



接受曲妥珠单抗治疗的 女性要密切随访

● 洪 亮

一些救命的癌症治疗药物有时可能会损害心脏和动脉。例如用于治疗一种类型乳腺癌的药物——曲妥珠单抗(赫赛汀)Trastuzumab (Herceptin),虽然改善了妇女的生存,但它也可能使心脏的主泵室——左心室收缩功能减弱。

一项研究表明,这个问题特别是对老年女性,可能比研究人员最初想象的要更加普遍。西班牙希伯伦医学院的一个研究团队,回顾了45例年龄在70岁及70岁以上应用过曲妥珠单抗治疗的妇女的医疗记录。有4名患者发展为心脏衰竭,另外8名患者的一项称为左室射血分数的数值下降,表明左心室存在问题。11名妇女在停止服用曲妥珠单抗后痊愈,但恢复期持续了21个星期。有一位女病人,持续出现心脏衰竭。

研究的结果更加强化了接受曲妥珠单抗治疗的女性在治疗过程中要密切监控其心脏功能的建议。☞