

Отделение рентгенохирургии Государственного учреждения здравоохранения Ульяновской областной клинической больницы

А.Н. Мальцев¹

ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница, Ульяновск

Первая ангиография в городе Ульяновске была произведена в 1974 году. С тех пор и до 1997 года все рентгенохирургические методы диагностики и лечения выполнялись сотрудниками рентгенологического отделения Областной больницы. Отделение рентгенохирургии было организовано в 1997 году, после инсталляции ангиографической установки Advantx LCV (General Electric).

Всего, в стационарах больницы насчитывается 1500 коек, в том числе в отделениях:

- сосудистом — 30,
- кардиохирургическом — 5,
- кардиологическом — 80,
- аритмологическом — 20,
- ревматологическом — 40.

В отделении рентгенохирургии стационара нет.

дов.

Количество диагностических и лечебных вмешательств

В ближайших планах — освоение интервенционных вмешательств по закрытию вторичного ДМПП и ДМЖП.

| Год | Диагностика | Лечебные вмешательства |
|-------------|-------------|------------------------|
| 2002 | 1695 | 306 |
| 2003 | 1122 | 247 |
| 6 мес. 2004 | 705 | 172 |

Основные направления работы отделения

Выполняются все виды диагностических вмешательств взрослым и детям. Из лечебных интервенций производятся ангиопластика и стентирование коронарных и периферических артерий, в том числе сонных и вертебральных; эмболизация периферических артерий и вен, а также — эмболизация артериовенозных мальформаций, каротидно-кавернозных соустий и аневризм головного мозга; имплантация электрокардиостимуляторов (для одно- и двухкамерной,mono- и bipolarной стимуляции); радиочастотная деструкция проводящих путей сердца; имплантация постоянных и временных кавафильтров; различного рода эндобилиарные вмешательства, баллонная эзофагопластика, дренажирование и склерозирование кист паренхиматозных органов, внутридисковая озонотерапия, гидротермическая деструкция гассерова узла, различные функциональные биопсии, удаление инородных тел из мягких тканей, сосудов и сердца.

С 2002 года в практику внедрены интервенции при врожденных пороках сердца: баллонная легочная вальвулопластика, баллонная пластика коарктации аорты, эмболизация открытого артериально-го протока управляемыми спиралями Gianturco.

К сожалению, мы не имеем ни внутрисосудистого ультразвука, ни аппаратов для чрескожной реоплитической тромбэктомии и реканализации сосу-

¹ 432017, г. Ульяновск,
ул. III Интернационала, д. 7
email: maltsev@mail.ru