

## Peculiarities of Lipid Metabolism in Patients with Obliterating Atherosclerosis of the Lower Extremities Arteries

### S u m m a r y

The correlation is observed between the content of the main fractions of blood lipids in the sick foot and the stage of the ischemic process, which is of practical significance in the problem of prognostication of the treatment results in patients with this pathology.

РЕФЕРАТЫ

УДК 616.61—008.64—036.12—06:616.12/13—06

А. Г. МОЖАЙЦЕВА, Т. Д. ВАРФОЛОМЕЕВА

### О НАРУШЕНИИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА И КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ПРИНЦИП ИХ ЛЕЧЕНИЯ

Обследовано 118 больных с различными стадиями хронической почечной недостаточности (ХПН). Установлено, что наиболее частой формой поражения сердечно-сосудистой системы при ХПН и, следовательно, наиболее частой причиной развития сердечной недостаточности является дистрофия миокарда, реже—гипертрофия миокарда желудочков, уремический перикардит. Причины возникновения при почечной недостаточности нарушений сердечного ритма и проводимости разнообразны: электролитные сдвиги, ацидоз, глубокие дистрофические и гипоксические изменения сердечной мышцы, интоксикация сердечными гликозидами. Лечение сердечно-сосудистых осложнений при ХПН требует строгой дифференциации. Выбор медикаментов (главным образом, сердечных гликозидов) и их дозировка зависят от стадии почечной недостаточности, характера поражения сердца и даже от вида проводимого лечения (медикаментозного или диализного).

Полный текст статьи депонирован во ВНИИМИ.

Страниц 8. Библиография: 15 названий.

Ростовский ордена Дружбы народов меднаститут,  
Ростовская областная клиническая больница

Поступила 16/V 1984 г.