

© Коллектив авторов, 2015

УДК 616.993.1

В.А. Гриценко<sup>1</sup>, С.В. Рищук<sup>2</sup>, Л.Б. Важбин<sup>3</sup>, Н.Р. Ахунова<sup>3</sup>, А.А. Полянская<sup>4</sup>

## **ПРЕЗЕНТАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ПО ТРИХОМОНАДНОЙ ИНФЕКЦИИ С КОММЕНТАРИЯМИ АВТОРОВ**

<sup>1</sup> Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, Оренбург, Россия

<sup>2</sup> Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия

<sup>3</sup> Московский областной клинический кожно-венерологический диспансер, Москва, Россия

<sup>4</sup> Клиника «Премиум эстетикс», Москва, Россия

В обзоре представлены материалы Главы 6 Рекомендаций ВОЗ 2013 года, касающиеся лабораторной диагностики урогенитального трихомониаза, и даны комментарии к ним. Из Рекомендаций следует, что наиболее чувствительным и специфичным тестом для выявления *Trichomonas vaginalis* является ПЦР. В комментариях анализируется отечественный опыт лабораторной диагностики урогенитального трихомониаза, обосновывается необходимость использования комплекса известных диагностических методов и аргументируется целесообразность исследования эякулята для выявления *T. vaginalis* у мужчин с подозрением на наличие данной патологии.

*Ключевые слова:* урогенитальный трихомониаз, *Trichomonas vaginalis*, Рекомендации ВОЗ, диагностика.

---

---

V.A. Gritsenko<sup>1</sup>, S.V. Rishchuk<sup>1</sup>, L.B. Vazhbin<sup>2</sup>, N.R. Akhunova<sup>2</sup>, A.A. Polyanskaya<sup>3</sup>

## **PRESENTATION OF THE METHODOLOGICAL RECOMMENDATIONS OF THE WHO FOR TRICHOMONAS INFECTION WITH THE AUTHOR'S COMMENTS**

<sup>1</sup> Institute of Cellular and Intracellular Symbiosis UrB RAS, Orenburg,

<sup>2</sup> Russia North-Western State Medical University I.I. Mechnikov, St.-Petersburg, Russia

<sup>3</sup> Research regional clinical STI center, Moscow, Russia

<sup>4</sup> Clinic «Premium Aesthetics», Moscow, Russia

In the review the materials of Chapter 6 of the WHO Guidelines of 2013 relating to the laboratory diagnosis of urogenital trichomoniasis and given comments to them. From the Recommendations it follows that the most sensitive and specific test for the detection of *Trichomonas vaginalis* is PCR. The commentary examines the domestic experience of laboratory diagnosis of urogenital trichomoniasis, the necessity of using complex known diagnostic methods and it is argued the feasibility of the study of the ejaculate for the detection of *T. vaginalis* in men with suspicion of the presence of this pathology.

*Key words:* urogenital trichomoniasis, *Trichomonas vaginalis*, the WHO Guidelines, diagnostic.