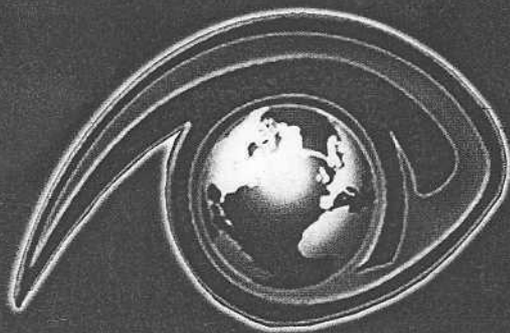


**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я М. КИЄВА
КИЇВСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ №1**



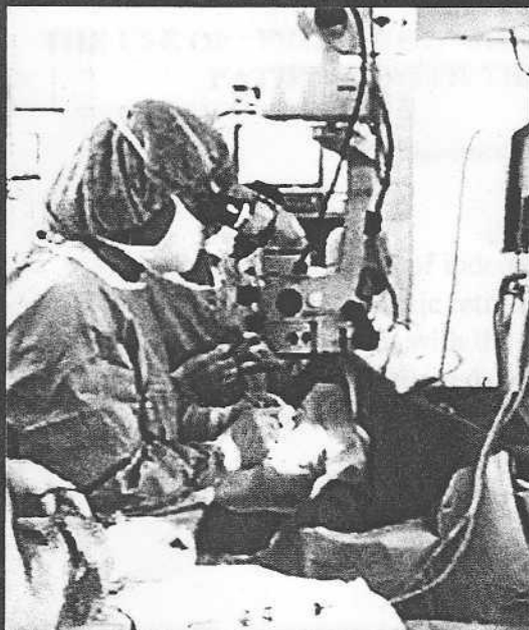
**КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦЕНТР
СУДИННО-ЕНДОКРИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ
ОРГАНУ ЗОРУ**

1995 -2000

МАТЕРІАЛИ

1-ої МІЖНАРОДНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

**ІІ СУЧАСНІ АСПЕКТИ СУДИННО-ЕНДОКРИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ
ОРГАНУ ЗОРУ
(ДІАГНОСТИКА, ПРОФІЛАКТИКА, ЗАСОБИ ЛІКУВАННЯ)**



- **Організація офтальмо-ендокринної служби в нових економічних умовах**
- **Сучасні методи діагностики, профілактики, лікування та спостереження**
- **Сучасні можливості хірургії діабетичної катаракти, глаукоми та вітреоретинальних ускладнень**
- **Сучасний погляд на проблему сенільної макулярної дистрофії**

Київ, Україна, 2-4 червня 2000 року

**Применение пробукола в комплексном лечении
больных простой диабетической ретинопатией**

*Воскресенская Л.К., Собко Е.Г., Ряднова В.В.
г. Полтава, Украина*

В последнее десятилетие отмечается рост сосудистых осложнений сахарного диабета, особенно в промышленно развитых странах. Одним из наиболее частых сосудистых осложнений диабета является ретинопатия, которая выявляется у 30-90 % больных.

В последние годы появились работы, в которых авторы указывают на важную роль процессов перекисного окисления липидов в патогенезе диабетических ангиопатий, что явилось основанием включения в комплексную терапию сосудистых осложнений препаратов антиоксидантов.

Учитывая выше изложенное, нами обследовано 43 больных с простой диабетической ретинопатией, которые на фоне традиционной терапии получали препарат антиоксидантного действия пробукол в суточной дозе 1 г в течение 1-го месяца. В результате проведенного

лечения у обследованных больных повысились зрительные функции (острота зрения на 0,1-0,2; у 70% больных расширились границы суммарного поля зрения на 25-30° у 35 %).

Анализ биохимических данных выявил достоверность снижения показателей липидного обмена, повышение антиоксидантной обеспеченности и снижение интенсивности ПОЛ.

Наиболее выраженный защитный эффект препарат оказал в летне-осенний период, что обусловлено способностью препарата эффективно тормозить перекисные механизмы диабетических ретинопатий в период достаточного поступления алиментарных АО.

Представленные результаты оценки защитных свойств пробукола свидетельствуют о перспективности его включения в комплексную терапию, диабетическую ретинопатию.

**The use of “probukol” preparation in complex treatment of the
patients with the simple diabetic retinopathy**

*Voskresenskaya L., Sobko K., Ryadnova V.
Poltava, Ukraine*

The synthenic antioxidant of inderect action “Probukol” was used in complex treatment of the patients with the simple diabetic retinopathy.

We examined 43 patients with the simple form of diabetic retinopathy, who were undergone antioxidant therapy. The received data allow to recommend “Probukol” preparation into complex treatment of the diabetic retinopathy patients.