**Название статьи:**

Риск возникновения и возможности коррекции цереброваскулярных осложнений у женщин с артериальной гипертонией климактерического периода.

Chance of beginning and possibility of cerebrovascular complications correction in women with climacteric arterial hypertension.

**Авторы:**

Аникин В.В., Изварина О.А.

Anikin V.V., Izvarina O.A.

**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**

Клиническая медицина, 2010, №1, стр. 6. Москва, 2010.

**Ключевые слова**:

артериальная гипертензия, менопауза, реоэнцефалография, суточное мониторирование АД, расстройство мозгового кровообращения, ишемия.

**Keywords:**

arterial hypertension, menopause, rheoencefalographia, 24-hours monitoring of blood pressure, cerebral circulation disorder, ischemia.

**Резюме.**

Состояние мозгового кровообращения у женщин в климактерическом периоде зависит от продолжительности и выраженности артериальной гипертензии, а также от суточного профиля АД. Реоэнцефалография показала, что у больных с нарушенным суточным профилем АД возрастает риск развития церебральной ишемии.

**Abstract.**

Condition of cerebral circulation in menopausal women depends on duration, intensity of arterial hypertension and its 24-hours profile. Rheoencefalographia showed increased possibility of cerebral ischemia in patients with abnormal 24-hours rhythm of blood pressure.