HER2表达差异对单克隆抗体（新）辅助治疗的影响及分子机制研究 |
| 6 | 二级 | 河南省肿瘤医院 | 生物标志物对新一代ADC药物新辅助治疗HER2阳性早期乳腺癌疗效影响的探索性研究 |
| 7 | 二级 | 北京大学人民医院 | 乳腺癌ERBB-2 mRNA表达量与对新一代ADC药物治疗反应的相关性分析 |
| 8 | 二级 | 青岛大学附属医院 | 一项真实世界研究：HER2阴性乳腺癌新辅助治疗疗效及相关标志物分析 |
| 9 | 二级 | 山西省肿瘤医院 | 真实世界研究：HER2阳性早期乳腺癌新辅助后患者应用新型ADC药物治疗的不良反应特征及管理策略 |
| 10 | 三级 | 复旦大学附属肿瘤医院闵行分院 | 一种利用组蛋白H3F3B作为内参的HER2低表达免疫组织化学定量方法 |
| 11 | 三级 | 上海第十人民医院 | 早期Her2阳性乳腺癌靶向治疗的不良反应特征及管理的真实世界研究 |
| 12 | 三级 | 北京大学第三医院 | HER2-low/HR阳性乳腺癌新辅助治疗优选方案的探索性研究 |
| 13 | 三级 | 北京市肿瘤防治研究所 | 利用NGS检测ctDNA ERBB2拷贝数的方法评估HER2阳性、HER2低表达乳腺癌肿瘤异质性并探索其与免疫组化结果的相关性 |

**如有勘误，请联系北京迈迪科公益基金会秘书处**

**联系人：曲柳迪010-88478530**