

Ошибки | Erratum

**Ошибки: Эффекты фармакологических доз селена на функцию щитовидной железы при аутоиммунном тиреоидите (Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2019. – Т. 15. – №2. doi: 10.14341/ket10299)**



**E.A. Шабалина\*, В.В. Фадеев**

*ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия*

Ошибка в статье “Эффекты фармакологических доз селена на функцию щитовидной железы при аутоиммунном тиреоидите” авторского коллектива в составе Е.А. Шабалина, В.В. Фадеев, опубликованной в журнале Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2019. – Т. 15. – №2. doi: 10.14341/ket10299.

В рисунке 1 под названием “Дизайн исследования” допущена ошибка в уровне ТТГ: 0,4–10,0 мЕд/л. Верные значения следующие: ТТГ 4,0–10,0 мЕд/л. Редакция сожалеет о допущенной ошибке. Исходная версия статьи была заменена.

**Ключевые слова:** селен; аутоиммунный тиреоидит; субклинический гипотиреоз; антитела к тиреоидной пероксидазе.

**Erratum: Effects of selenium in patients with autoimmune thyroiditis (Clinical and experimental thyroidology. 2019;15(2). doi: 10.14341/ket10299)**

**Elena A. Shabalina\*, Valentin V. Fadeyev**

*I.M. Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University), Moscow, Russia*

An erratum on “Effects of selenium in patients with autoimmune thyroiditis” by Elena A. Shabalina, Valentin V. Fadeyev (2019). Clinical and experimental thyroidology. 15(2). doi: 10.14341/ket10299.

In Figure 1, entitled “Study design”, an error was made at the TSH level: 0.4–10.0 mU/L. The correct values are as follows: TSH 4.0–10.0 mU/L.

The editorial board apologize for this error and state that this does not change the scientific conclusions of the article in any way.

The original article has been updated.

**Key words:** selenium; autoimmune thyroiditis; subclinical hypothyroidism; antibodies against thyroperoxidase.

**Информация об авторах [Authors info]**

\*Шабалина Елена Александровна, аспирант [Elena A. Shabalina, MD]; адрес: 119992, Россия, Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1 [address: 1-1 Pogodinskaya street, 119992 Moscow, Russia]; e-mail: shabalinaelena@mail.ru; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6802-4602>; eLibrary SPIN: 7451-0057.

Фадеев Валентин Викторович, д.м.н., профессор, член-корр. РАН [Valentin V. Fadeyev, MD, PhD, Professor]; e-mail: walfad@mail.ru; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3026-6315>; eLibrary SPIN: 6825-8417.

**Как цитировать [To cite this article]**

Шабалина Е.А., Фадеев В.В. Эффекты фармакологических доз селена на функцию щитовидной железы при аутоиммунном тиреоидите (Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2019. – Т. 15. – №2. doi: 10.14341/ket10299) // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2019. – Т. 15. – №3. – С. 129. doi: <https://doi.org/10.14341/ket12298>

Shabalina EA, Fadeyev VV. Effects of selenium in patients with autoimmune thyroiditis (Clinical and experimental thyroidology. 2019;15(2). doi: 10.14341/ket10299). Clinical and experimental thyroidology. 2019;15(3):129. doi: <https://doi.org/10.14341/ket12298>

Рукопись получена: 09.09.2019.

Рукопись одобрена: 09.09.2019.

Опубликована online: 13.09.2019.

Received: 09.09.2019.

Accepted: 09.09.2019.

Published online: 13.09.2019.