

ОЦЕНКА НА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ИНВАЗИВНА КАРДИОЛОГИЯ И КАРДИОХИРУРГИЯ КАТО ПОЛИТИКА НА НЗОК В ОСИГУРЯВАНЕ НА КАЧЕСТВОТО НА МЕДИЦИНСКИТЕ ДЕЙНОСТИ

З. Петрова, С. Генев

ASSESSMENT OF THE ACTIVITIES OF INVASIVE CARDIOLOGY AND CARDIO SURGERY AS A POLICY OF NHIF

Z. Petrova, S. Genev

Резюме: Авторите разглеждат дейността по инвазивна кардиология и кардиохирургия в контекста на приложението им като най-съвременни методи на диагностика и лечение, които получиха сериозно развитие в страната ни през последните няколко години. В изследването се извършва анализ на базата на наблюдаваните параметри на дейността и се представят резултатите от нея. Очертава се промяната в съотношението между прилаганите конвенционални и инвазивни методи в кардиологията в хода на бързото развитие на модерните медицински технологии. Прави се оценка на заплащаните от НЗОК инвазивни и хирургични процедури в аспекта на подобряване на здравето на населението и осигуряване на качеството на медицинската помощ при сърдечно-съдовите заболявания.

Авторите представят резултати от проверки по изпълнението на диагностично-лечебните алгоритми на клинични пътеки (КП) и основните пропуски, допускани при изпълнението им. Извеждат се подходи за оптимизиране на дейността по посочените алгоритми и осигуряване на качеството.

Ключови думи: сърдечно-съдови заболявания; остър коронарен инцидент; перкутанска коронарна ангиопластика; инвазивна кардиология; инвазивни процедури; кардиохирургични процедури; хоспитализация; индикации за хоспитализация; рехоспитализация.

Summary: The authors are examining the activity of invasive cardiology and cardio surgery in the context of their application as the most modern methods of diagnosis and treatment, which received significant development in our country over the past few years. The research carries out analysis on the basis of the observed parameters of the action and presents its results. The authors outline the change in the relationship between the conventional and invasive methods in cardiology during the rapid development of modern medical technology. An assessment is made of the NHIF - paid invasive and surgical procedures in the aspect of improving public health and ensuring the quality of medical care for cardio - vascular diseases. The authors present the results for the performance of diagnostic algorithms - clinical pathways (CP) and the main gaps in their implementation. Approaches for optimizing the activity of these algorithms and quality assurance are listed.

Key words: cardiovascular diseases, acute coronary event, percutaneous coronary angioplasty, invasive cardiology, invasive procedures, cardiac procedures, hospitalization, indications for hospitalization; rehospitalization.
