

Errata corrige Linee Guida AIRO

Pagina S38: la tossicità del Radium 223 nel trial registrativo è 22% vs 16% del placebo.

Pagina S58: il primo capoverso del capitolo '11.4 Terapia con radionuclidi osteotropi e sua tossicità', è modificato come segue: 'Il Radio-223 dicloruro è stato approvato recentemente dalla FDA nel trattamento del carcinoma prostatico resistente alla castrazione (CRPCa) sulla base di un miglioramento della OS di 2.8 mesi nel confronto con placebo; il suo utilizzo è inoltre riconosciuto da alcune Linee Guida insieme ad altri agenti sistemici, come abiraterone, enzalutamide e docetaxel, che hanno dimostrato un beneficio di sopravvivenza. Tuttavia, questo farmaco è indicato in assenza di metastasi viscerali (3).'