

УДК 616.5:576.312.3

Д. В. АБГАРЯН, М. Е. МИРАКЯН

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛОВОГО ХРОМАТИНА ПРИ НЕКОТОРЫХ ДЕРМАТОЗАХ

Реферат

В настоящее время в отечественной литературе накоплен значительный материал, отражающий изучение разнообразных вопросов генетики человека и наследственных заболеваний. Сравнительно меньше наблюдений в отношении генетических исследований в дерматологии.

Целью данной работы являлось изучение полового хроматина у кожных больных. В стационарах городского и республиканского диспансеров г. Еревана нами обследовано 260 дерматологических больных. У обследованных нами мужчин процент полового хроматина варьировал от 0 до 4%, а у женщин от 16 до 64%, что соответствует норме. Тельца полового хроматина имели вид треугольника, овала и утолщения ядерной оболочки по количеству не более одного тельца в каждом ядре, что также соответствует норме.

В одном случае нами применен метод определения кариотипа в культуре крови у больного псориазом. Оказалось, что кариотип не представляет отклонений от нормы.

На основании проведенных исследований можно сделать заключение, совпадающее с выводами других авторов, о том, что при дерматологических заболеваниях не удастся выявить анеуплоидии по половым хромосомам. Дальнейшее изучение генетической сущности некоторых дерматозов нами будет продолжено с использованием комплекса диагностических способов, с помощью которых возможно выявить не только нарушения в системе половых хромосом, но и аутосом.

Полный текст статьи депонирован
в ВИНТИ
от 5 июля 1971 г.

Поступило 25/XI 1970 г.

Регистрационный номер 3060—71