

УДК 616.12-008.331.1

Н. А. Паскарь

ОПЫТ ВЕДЕНИЯ «РЕГИСТРА АГ» И ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО АУДИТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ

Федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова, Российская Федерация, 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2

Цель работы — изучить методологию оценки качества медицинской помощи больным с артериальной гипертензией на основе клинического аудита. Использована компьютерная программа с автоматизировано-аналитической системой «Регистр АГ». В разработке данной программы приняли участие специалисты Российского кардиологического научно-производственного комплекса (РКНПК), г. Москва, совместно с Центром информационных технологий ФГУ НИИ кардиологии, г. Саратов. В статье приведены данные результатов клинического аудита медицинской помощи 1539 пациентам с артериальной гипертензией амбулаторного ведения за период 2006–2010 гг. В результате анализа проведенных диагностических мероприятий выявляемость модифицируемых факторов риска достигла 76% (2010 г.) против 27% (2007 г.), поражения органов мишеней 100% (2010 г.) против 82% (2007 г.) и, соответственно, в 100% случаев выполнялись мероприятия по коррекции образа жизни. При надлежащей медицинской помощи у больных с ассоциируемыми клиническими состояниями поддержание целевого уровня артериального давления было достигнуто в течение одного года в 36,7% случаев. Таким образом, проведение клинического аудита дает возможность широкого внедрения программы «Регистр АГ» в лечебно-профилактические учреждения с целью совершенствования качества оказания медицинской помощи больным с артериальной гипертензией. Библиогр. 9 назв. Ил. 4. Табл. 1.

Ключевые слова: артериальная гипертензия, качество медицинской помощи, индикаторы качества, клинический аудит.

THE EXPERIENCE OF “THE REGISTER AG” AND CONDUCTING CLINICAL AUDIT OF MEDICAL ASSISTANCE FOR PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION

N. A. Paskar'

Federal Almazov Medical Research Center, 2, ul. Akkuratova, St. Petersburg, 197341, Russian Federation

The aim of this study was to examine the methodology of assessing care quality in patients with arterial hypertension based on clinical audit design and methods. Medical records of 1539 hypertensive patients for the period 2005–2010 were analyzed. Special software (Web-based Register of Arterial Hypertension) produced by Moscow Cardiologist, Scientific and Clinical Centre and Saratov Research Institute of Cardiology permits to input the important data of medical care dynamically. Results. The article shows the result of a clinical audit of medicare 1539

ambulatory references of patients with arterial hypertension for the period 2006–2010. The analysis of diagnostic measures modifiable risk factors revealed that acceleration of detection reached 76% (2010) vs. 27% (2007), the defeat of 100% target (2010) against 82% (2007) and in 100% of cases, respectively, there was correction way of life. The target level of blood pressure was achieved within one year in 36,7% of cases due to proper medical care in patients with associated clinical conditions. Conclusions. Conducting clinical audit provides an opportunity to promote the Register AH in medical institutions with a view of improving the quality of medical care to patients with arterial hypertension. Refs 9. Figs 4. Table 1.

Keywords: arterial hypertension, quality of care, quality indicators, clinical audit.

Контактная информация

Паскарь Надежда Андреевна — кандидат медицинских наук, заведующая научноисследовательской лабораторией; npaskar55@mail.ru

Paskar Nadezhda A. — Candidate of Medicine, Head of the Research Department; npaskar55@mail.ru