

关于前列腺癌的重粒子线治疗概述

治疗方案编号：1801

治疗方案	局限性前列腺癌的重粒子线治疗 1801
对象	前列腺癌（低危、中危、高危）（根据 NCCN 指南）
治疗方法	<ul style="list-style-type: none"> • 重粒子线治疗 总剂量 51.6Gy (RBE) /12 次/3 周 • 按危险分类 <ul style="list-style-type: none"> <u>低危</u> 单独使用碳离子线治疗 <u>中危</u> 联合使用新辅助激素治疗 <u>高危</u> 联合使用新辅助激素治疗以及辅助激素治疗 <p>*中危患者和高危患者的激素治疗给药时间按危险分类不同而不同。</p>
适合治疗的对象 （病状和条件）	<ol style="list-style-type: none"> 1. T1c-T4（膀胱颈入侵）NOMO 原发性前列腺癌。 2. 通过活组织检查从病理学上已确诊的前列腺癌。 但是，前列腺导管腺癌患者中，只有在患者拒绝手术或无法实施手术治疗的情况下才可以使用重粒子线治疗。 3. Performance Status (ECOG) 0-3。 4. 本人已签署书面同意书。 5. 经过本中心的专家会诊确认适合治疗的病例。
不适合治疗的对象 （病状和条件）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 治疗部位曾接受过放射线治疗。 2. 在其他器官中有活跃的多发性癌症。 但是，不包括通过根治性治疗判断为治愈的病例、或预期治愈的病例（建议先进行其他恶性肿瘤的治疗）。 3. 在照射部位有难治性感染或炎症性疾病。 4. 由于医疗、心理或其他因素判断为不合适时。