

М.В. Поляков<sup>1</sup>, А.Л. Румянцев<sup>2</sup>, С.С. Паунова<sup>1</sup>, Е.А. Молчанова<sup>2</sup>, А.Л. Валов<sup>2</sup>

## ДИНАМИКА АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПО ДАННЫМ СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ У ДЕТЕЙ С V СТАДИЕЙ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК ПОСЛЕ АЛЛОТРАНСПЛАНТАЦИИ ТРУПНОЙ ПОЧКИ

<sup>1</sup>ГБОУ ВПО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, <sup>2</sup>ФГБУ Российская детская клиническая больница Минздрава России, Москва

Детям с хронической болезнью почек (ХБП), включая пациентов с V стадией ХБП, свойственно изменение артериального давления (АД) в виде артериальной гипертензии. В настоящее время методом выбора для контроля АД у пациентов с ХБП, в т.ч. перенесших трансплантацию почки, является суточное мониторирование АД. На основе опыта отделения по пересадке почки ФГБУ Российской детской клинической больницы представлены данные о характере и динамике АД у 56 детей с V стадией ХБП, перенесших аллотрансплантацию трупной почки за период с 2006 по 2012 гг.

*Ключевые слова:* дети, хроническая болезнь почек, трансплантация почки, артериальная гипертензия, гипертрофия левого желудочка, суточное мониторирование артериального давления.

### **Контактная информация:**

**Поляков Михаил Викторович** – асс. каф. педиатрии лечебного факультета

ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ

Адрес: 117997 г. Москва, ул. Островитянова, 1

Тел.: (495) 959-87-26, E-mail: mvpolyakov@mail.ru

Статья поступила 4.02.14, принята к печати 18.02.14.