排泄

结果显示，给药后尿液和粪便总放射性回收率（%给药量）为91.96%（0 h ~ X h，算术均值±标准差，下同），主要从粪便排出，占给药量的91.32±0.00%；尿液很少，仅占给药量的0.64±0.00%。排泄主要在0 ~ 720 h，平均总放射性排泄率已＞90.00%，给药48 h之后日均排泄率＜1.00%。

结论

6例受试者给药后，从排泄物中回收的总放射性约占给药量的91.96%（0 h ~ X h），主要从粪便排出，占给药量的91.32%；仅微量从尿液中排出，约占给药量的0.64%。此外，给药后排泄缓慢，排泄主要在0 ~ 720 h，平均总放射性排泄率已＞90.00%，给药48 h后日均排泄率＜1.00%。

分界线----------------

结论

结果显示，给药后尿液和粪便总放射性回收率（%给药量）为91.32%（0 h ~ X h，算术均值±标准差，下同），主要从粪便排出，占给药量的91.32%；部分从尿液排出 / 尿液很少，仅占给药量的0.64%。排泄主要在0 ~ 720(h) h，平均总放射性排泄率已＞90.00%，给药48(h) h之后日均排泄率＜1.00%。