

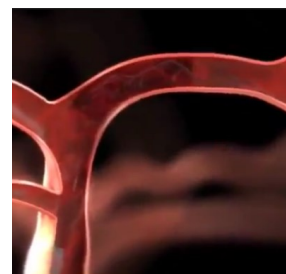
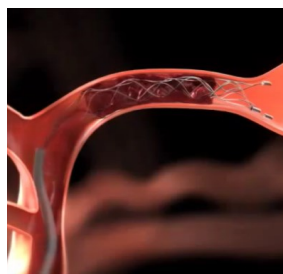
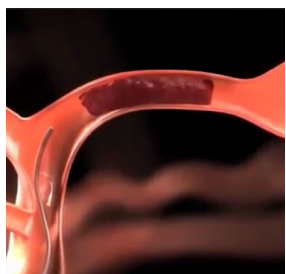
Механическая тромбэктомия при инсульте: Руководство для пациента

(Mechanical Thrombectomy for Stroke: A Patient Guide)

При возникновении инсульта быстрые решения и своевременное лечение могут улучшить выздоровление.

СВОЕВРЕМЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ = МЕНЬШЕЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ МОЗГА

Существует продвинутый метод лечения, называемый механической тромбэктомией, при котором обученные врачи пытаются удалить большой тромб крови в мозгу.



Чтобы удалить тромб, врачи используют рентгеновскую визуализацию в реальном времени, чтобы провести катетер через доступную артерию до закупорки в мозгу.

Катетер, называемый стент-ретривером, прикрепляется к тромбу.

Затем стент-ретривер удаляется вместе с прикрепленным тромбом. Для удаления сгустка также можно использовать специальные аспирационные трубки.

У пациентов, соответствующих критериям, процедуру необходимо провести как можно скорее.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная вероятность возвращения к независимости
- Улучшенное восстановление
- Высокие показатели успеха в удалении больших тромбов

ОСНОВНЫЕ РИСКИ

- Кровотечение в месте процедуры и/или в головном мозге (~2%)
- Разрыв кровеносных сосудов

Примечание: Индивидуальные риски и преимущества для пациентов различаются.

Jadhav, A. P., Molyneaux, B. J., Hill, M. D., & Jovin, T. G. (2018). Уход за пациентом после тромбэктомии. *Инсульт*, 49(11), 2801–2807. <https://doi.org/10.1161/strokeaha.118.021640>

Оценка ASPECT при остром инсульте. Университет Калгари. (2023). [Основная страница \(aspectsinstroke.com\)](https://aspectsinstroke.com)

