

© Коллектив авторов, 2017

УДК 616.69

В.Ю. Старцев¹, Е.А. Киселев², С.В. Рищук³

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ АНДРОГЕННОГО ДЕФИЦИТА У МУЖЧИН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА

¹ Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург, Россия

² Медицинский центр «УРО-ПРО Краснодар», Краснодар, Россия

³ Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия

В обзоре представлены достижения и противоречивые моменты ранней диагностики синдрома возрастного гипогонадизма или андрогенодефицита у мужчин. Проведено сопоставление результативности клинического и лабораторного обследования мужчин при ранней диагностике андрогенного дефицита. Сделан вывод о недостаточности определения уровня тестостерона в крови при диагностике данной патологии. Ряд исследований демонстрирует более высокую информативность пробной терапии с использованием клинических вопросников в качестве критерия её эффективности.

Ключевые слова: возрастной андрогенный дефицит, ранняя диагностика, уровень тестостерона, вопросники.

V.J. Starcev¹, E.A. Kiselev², S.V. Rishchuk³

PROBLEMATIC ISSUES IN THE EARLY DIAGNOSIS OF ANDROGEN DEFICITS IN OLDER MALES

¹ Saint-Petersburg State Pediatric Medical University, St. Petersburg, Russia

² Medical center «URO-PRO Krasnodar», Krasnodar, Russia

³ North-Western State Medical University named I.I. Mechnikov, St. Petersburg, Russia

This review article presents the achievements and controversial moments early diagnosis of the syndrome of age-related hypogonadism or androgenodeficits in men. A comparison of the effectiveness of clinical and laboratory examination of men in the early diagnosis of androgen deficiency. The conclusion about the failure determination of the level of testosterone in the blood in the diagnosis of this disease. A number of studies demonstrating higher information value of the trial therapy using clinical questionnaires as a criterion of its effectiveness.

Keywords: age-related androgen deficiency, early diagnosis, testosterone levels, questionnaires.