

что очищенные антигены вирусов в РСК и реакции макроагглютинации давали положительный результат с гомологичными антителами как больных женщин, так и зараженных обезьян, а также с иммунной трахомной сывороткой обезьяны и не вступали в реакцию с человеческой сывороткой венерической лимфогрануломы. Выделенные вирусы в разной мере содержали комплементфикссирующие антигены и имели антигенное родство между собой.

Морфологическое, биологическое и серологическое изучение выделенных вирусов показало, что они близки к представителям группы вирусов псоритакоз — лимфогранулема — трахома.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ильин И. И. Негонокковые венерические уретриты у мужчин. Медгиз, Л., 1962.— 2. Порудоминский И. М. Вестн. дерматол., 1963, 1.

УДК 616—076.5—618.14—002—618.146

КЛИНИКО-ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАЛЛЕЛИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СОСКОБОВ ЭНДОМЕТРИЯ И ЭКСЦИЗИЙ ШЕЙКИ МАТКИ

А. А. Лихачев и З. А. Слоущ

Патологоанатомическое отделение (зав.— А. А. Лихачев) и гинекологическое отделение (зав.— Л. Л. Слепнев) Кемеровской областной клинической больницы (главврач — Е. Н. Складчикова)

Нами проведено сопоставление клинических и гистологических диагнозов за 1959—1964 гг. Всего изучено 11 145 соскобов эндометрия и эксцизий ткани шейки матки.

Эрозии, папиллярные разрастания, лейкоплакии, эктропионы, полипы шейки матки в 95,4% клиницистами диагностируются правильно.

Рак шейки матки ошибочно диагностирован у 377 из 643 больных (58,6%). Причина такой гипердиагностики кроется в неиспользовании клиницистами всего комплекса объективных и лабораторных методов исследования.

Рак полости матки ошибочно диагностирован у 368 из 465 больных (19,8%), что обусловлено в первую очередь неправильной оценкой ведущего симптома — ациклического кровотечения, которое, по данным В. И. Бодяжиной и К. Н. Жмакина, наблюдается довольно часто.

Хорионэпителиома была правильно диагностирована у 6 из 67 больных.

Диагностика полипов тела матки как для клиницистов, так и для патологов представляет известные трудности. Надо полагать, что в значительной части нераспознанных полипов полости матки клиническая картина была замаскирована другими патологическими изменениями эндометрия. Другой немаловажной причиной ошибочной диагностики полипов является неправильная оценка ациклических кровотечений у женщин детородного возраста.

Беременность клиницистами была ошибочно диагностирована в 71,3%, в том числе внематочная — в 74,9%.

По поводу преклиматического, климактерического кровотечений и фибромиом матки исследован 1531 соскоб. Из этого количества гистологические изменения эндометрия (железисто-кистозная гиперплазия), констатирующие яичниковую дисфункцию, найдены в 637 препаратах (41,6%). В остальных случаях диагноз клинициста был ошибочным.

Воспалительные изменения эндометрия были распознаны клиницистами в 70,9%. Ошибочный диагноз при различных заболеваниях и патологических состояниях матки клиницисты допускали в 3501 случае (31,5%). Хотя топическая диагностика патологических состояний и заболеваний тела и шейки матки представляет известные трудности, однако следует обратить особое внимание врачей-клиницистов на то, что главной причиной ошибочной диагностики является недостаточное изучение менструальной функции.

Сличение клинических и гистологических диагнозов показывает, что диагностика заболеваний женской половой сферы в условиях неспециализированного лечебного учреждения, особенно в условиях районной или участковой больниц, сложна. Поэтому гистологическому исследованию соскобов полости матки и эксцизий шейки должно быть отведено основное место. Стремление клиницистов разрешать затруднения в диагностике заболеваний женской половой сферы путем гистологического исследования не подлежит сомнению; приток материала в прозекттуру Кемеровской областной больницы из городов и районов области, где нет патологоанатомической службы, за последние годы увеличился в 2 раза (с 1319 исследований в 1959 г. до 2912 в 1964 г.). Если каждая больная со злокачественным новообразованием тела и шейки матки или с подозрением на опухоль будет обсуждаться совместно клиницистом и патологом, то число диагностических ошибок значительно сократится.