

V.I. Baranov, V.P. Ivanov, A.Y. Brezhnev

PSEUDOEXFOLIATION SYNDROME AND CARDIOVASCULAR PATHOLOGY

Kursk State Medical University, Kursk

В.И. Баранов, В.П. Иванов, А.Ю. Брежнев

ПСЕВДОЭКСФОЛИАТИВНЫЙ СИНДРОМ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ПАТОЛОГИЯ

Курский государственный медицинский университет, г. Курск

Псевдоэксфолиативный синдром (ПЭС) — возрастная патология, характеризующаяся продукцией и накоплением в различных структурах глаза патологического экстрацеллюлярного материала. Обнаружение аналогичного вещества в экстраокулярных тканях (сердце, легкие, печень, почки, мозговые оболочки) позволило рассматривать ПЭС как проявление системной патологии организма. Однако данные о сочетании ПЭС с патологией сердечно-сосудистой системы (ССС) носят противоречивый характер, что обусловило актуальность и цель данного исследования.

Проведен ретроспективный анализ 378 историй болезни пациентов с ПЭС, находившихся на лечении в больнице микрохирургии глаза г. Курска январю-июне 2006 г. Группу сравнения составили 594 больных без ПЭС. Группы были сопоставимы по возрастному-половому составу (средний возраст 68,1 и 67,4 г.

соответственно), сопутствующей офтальмопатологии (катаракта, глаукома). Доля пациентов с патологией ССС среди больных ПЭС составила 88,9%, среди больных без ПЭС — 72,2%. Структура заболеваний ССС была примерно одинаковой в обеих группах (преобладали ИБС и артериальная гипертензия), однако доля лиц с более тяжелыми формами заболеваний среди пациентов с ПЭС была достоверно выше. Так, артериальная гипертензия II-III ст. в контрольной группе составила 70%, в основной — 89%, частота инфарктов миокарда в основной группе была почти вдвое выше.

Таким образом, обнаружение при офтальмологическом исследовании псевдоэксфолиативных отложений может рассматриваться как индикатор возможности развития и тяжести течения некоторых форм сердечно-сосудистой патологии.



T.E. Burtseva, L.A. Nikolaeva, S.Y. Yakovleva, V.G. Chasnyk, V.P. Shadrin

HIGH SENSITIVITY TO SALT AS A PREDICTOR OF ARTERIAL HYPERTENSION

Pediatric center RH №1 - NCM; Yakut reserch center RMA and Government of Sakha republic, Yakutsk; Saint-Petersburg pediatric medical academu, Saint-Petersburg

Т.Е. Бурцева, Л.А. Николаева, С.Я. Яковлева, В.Г. Часнык, В.П. Шадрин

ВЫСОКИЙ ПОРОГ ВКУСОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ПОВАРЕННОЙ СОЛИ КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ

Педиатрический центр РБ №1-НЦМ; Якутский научный центр РАМН и Правительства РС (Я), г. Якутск; Санкт-Петербургская педиатрическая медицинская академия, г. Санкт-Петербург

В ряде работ определена прямая зависимость уровня артериального давления от порога вкусовой чувствительности к поваренной соли, который также может иметь наследственный характер (R.J. Henkin, 1963; Р.Ш. Ожева, 2002; Милягин В.А., 2002).

Цель работы — определить состояние вкусовой чувствительности к соли у детей различных этнических групп.

Обследовано 113 детей разных этнических групп (эвены, чукчи, юкагиры, якуты). Вкусовая чувстви-