

## بررسی تاثیر ترانگرامیک اسید موضعی در کنترل خونریزی دستگاه ادراری تحتانی در بیماران

مراجعه کننده به اورژانس

دکتر سید حسین اجاقی حقیقی، دکتر فرزاد رحمانی، دکتر امجدی، دکتر آرزو فرجام نیا

مقدمه: ترانگرامیک اسید در بسیاری از شرایط خونریزی دهنده بصورت مفید بکار رفته است. ترانگرامیک اسید باعث کاهش مرگ ناشی از همه علل در بیماران مبتلا به خونریزی از مخاطرات و سطوح خونریزی دهنده می‌شود. با توجه به اینکه استفاده از فرم موضعی این دارو بر روی سطوح خونریزی دهنده زخم‌ها در برخی شرایط پاتولوژیک بطور مؤثری و بدون عوارض سیستمیک بکار رفته است و تابحال گزارشی از استفاده موضعی این دارو در خونریزی از دستگاه ادراری تحتانی در اورژانس وجود ندارد، از این رو اقدام به انجام این مطالعه کرده ایم.

مواد و روشها: این مطالعه به صورت کارآزمایی بالینی دو سویه کور و بر روی بیماران مراجعه کننده به اورژانس بیمارستان امام رضا با شکایت خونریزی دستگاه ادراری تحتانی انجام شد. در این مطالعه ۵۰ بیمار به صورت تصادفی در قالب دو گروه ۲۵ نفری (دربافت کننده ترانگرامیک اسید و پلاسیو) تقسیم و پس از تزریق ترانگرامیک و پلاسیو به داخل مثانه بیماران طی ۲۴ ساعت از نظر سطح هموگلوبین و آزمایشات ادراری (از نظر Blood) و بیوشیمی مورد بررسی قرار گرفتند.

نتایج: در این مطالعه مشاهده شد که مصرف ترانگرامیک اسید میزان مصرف سرم شست و شو را به صورت معنی داری کاهش داد ( $P=0.041$ ) و وضعیت میکروسکوپیک ادرار از نظر هماچوری به صورت معنی دری کاهش یافت و از طرفی توانست ظاهر ادرار را به صورت ماکروسکوپیک نیز Clear کند ولی نتوانست به صورت معنی دار میزان دریافت P/C را کاهش و سطح هموگلوبین را افزایش دهد.

نتیجه گیری: نتایج این مطالعه نشان داد که ترانگرامیک اسید توانست به صورت معنی داری میزان Clear شدن ادرار را افزایش و دریافت سرم شست و شو را کاهش دهد ولی بر روی سطح هموگلوبین سرم تاثیر معنی داری نداشت.

**کلمات کلیدی:** هماچوری، ترانگرامیک اسید، خونریزی دستگاه ادراری تحتانی