

## Сообщение об исправлении технической ошибки:

Демин Ю.А., Демина М.Ю., Шаблий В.А., Сергиенко А.Н. Влияние криоконсервированных мезенхимальных стромальных клеток плаценты на провоспалительный статус при экспериментальном сахарном диабете 2 типа // Проблемы криобиологии и криомедицины. – 2015. – Т. 25, №4. – С. 371–378.

## Erratum:

Demin Yu.A., Demina M. Yu., Shabliy V.A., Sergienko A.N. Effect of Cryopreserved Placental Mesenchymal Stromal Cells on Pro-Inflammatory State In Experimental Type 2 Diabetes mellitus. *Probl Cryobiol Cryomed* 2015; 25(4): 371–378.

В статье «Влияние криоконсервированных мезенхимальных стромальных клеток плаценты на провоспалительный статус при экспериментальном сахарном диабете 2 типа» Демина Ю.А. и соавторов была допущена техническая ошибка в табл. 2. Ошибочный и исправленный варианты таблицы приведены ниже.

An error was made in Table 2 in the paper Effect of Cryopreserved Placental Mesenchymal Stromal Cells on Pro-Inflammatory State In Experimental Type 2 *Diabetes mellitus* published in Vol. 25(4). The erroneous and corrected versions of the Table are shown below.

**Таблица 2 (ошибочная).** Влияние кМСКП на концентрацию фактора некроза опухоли- $\alpha$  в сыворотке крови крыс с сахарным диабетом 2 типа ( $X \pm S_x$ ),  $n = 6$   
**Table 2 (erroneous).** Effect of cPMSCs on concentration of tumor necrosis factor  $\alpha$  in blood serum of rats with type 2 *Diabetes mellitus* ( $X \pm S_x$ ),  $n = 6$

Группа Group	Концентрация С-реактивного белка в сыворотке крови, мг/л C-reactive protein concentration in blood serum, mg/l
Интактный контроль Intact	2,00
Контроль + кМСКП Control + cPMSCs	2,00 $p_1 > 0,05$
СД + плацебо DM + placebo	16,00 $p_1 < 0,001$
СД + кМСКП DM + cPMSCs	7,00 $p_1 < 0,01$ $p_2 < 0,001$

**Примечание:**  $p_1$  – при сравнении с интактным контролем;  $p_2$  – при сравнении с группой «СД + плацебо».

**Note:**  $p_1$  – if compared with the intact control;  $p_2$  – if compared with DM+placebo group

**Таблица 2 (исправленная).** Влияние кМСКП на концентрацию фактора некроза опухоли- $\alpha$  в сыворотке крови крыс с сахарным диабетом 2 типа ( $X \pm S_x$ ),  $n = 6$   
**Table 2 (corrected).** Effect of cPMSCs on concentration of tumor necrosis factor  $\alpha$  in blood serum of rats with type 2 *Diabetes mellitus* ( $X \pm S_x$ ),  $n = 6$

Группа Group	Концентрация фактора некроза опухоли- $\alpha$ в сыворотке крови, нг/мл Tumor necrosis factor- $\alpha$ concentration in blood serum, ng/ml
Интактный контроль Intact	5,20 $\pm$ 0,49
Контроль + кМСКП Control + cPMSCs	5,45 $\pm$ 0,58 $p_1 > 0,05$
СД + плацебо DM + placebo	16,32 $\pm$ 1,04 $p_1 < 0,001$
СД + кМСКП DM + cPMSCs	11,15 $\pm$ 0,42 $p_1 < 0,01$ $p_2 < 0,001$

**Примечание:**  $p_1$  – при сравнении с интактным контролем;  $p_2$  – при сравнении с группой «СД + плацебо».

**Note:**  $p_1$  – if compared with the intact control;  $p_2$  – if compared with DM+placebo group