

<https://doi.org/10.22416/1382-4376-2020-30-5-88-88>



## Исправление к статье: Маевская М.В. и др., «Влияние урсодезоксихолевой кислоты на воспаление, стеатоз и фиброз печени и факторы атерогенеза у больных неалкогольной жировой болезнью печени: результаты исследования УСПЕХ»

Маевская М.В., Надинская М.Ю., Луньков В.Д., Пирогова И.Ю., Чесноков Е.В., Кодзоева Х.Б., Ивашкин В.Т. Влияние урсодезоксихолевой кислоты на воспаление, стеатоз и фиброз печени и факторы атерогенеза у больных неалкогольной жировой болезнью печени: результаты исследования УСПЕХ. Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2019;29(6):22–29. <https://doi.org/10.22416/1382-4376-2019-29-6-22-29>

Многоуважаемые читатели! В номере 4 «Российского журнала гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии» (2020;29(4):22–29) на стр. 24 вместо:

«За время исследования, у 23% пациентов на фоне соблюдения диеты и модификации образа жизни наблюдалось снижение веса на 1–3%, никто из них не достиг идеальной массы тела.»

следует читать:

«За время исследования, на фоне соблюдения диеты и модификации образа жизни, у 27,8% пациентов наблюдалось снижение веса на 1–5%, у 32,3% пациентов более чем на 5%; никто из них не достиг идеальной массы тела.»

Исправление не повлияло на сделанные авторами выводы.

Исправление было внесено в онлайн-версию журнала.

### **Erratum: Mayevskaya M.V. et al., “An Effect of Ursodeoxycholic Acid on Inflammation, Steatosis and Liver Fibrosis and Atherogenesis Factors in Patients with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease: Results of the USPEH Study”**

Mayevskaya M.V., Nadinskaia M.Yu., Lunkov V.D., Pirogova I.Yu., Chesnokov E.V., Kodzoeva Kh.B., Ivashkin V.T. An effect of ursodeoxycholic acid on inflammation, steatosis and liver fibrosis and atherogenesis factors in patients with non-alcoholic fatty liver disease: Results of the USPEH study. Russian Journal of Gastroenterology, Hepatology, Coloproctology. 2019;29(6):22–29. <https://doi.org/10.22416/1382-4376-2019-29-6-22-29>

Issue 4 of the Russian Journal of Gastroenterology, Hepatology, Coloproctology (2020; 29 (4): 22–29) contained an error on page 24. The sentence “During the study, 23% of the patients with dietary and lifestyle modifications demonstrated a weight loss of 1–3%; none of them achieved ideal body weight.”

was corrected to

“During the study, against the background of adherence to diet and lifestyle modifications, 27.8% and 32.3% of the patients demonstrated a weight loss of 1–5% and higher than 5%, respectively. None of the patients reached ideal body weight.”

These errors do not affect the conclusions of the article.

The correction has been made to the on-line Journal version