

## ЛИТЕРАТУРА

1. Иоффе В. И., Рубель Н. Н., Касник Ф. И., Московцева К. И., Тихонова В. И и Гечевская В. А. ЖМЭИ, 1943, 12—2. Навроцкий В. К. Вестн. АМН СССР, 1960, 3; 1963, 8.—3. Шубик В. М., Сафьян Б. Э., Шубик Ю. Г. Гиг. и сан., 1959, 9.—4. Фридлянд И. Г. Там же, 1959, 8.

## РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

УДК 618.12

### ФИКСАЦИЯ ШЕЙКИ МАТКИ ПРИ ПЕРТУБАЦИИ И ГИДРОТУБАЦИИ

*А. И. Мацуев и А. В. Степанова*

*Гинекологическое отделение Починковской центральной районной больницы  
(главврач — В. С. Тарасов) Смоленской области*

Одним из условий успешного проведения продувания маточных труб и гидротубации является плотное закрытие отверстия шеечного канала, которое исключало бы выход из полости матки воздуха или жидкости.

Внедрение в широкую практику пертубации сопровождалось созданием различных видов наконечников к аппаратам для продувания маточных труб. Так, И. С. Легченко (1925) применил наконечник от брауновского шприца. На расстоянии 5 см от конца наконечника создавалось утолщение в виде валика, которое способствовало более плотному закрытию просвета шеечного канала.

Мокко (1926) одним из первых применил металлическую трубку с наконечником конической формы. Шейку матки прижимали к конусу двузубцем Мюзо. Этот наконечник с некоторыми изменениями (Темешвари, 1928; М. К. Бутовский, 1929; А. Э. Мандельштам, 1947, и др.) наиболее часто применяется и в настоящее время.

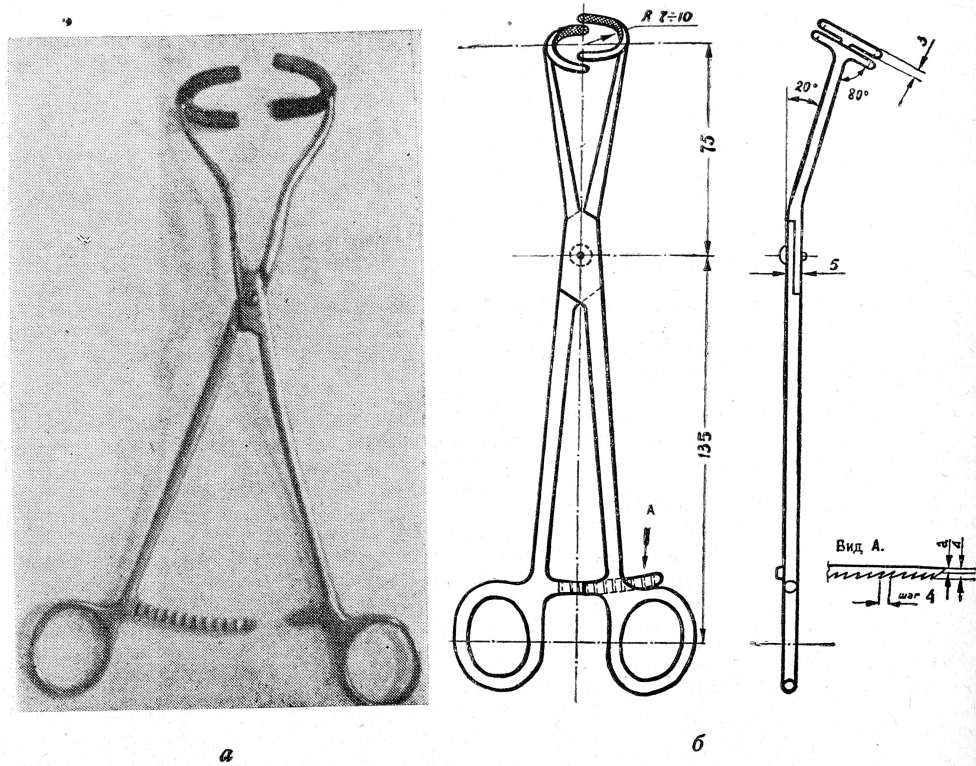


Рис. 1. Зажим для шейки матки.  
а — общий вид; б — схема.

По мнению некоторых авторов, конусовидное утолщение на наконечнике должно быть подвижным (Иогансон, 1956; Пиэ, 1957, и др.). Зиглер (1959) на поверхности конуса создавал круговые углубления, которые должны были обеспечить плотное его прилегание к слизистой шейки матки.

Наконечник с конусовидным утолщением нашел применение и в гистероманометре Я. И. Руцина (1941, 1959).

Существенным недостатком в использовании конусовидного наконечника является необходимость захвата шейки матки двузубцем Мюзо, что сопряжено со значительной травматизацией шейки, особенно заметной при проведении тюра гидротубации.

Г. К. Живатов (1929), Рубин (1947) и М. С. Панпулов (1955) в своих «самодержащихся внутриматочных канюлях» использовали по такому же принципу резиновые баллончики, надеваемые на конец металлической трубки. Однако при проведении пертубации резиновый баллончик часто выскользывает из шеечного канала.

Фикентшер и Семм (1959) предложили наконечник в форме бокала («баллон-катетер»), к которому шейка матки присасывается вакуумным способом. Аппарат имеет сложную конструкцию и пока не получил широкого распространения в клинических условиях.

Все это побуждает к созданию такого наконечника или способа фиксации шейки матки, которые обеспечивали бы надежное закрытие шеечного канала и минимально травмировали шейку матки.

Мы сочли возможным поделиться своим опытом фиксации шейки матки при проведении пертубации и гидротубации. В полость матки нами вводится наконечник от шприца Брауна. Фиксация наконечника в шеечном канале осуществляется изготовленным нами металлическим зажимом (рис. 1, а и б).

Зажим для шейки матки создан на основе большого пеана, к клеммам которого приварены два металлических полукруга с радиусом 9 мм. Оба полукруга вогнутыми сторонами обращены друг к другу. При этом одна дуга зажима расположена на 1—2 мм выше другой, что позволяет им при закрытии зажима заходить друг за друга и зажимать шейку матки любого размера. Целесообразно дальний полукруг зажима накладывать на заднюю поверхность шейки.

Созданные на внутренней поверхности полукругов насечки предупреждают соскальзывание зажима с шейки матки. С этой же целью на дуги зажима могут быть надеты резиновые трубочки. Перед наложением зажима шейка матки должна быть очищена от слизи.

Степень зажатия шейки матки регулируется замком в ручке зажима.

Мы предпринимали фиксацию шейки матки описанным зажимом у 30 женщин при проведении гидротубации. Курс лечения состоял из 3 туров по 8—10 гидротубаций каждый. Таким образом, за период лечения шейка матки фиксировалась 25—30 раз. Никаких осложнений при этом нами не отмечено.

Описанной конструкцией зажим может быть изготовлен в любых условиях и в простых мастерских. Он обеспечивает надежную фиксацию и зажатие шейки матки при проведении гидротубации и пертубации.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Бутовский М. К. Журн. акуш. и жен. бол., 1929, 6.—2. Живатов Г. К. Там же, 1929, 2.—3. Легенченко И. С. Казанский мед. ж., 1925, 8—9.—4. Мандельштам А. Э. Функциональная диагностика в гинекологии. Медгиз, Л., 1947.—5. Панпулов М. С. Акуш. и гин., 1955, 6.—6. Руцин Я. И. Контрастная рентгенография в гинекологии. Медгиз, М., 1959.—7. Johanson C. E. Ann. Chir. Gynaec. Fenn., 1956, 45, 3, 245—249.—8. Mosquiof M. P. Bull. mem. Soc. natl. Chir., 1926, 14, 450.—9. Rue M. A. C. r. Soc. franç. gynécol., 1957, 1, 28—30.—10. Rubin I. C. Uterotubal insufflation. A clinical diagnostic method of determining the tubal factor in sterility. St. Louis, 1947.—11. Siegler A. M. Fertil. a. Steril., 1959, 10, 1, 29—45.—12. Темесвару. Arch. Gynäk., 1928.—13. Fikentscher R. u. Semm K. Geburtsl. u. Frauenheil., 1959, 19, 10, 867—870.

УДК 612.118.221.2

## ЗАГОТОВКА АНТИРЕЗУСНОЙ СЫВОРОТКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОЛИГЛЮКИНА

Р. Г. Ганелина

Сывороточная лаборатория Республикаской станции переливания крови (главврач — Л. И. Мухутдинова), Казань

Во избежание осложнений в настоящее время каждому больному перед гемотрансфузией необходимо определять резус-принадлежность, для чего требуется антирезусная сыворотка. До последних лет лечебные учреждения ТАССР испытывали недостаток в антирезусной сыворотке.