ID: 2013-03-1149-T-2473 Тезис

Оглоблина А.А.

УЗД у пациентов с отслоечной болезнью

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии

Научные руководители: заведующая кафедрой, д.м.н. Каменских Т.Г., заведующая кафедрой, д.м.н. профессор Чехонацкая М.Л.

Отслоение сетчатки глаза занимает одно из главных мест среди причин инвалидности и слепоты, в настоящее время более 70% страдающих этой патологией составляют лица работоспособного возраста.

Цель исследования: оценить эффективность ультразвукового метода диагностики отслойки сетчатки глаза.

Материалы и методы исследования: обследованы 10 пациентов с отслойкой сетчатки, находившихся на лечении в клинике глазных болезней СГМУ, из них у 6 пациентов была диагностирована первичная отслойка сетчатки, у 4- вторичная. Помимо стандартного клинического обследования всем пациентам проводилось ультразвуковое исследование глаз.

Результаты: при УЗИ выявлено у 3 пациентов тотальная воронкообразная отслойка сетчатки, деструкция стекловидного тела (максимальная высота отслойки 2.04мм и минимальная 1.26мм). Локальная отслойка сетчатки диагностирована в 7 случаях.

Ультразвуковое исследование - надежный, точный неинвазивный метод, позволяющий провести количественную оценку высоты, распространенности и конфигурации отслойки сетчатки, незаменимый для диагностики и контроля динамики заболевания.

Ключевые слова УЗД