

ИСХОДЫ СТЕНТИРОВАНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

Е.В. ВАСИЛЕВИЧ, Н.П. МИТЬКОВСКАЯ

Aim of the research was to value efficiency of coronary artery stenting and the role of various risk factors in the occurrence of coronary artery disease after performed coronary artery stenting. 34 patients suffering from ischemic heart disease were included in research. Medical data was retrospectively analyzed. Special questionnaire was used to identify the risk factors and to value quality of life of the patients. Positive result of treatment (absence of rehospitalization on the occasion of increased symptoms of angina pectoris, improvement of general state) was revealed in 76,4% (24) patients, whom [percutaneous coronary intervention](#) were performed. 22,9% (8) patients report total absence of pain syndrome after percutaneous coronary intervention. 20% (7) patients complain of pain during intensive physical activity. Were ascertained negative influence of increase body mass index. Significant association was observed between intake milk products with low fat concentration, increased intake vegetables and fruits and favorable outcomes.

Ключевые слова: стентирование коронарных артерий, ишемическая болезнь сердца, факторы риска, исходы

Ишемическая болезнь сердца, превалируя над иными формами поражения сердечно-сосудистой системы, ассоциирована с высоким риском заболеваемости и смертности. Несмотря на современные успехи в лечении, частота случаев инфаркта миокарда, повторных госпитализаций, летальных исходов у пациентов с острым коронарным синдромом (ОКС) остается высокой [1]. Эндоваскулярная хирургия считается одним из наиболее эффективных методов лечения ишемической болезни сердца (ИБС). В частности, при стентировании венечных артерий у подавляющей части больных наблюдается хороший непосредственный клинико-ангиографический эффект, проявляющийся исчезновением или резким уменьшением приступов стенокардии, повышением толерантности к физическим нагрузкам [2].

Цель: оценить эффективность стентирования венечных сосудов сердца и роль факторов риска в развитии неблагоприятных исходов у пациентов с гемодинамически значимым сужением коронарных сосудов после проведенного эндоваскулярного вмешательства.

Материалы и методы исследования. Участниками исследования стали 34 пациента, госпитализированные в Городскую клиническую больницу скорой медицинской помощи (ГКБСМП) г. Минска по поводу ишемической болезни сердца (ИБС) в 2010. Всем пациентам проводилась отсроченная операция стентирования коронарных сосудов. В ходе исследования был проведен комплексный ретроспективный анализ медицинской документации всех больных. В целях выяснения факторов риска и оценки качества жизни пациентов использовалась специально разработанная анкета. Анкета включала в себя вопросы для оценки состояния здоровья на настоящий момент, наступивших исходов, приверженности лечению, наследственного анамнеза, характера питания, вредных привычек.

Результаты. Было установлено, что положительный клинический результат лечения (отсутствие повторных госпитализаций по поводу усиления симптомов стенокардии, улучшение самочувствия пациентом) наблюдался у 76,4% (n=26) пациентов, которым было проведено чрескожное коронарное вмешательство. 22,9% (n=8) пациентов отмечают полное отсутствие болевого синдрома после отсроченного выполнения ЧКВ. 20% (n=7) исследуемых предъявляют жалобы на боль только при тяжелой физической нагрузке. Можно предполагать отрицательное влияние избыточной массы тела и положительное влияние увеличения употребления молочных продуктов низкой жирности, овощей и фруктов на исходы заболевания.

Литература

1. ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation // *European Heart Journal*. – 2011. – № 32. – P. 2999-3054.
2. *Аверков, О. В.* Антитромбоцитарные препараты как средства увеличения эффективности и обеспечения безопасности чрескожных коронарных вмешательств у больных ишемической болезнью сердца / *О. В. Аверков* // *Кардиология*. – 2003. – №11. – С. 66-75.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ У БОЛЬНЫХ МИКСТ-РОТАВИРУСНО-БАКТЕРИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

М.О. ВАСИЛЬЕВА, Н.В. ЛЯХОВСКАЯ, Т.И. ДМИТРАЧЕНКО

The paper presents a comparative assessment of the effectiveness of therapy mixed rotavirus and bacterial infections in infants using two schemes. The first one supposes use of bio-preparation with enterosorbent, the second one - only enterosorbent. Efficiency of the therapy assessment was conducted over the clinical symptoms: intoxication, vomiting and diarrhea.

Key words: Mixed (rotaviral and bacterial) intestinal infection, biopreparation, enterosorbent.