

列腺及提肛肌,称重,计算脏器指数,进行统计学处理,见表2。结果:复方玄驹胶囊及口服液对去势大鼠包皮腺、精液囊、前列腺及提肛肌的脏器指数与去势对照组相比,均有增长趋势,且大剂量组对去势大鼠的精液囊和前列腺的重量指数作用明显,胶囊与口服液之间无统计学上的显著差异。去势大鼠与正常对照组、丙酸睾丸素组比较有显著差异。

表1 复方玄驹胶囊及口服液对阳虚小鼠低温游泳时间的影响 ($\bar{x} \pm s, n = 10$)

组 别 小 温

次