**Название статьи:**

Нарушения сердечного ритма у женщин с артериальной гипертонией климактерического периода.

Abnormalities of cardiac rhythm 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**

Вестник новых медицинских технологий. – Тула: ТулГУ, 2009. – Том XVI. - №3. С. 162-163.

**Ключевые слова**:

менопауза, артериальная гипертензия, сердечая аритмия, экстрасистолия, Холтеровское мониторирование.

**Keywords:**

menopause, arterial hypertension, cardiac arrhythmia, extrasystole, Holter monitoring.

**Резюме.**

Снижение кардиопротективного влияния эстрогенов в климактерическом периоде приводит к появлению выраженных нарушений сердечного ритма. Суточное мониторирование ЭКГ выявило значительное число аритмий, способных вызвать серьезные сердечнососудистые осложнения.

**Abstract.**

Decreased cardiac effects of estrogens in climacteric period lead to origin of significant abnormalities of cardiac rhythm. 24-hours monitoring of ECG (or Holter monitoring) revealed numerous arrhythmias which can provoke dangerous cardiovascular complications.