Геворкян И. Х. Ж. экспер. и клин. мед. АН Арм ССР, 1983, 4, стр. 328.

Грязнова И. М., Порай-Кошиц К. В., Гранатова Е. К. Реабилитация репродуктивной функции женщин после трубной беременности (методические рекомендации). М., 1978.

6. Грязнова И. М. Внематочная беременность. М., 1980.

7. Соколова Н. С. Сов. здравоохр., 1971, 4, стр. 39.

РЕФЕРАТЫ

УДК 616.33-002: 611.33-018.1

г. А. АРЗУМАНЯН, Т. П. АЛИХАНЯН

ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГАСТРОБИОПТАТОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ГАСТРИТАХ

В статье проанализированы результаты исследований 996 гистоцитологических параллелей биопсийного материала больных хроническим гастритом. Проведен ретроспективный и проспективный анализ материала. Приведены особенности цитологических картин разновидностей хронического гастрита (поверхностного, с поражением желез без атрофии, атрофического, гастрита «перестройки», атрофически-гиперпластического). Выделены критерии их цитологической верификации: поражение слизистой желудка с дистрофическими изменениями клеток покровноямочного эпителия (поверхностный гастрит), которые затем распространяются на эпителий секреторных отделов главных желез с уменьшением количества обкладочных клеток и появлением признаков дегенерации в них (хронический гастрит с поражением желез без атрофии). Дальнейшее прогрессирование процесса приводит либо к полному исчезновению клеток главных желез и пролиферации клеток покровно-ямочного эпителия, выраженной в разной степени (атрофически-гиперпластический гастрит), либо к преобладанию процесса перестройки с появлением в цитологических препаратах метаплазированного по кишечному типу эпителия (гастрит «перестройки»).

11 с., табл. 1, библиогр. 12 назв. НИИ онкологии и рентгенологии им. В. А. Фанарджяна Полный текст статьи депонирован в НИИ медицинской и медико-технической информации за № Д-9152 от 15/II 1985 г.

Поступила 22/III 1984 г.

УДК 616.61-007-053.2

А. С. БАБЛОЯН

ОБСТРУКЦИЯ ПРИЛОХАНОЧНОГО ОТДЕЛА МОЧЕТОЧНИКА НИЖНЕПОЛЯРНЫМИ СОСУДАМИ ПОЧКИ У ДЕТЕЙ

Приведены результаты операций 286 детей с врожденным гидронефрозом. Наличие нижнеполярных сосудов почки установлено у 73