

## اختلاف در تخلیه هماتوم در ICH و کرانیوتومی decompressive برای انفارکت‌های ایسکمیک وسیع

محمد رضا قینی

استادیار بیماری‌های مغز و اعصاب، دانشگاه علوم پزشکی تهران

**مقدمه:** جراحی دکمپرسیو ممکن است از هر نیاسیون جلوگیری کند و مرگ و میر سکتة مغزی بدخیم شریان مغزی میانی را کاهش دهد. علاوه بر این، خونریزی داخل مغزی خودبخودی nontraumatic (ICH) از علل مهم مرگ و میر در سراسر جهان است.

**مواد و روش‌ها:** در این مقاله، ما برخی از جنبه‌های عمل جراحی در بیماران مبتلا به سکتة مغزی را بررسی کردیم. یافته‌ها: نقش مداخله جراحی مغز و اعصاب برای درمان سکتة های مغزی ایسکمیک سوپرا تنتوریال مورد بحث بوده است. تصمیم به انجام جراحی decompressive باید، با این حال در هر مورد به صورت فردی باید بررسی شود. تصمیم در مورد اینکه آیا و چه زمانی عمل جراحی برای حذف ICH انجام شود نیز مورد بحث است. برای بسیاری از بیماران مبتلا به ICH، سودمندی عمل جراحی نامشخص است.

**واژه‌های کلیدی:** انفارکت ایسکمیک وسیع، ICH، کرانیوتومی