

## **Посмертная ангиорентгенография внутренних органов**

*ГУ « 432 Главный военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь»*

Сосудистые заболевания являются одной из актуальных областей современной медицины, поскольку в существенной степени определяют показатели заболеваемости, инвалидизации и летальности[3,4,5,6].

**Ключевые слова:** сосудистое русло, посмертная ангиорентгенография, карбонат свинца.

Атеросклероз и артериальная гипертензия являются мультифакторальными заболеваниями, поражающие два-три сосудистых бассейна.

В структуре причин смерти основными являются инсульт, инфаркт миокарда, атеросклероз сосудов нижних конечностей и верхней брыжеечной артерии с развитием атеросклеротической гангрены, гангрены тонкого кишечника[7,8]. В связи с этим возникает необходимость изучить сосудистую систему органов, состояние их коллатерального русла.

Для инъекций сосудов сосудистого русла внутренних органов используют самые разнообразные вещества непроницаемые для рентгеновских лучей: взвеси солей серебра, бария, кадмия, висмута, свинца в воде, скрипидаре, бензине, а также жидкий каучук [5].

Одни из перечисленных веществ ядовиты (соли кадмия, висмута, скрипидар), другие имеют исторический интерес (жидкий каучук), третья (бензин) затрудняют гистологическую обработку материала. Эти недостатки инъекционных масс мешают внедрению метода посмертной ангиорентгенографии в патологическую анатомию. За основу взят метод Автандилова Г.Г. [1]. Карбонат свинца получают методом сложения растворимых солей ацетата свинца и гидрокарбоната соды. Полученный осадок промывается проточной водой и сгущается. К полученной нерастворимой в воде тонкодисперской соли добавляется 3-4% раствор желатина и растворенный в 15-20 мл горячей воды на кончике ножа кристалл тимола.

Перед наливкой сосуды органа через канюлю, вставленную в основной ствол, промывают физиологическим раствором или водопроводной водой, нагретой до 370 С под давлением, приблизительно соответствующим давлению крови в этом органе с помощью аппарата Боброва. Затем сосуды промывают 10% раствором формалина под тем же давлением, после чего приводящие и отводящие сосуды зажимают. В течение 12-16 часов орган, покрытый влажной салфеткой, оставляют в прохладном помещении. В течение этого времени сосуды органа фиксируются под действием формалина. После фиксации сосуды отмывают от формалина в тех же условиях. Предварительная фиксация сосудов дает возможность избежать разрывов стенок сосудов, изучить их состояние, приближающееся к физиологическому растяжению, и получить более четкое представление о величине просвета сосудов.

Инъекционную массу подогревают до температуры 370 С и вводят шприцем до помутнения оттекающей жидкости. Орган опускают в сосуд с холодной водой на 15-20 минут для застывания желатина.

Рентгенографию можно производить непосредственно после наливки или после.

Изучение с помощью этой методики сосудистой системы на секционном материале позволяет определить локализацию тромба, судить о состоянии коллатерального русла, даёт возможность получить чёткое представление об сосудистой системе органа.

Преимущества метода: раствор не ядовит, мелкодисперсный и аморфный, долго сохраняет свои свойства, добавление тимола предотвращает от гниения желатин.

### **Литература**

1. Автандилов, Г. Г. Основы патологоанатомической практики. М., 1994.
2. Гаджиева, Н. Ш., Лейдерман, И. Н., Белкин, А. А., Солдатов, А. С. Особенности развития тяжёлого госпитального истощения у больных с церебральным инсультом // Клиническое питание. 2004. № 2. С. 42-43.
3. Дебейкин, М., Готто, А. Новая жизнь сердца. М.: ГЭОТАР медицина, 1998.
4. Оганов, Р. Г. Профилактическая кардиология: от гипотез к практике // Кардиология. 1999. № 2. С. 4-10.
5. Самусев, Р. П., Гончаров, Н. И. Эпонимы в морфологии. М., 1989.
6. Серебренников, Р. В. Роль дисфункции эндотелия периферических сосудов в процессе ремоделирования левых камер сердца у больных артериальной гипертонией // Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2007. № 1. С. 60-68.
7. Титов, В. Н. Кардиальные вопросы патогенеза атеросклероза: настоящее и перспективы // Тер. Архив. 2001. № 12. С. 78-81.
8. Orekhov, A.N., Andreeva, E.,R., Mirhailova, I.A. et al. Ishemic heart disease and lipid in blood and diet. Atherosclerosis. 1998;139:P. 41-48.