

ID: 2014-05-6-T-3426

Тезис

Гавриченко Е.П., Ивахина С.А., Савенкова Е.Н.

К вопросу о возможности предварительной диагностики соматической патологии по изменениям радужной оболочки человека*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России, кафедра судебной медицины им. проф. М.И. Райского**Научный руководитель: к.м.н., доцент Ефимов А.А.*

Иридодиагностика – распознавание патологии по радужной оболочке – метод топической неспецифической диагностики, основанный на исследовании адаптационно-трофических изменений радужки. По мнению иридологов, иридодиагностика может быть использована как достаточно информативный и при этом неинвазивный метод скрининговой диагностики в работе врачей многих специальностей. Основные систематизированные труды по иридодиагностике вышли еще в начале прошлого столетия, а, начиная с 50-х годов интерес к этому методу диагностики возрос, но современные исследования в значительной степени дублируют работы прошлых лет. Целью данного исследования явилось изучение возможности предварительной диагностики соматической патологии по изменениям радужной оболочки человека.

В работе исследовались фотоснимки радужных оболочек лиц мужского и женского пола в возрасте 20-27 лет. Радужки фотографировали при искусственном освещении в режиме макро-съемки, после чего проводили их описание с оценкой как общих критериев (интенсивности пигментации, плотности, типа, состояния зрачкового и цилиарного поясов), так и локальных изменений с почасовым делением радужки (пигментные пятна, лакуны и крипты, борозды, токсико-дистрофические знаки). Параллельно у всех исследуемых на основании анамнестических данных, подтвержденных данными объективного обследования, указанными в медицинских документах, выясняли наличие хронических заболеваний, острых патологических процессов, травм и операций. На заключительном этапе исследования оценивалась степень соответствия адаптационно-трофических изменений радужки имеющейся соматической патологии.

В результате проведенного исследования в 64% имеющаяся у обследованных патология была подтверждена изменениями в соответствующих зонах радужной оболочки.

Таким образом, диагностика соматической патологии по изменениям радужной оболочки человека является достаточно информативным методом и может применяться для предварительной экспресс-диагностики заболеваний.

Ключевые слова: иридодиагностика, соматическая патология