**Название статьи:**

ВЫРАЖЕННОСТЬ КОГНИТИВНЫХ РАССТРОЙСТВ И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ ПСИХОВЕГЕТАТИВНЫЕ И ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ

COGNITIVE DISORDERS AND PSYCHO-VEGETATIVE RELATED AND HEMODYNAMIC DISORDERS IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION

**Авторы:**

Колбасников С.В., Кононова Е.С.

Kolbasnikov S.V., Kononova, E.S.

**Место работы:**

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

State Budjet Institution of High Professional Education “Tver State Medical Academy” of RF Department of Health and Social Development

**Место публикации статьи**

Терапевтический архив №11 2009

Therapeutic Archives № 11 2009

**Ключевые слова**:

артериальная гипертония, когнитивные нарушения, психовегетативные расстройства, суточный профиль АД

**Keywords:**

hypertension, cognitive impairment, psycho-vegetative disorders, day-blood pressure profile

**Резюме.**

У больных АГ умеренным когнитивным расстройствам сопутствуют выраженные нарушения суточного ритма АД, изменения функционального и структурного характера сосудистой стенки бассейна ОСА, которые сочетаются с вегетативной дезрегуляцией и тревожно-депрессивными расстройствами. Тяжесть кардиально-церебрального синдрома у больных АГ необходимо учитывать при построении индивидуальных и профилактических программ.

**Abstract.**

Patients with hypertension and mild cognitive impairment have additional disorders of circadian rhythm of blood pressure, changes functional and structural changes in the vascular wall pool common carotid artery. Such disorders are combined with changes in autonomic regulation and anxiety-depressive disorders. The severity of cardiac-cerebral syndrome in patients with hypertension should be considered when constructing the individual and prevention programs.