**Название статьи:**

Значение суточного мониторирования ЭКГ и АД для диагностики и оптимизации лечения артериальной гипертонии, протекающей на фоне климактерического периода.

Significance of 24 hours monitoring of electrocardiogram and blood pressure for diagnostic and optimization of treatment of arterial hypertension in menopause.

**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**

Вестник аритмологии, приложение Б, С.-Петербург, 2006, с.5.

**Ключевые слова**:

менопауза, артериальная гипертензия, суточное мониторирование ЭКГ и АД, сердечные аритмии.

**Keywords:**

menopause, arterial hypertension, 24 hours monitoring, cardiac arrhythmia.

**Резюме.**

Возникновение артериальной гипертонии в климактерическом периоде сопровождается появлением сердечный аритмий и нарушением суточного профиля АД. Наступление менопаузы приводит к увеличению числа женщин с чрезмерной и недостаточной степень ночного снижения АД.

**Abstract.**

Appearance of arterial hypertension in climacteric period is accompanied by origin of cardiac arrhythmias and disorders of blood pressure 24-hours profile. Beginning of menopause provokes promotion of distribution of “over-dipper” and “non-dipper” women.