

У аппарата два баллона емкостью по 1 литру — для кислорода и закиси азота. Аппарат прост и портативен: его вес с баллонами — 7 кг. Изготовлен он по заказу службы скорой помощи и рассчитан на применение прямо на месте происшествия или в машинах скорой помощи во всех случаях, когда нужно эффективное обезболивание и искусственное дыхание: например, при шоке, инфаркте миокарда и т. д.

Поступила 25 июля 1961 г.

РЕЦЕНЗИИ

И. А. Зорин. Полипы шейки матки. Ижевск, 1961, 34 стр., тираж 1000 экз., цена 11 коп.

Работа является результатом комплексного изучения больных, при котором, наряду с обычными клиническими и морфологическими приемами, были употреблены и сравнительно новые методы — фазово-контрастная и люминесцентная микроскопия.

Прежде всего, следует подчеркнуть важность оценки автором клинических данных в сопоставлении с гистологическим исследованием полипов и эстрогенной функцией яичников. Автором была обнаружена значительная насыщенность организма эстрогенами, что подтверждает взгляд К. Рыглевич и Е. Оттович на образование полипов шейки матки. Однако эти исследования проведены только у 53 из 250 наблюдавшихся женщин. Одновременно с полипами шейки матки были воспалительные процессы, вызвавшие неправильное положение матки, нарушение кровообращения с застойной гиперемией половых органов. Автор делает вывод, что причина возникновения полипов шейки матки — результат сочетания повышенного содержания эстрогенов с воспалительными явлениями и застоем в малом тазу.

Нельзя согласиться с утверждением, что «характерными симптомами полипов шейки матки являлись гиперсекреция и маточные кровотечения», так как известно, что полипы шейки матки являются большей частью случайными находками при исследовании, а расстройств со стороны половых органов типа гиперсекреции, кровотечения и болей — это лишь проявление тех основных заболеваний, следствием которых полипы являются.

Из 10 видов гистологических структур, замеченных автором, он уделит внимание лишь гранулемам и децидуомам, часто напоминающим рак. Применяя фазово-контрастную и люминесцентную микроскопию, он детально описал строение эпителия полипов.

Обнаружив в 10% раковое перерождение полипов, автор значительную часть работы посвятил изучению этого особенно важного вопроса.

По мнению автора, фазово-контрастная люминесцентная микроскопия является удачным дополнением к обычному гистологическому исследованию.

Не менее подробно описана картина метаплазии цилиндрического эпителия.

Следует согласиться с автором, что диагноз рака при полипах нужно ставить очень осторожно, всегда отдавая предпочтение в комплексном исследовании клинике с частыми осмотрами и повторной биопсией.

Что касается амбулаторного удаления полипов шейки матки у беременных (беременные находились в стационаре 3—4 часа), то едва ли есть необходимость в такой экономии койко-дней и средств.

Совершенно справедливо автор считает необходимым удаление полипов с одновременным выскабливанием шейки и тела матки с последующим обязательным гистологическим исследованием материала.

Исходя из своих представлений об этиологии полипов шейки матки, автор предлагает ряд конкретных, вполне оправданных мер профилактики повторного возникновения полипов.

Небольшая по объему, но содержательная работа И. А. Зорина вполне соответствует своему назначению: оказать методическую помощь практическому врачу, и ее можно рекомендовать для широкого использования не только акушерам-гинекологам, но и морфологам. Удачен и краткий литературный указатель.

Л. А. Козлов (Казань)