В.И. Морохоев

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ РИНОГЕННЫХ АБСЦЕССОВ МОЗГА

Городская клиническая больница № 1 (Братск)

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Изучение закономерностей возникновения, диагностики и лечения риногенных абсцессов (РА) лобной доли мозга (ЛДМ) в свете применения новых технологий компьютерной томографии (КТ) и УЗИ, а также сравнение качества конечного результата лечения данной патологии оториноларингологическим и нейрохирургическим методами.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Проведен анализ 7 случаев риногенных абсцессов лобной доли мозга, из которых 5 были внутримозговыми, а 2 - субдуральными, причем 1 субдуральный РА был расположен на 10 мм выше верхней стенки лобной пазухи. У 6 больных для диагностики РА использовалась КТ лобной доли мозга в аксиальной проекции с последующей цифровой реконструкцией изображения в сагиттальной плоскости. Ввиду невозможности применения КТ у 1 больного было использовано УЗИ лобной доли мозга через предварительное трепанированное отверстие в лобной кости. Секторный датчик УЗИ изолировался от dura mater стерильной хирургической перчаткой. Это позволило обнаружить внутримозговой риногенный абсцесс в лобной доле мозга и топически локализовать его в двух проекциях. Хирургический доступ к внутримозговому РА был осуществлен у 3 больных через заднюю стенку лобной пазухи, а у других 3 больных нейрохирургическим доступом после костнопластической трепанации черепа. У 1 больного с субдуральным РА доступ был осуществлен расширением фронтального отверстия в лобной пазухе вверх на 10 мм по типу обычной нейрохирургической трепанации. Главным условием лечения риногенных абсцессов лобной доли мозга была предварительная радикальная санация первичного гнойного очага в лобной пазухе.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Сравнительная оценка результатов лечения показала, что ЛОР метод доступа к внутримозговым РА лобной доли мозга по степени травматизма операции является более щадящим, а по срокам заживления более коротким, чем нейрохирургический. Мягкие резиновые дренажи и сигарные тампоны по методу Гаджимирзаева позволяют более физиологично дренировать полость внутримозгового риногенного абсцесса, чем грубые резиновые трубки, применяемые нейрохирургами.

выводы

- 1. При невозможности проведения КТ (отдаленность больницы, неисправность КТ, тяжесть состояния больного и т.д.) возможно использование УЗИ для диагностики РА лобной доли мозга.
- 2. ЛОР доступ к РА лобной доли мозга более предпочтителен ввиду меньшего травматизма для больного.
- 3. Большинство российских практических нейрохирургов недостаточно осведомлены о технических деталях Λ OP доступа к PA лобной доли мозга через лобную пазуху, несмотря на то, что подавляющее большинство внутричерепных гнойников являются риногенными или отогенными (например, в США теоретическое знание Λ OP-операций на черепе является обязательным при получении нейрохирургического сертификата).
- **4.** Отсутствует официальный документ Минздрава России, регламентирующий конкретные действия оториноларингологов и нейрохирургов при лечении риногенных и отогенных внутричерепных осложнениях.

Е.С. Нетесин, С.М. Кузнецов, А.В. Щербатых, И.Е. Голуб

ЗНАЧЕНИЕ ИНТЕГРАЛЬНОГО КОЭФФИЦИЕНТА У БОЛЬНЫХ С КРОВОТЕЧЕНИЯМИ В ВЫБОРЕ ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ

Иркутский государственный медицинский университет (Иркутск)

ЦЕЛЬ

С учетом предложенного интегрального критерия оценки степени тяжести кровопотери (ко-

эффициент компенсации) определить объем и качество инфузиооной терапии на ранних этапах оказания медицинской помощи.