

## **Виправлення та доповнення**

### **Корекція формули: Кількісне визначення й однорідність дозованих одиниць: ефекти неоднорідності та забезпечення якості**

Леонтьєв Д. А., Петрус В. В., Гризодуб О. І., Воловик Н. В.

Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів», м. Харків  
Національний фармацевтичний університет, м. Харків  
ПАТ НВЦ «Борщагівський ХФЗ», м. Київ

Корекція [http://sphu.org/wp-content/uploads/2018/07/Farmacom\\_2\\_2018.pdf](http://sphu.org/wp-content/uploads/2018/07/Farmacom_2_2018.pdf)  
(Фармаком, № 2 (2018), с. 51)

Автори статті «Кількісне визначення й однорідність дозованих одиниць: ефекти неоднорідності та забезпечення якості» (Фармаком, № 2, 2018, с. 51; [http://sphu.org/wp-content/uploads/2018/07/Farmacom\\_2\\_2018.pdf](http://sphu.org/wp-content/uploads/2018/07/Farmacom_2_2018.pdf)) під час перевірки зверстаної версії рукопису не помітили помилку, що виникла під час верстки. У формулі 12 рівень надійності помилково вказано як «95%» замість «99%».

Формулу 12 слід читати як

$$\ll \text{RSD}_{\text{Max}} = 2 \% \times \sqrt{F(99 \% ; \nu_1 = N - 1 ; \nu_2 = \infty)} \gg.$$

Дана зміна не впливає на результати розрахунків. Розрахунки за формулою 12 проведені для рівня надійності 99 %.

Скоригована версія статті разом з публікацією цього виправлення буде доступна на сайті ДП «Фармакопейний центр» 21.12.2018 р. за посиланням: <http://sphu.org/zhurnal-farmacom-uk/zhurnal-farmacom-2-2018-uk>

## **Corrigenda and Addenda**

### **Formula Correction: Assay and uniformity of dosage units: non-uniformity effects and quality assurance**

Leontiev D. A., Petrus V. V., Gryzodub O. I., Volovyk N. V.

Ukrainian Scientific Pharmacopoeial Center for Quality of Medicines  
National University of Pharmacy, Ukraine  
PJSC SIC «Borshchahivskiy CPP», Ukraine

Correction of [http://sphu.org/wp-content/uploads/2018/07/Farmacom\\_2\\_2018.pdf](http://sphu.org/wp-content/uploads/2018/07/Farmacom_2_2018.pdf)  
(Farmacom, № 2 (2018): 51)

The authors of “Assay and uniformity of dosage units: non-uniformity effects and quality assurance” (Farmacom, № 2 (2018): 51; [http://sphu.org/wp-content/uploads/2018/07/Farmacom\\_2\\_2018.pdf](http://sphu.org/wp-content/uploads/2018/07/Farmacom_2_2018.pdf)), in the final stage of proofreading, did not notice an erratum that occurred during the layout. In Formula 12, the level of reliability is erroneously indicated as “95%” instead of “99%”.

Formula 12 should read «  $RSD_{Max} = 2 \% \times \sqrt{F(99 \% ; \nu_1 = N - 1 ; \nu_2 = \infty)}$  ».

The change does not impact the calculation results. Calculations by Formula 12 were carried out for a level of reliability of 99 %.

The corrected article along with this publication notice will appear on the website of Ukrainian Scientific Pharmacopoeial Center for Quality of Medicines on 21<sup>st</sup> December 2018 at <http://sphu.org/en/journal-pharmacom/farmacom-journal-number-2-2018>

### **Исправления и дополнения**

**Коррекция формулы: Количественное определение и однородность дозированных единиц: эффекты неоднородности и обеспечение качества**

Леонтьев Д. А., Петрус В. В., Гризодуб А. И., Воловик Н. В.

Государственное предприятие «Украинский научный фармакопейный центр качества лекарственных средств», г. Харьков  
Национальный фармацевтический университет, г. Харьков  
ПАО НПЦ «Борщаговский ХФЗ», г. Киев

Коррекция [http://sphu.org/wp-content/uploads/2018/07/Farmacom\\_2\\_2018.pdf](http://sphu.org/wp-content/uploads/2018/07/Farmacom_2_2018.pdf)  
(Фармаком, № 2 (2018), с. 51)

Авторы статьи «Количественное определение и однородность дозированных единиц: эффекты неоднородности и обеспечение качества» (Фармаком, № 2, 2018, с. 51; [http://sphu.org/wp-content/uploads/2018/07/Farmacom\\_2\\_2018.pdf](http://sphu.org/wp-content/uploads/2018/07/Farmacom_2_2018.pdf)) во время проверки сверстанной версии рукописи не заметили опечатку, возникшую во время верстки. В формуле 12 уровень надежности ошибочно указан как «95 %» вместо «99 %».

Формулу 12 следует читать как

«  $RSD_{Max} = 2 \% \times \sqrt{F(99 \% ; \nu_1 = N - 1 ; \nu_2 = \infty)}$  ».

Данное изменение не влияет на результаты расчетов. Расчеты по формуле 12 проведены для уровня надежности 99 %.

Откорректированная версия статьи вместе с публикацией этого исправления будет доступна на сайте ГП «Фармакопейный центр» 21.12.2018 г. по ссылке: <http://sphu.org/ru/zhurnal-farmacom/zhurnal-farmacom-2-2018-ru>