

В предыдущем номере журнала (№1 (58) за 2017) г. в статье «УЧАСТИЕ СЕРОВОДОРОДА В МЕХАНИЗМЕ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ ЭРИТРОПОЭТИНА НА ПЕЧЕНЬ ПРИ СИНДРОМЕ ИШЕМИИ-РЕПЕРФУЗИИ», авторы Ходосовский М.Н., Зинчук В.В., Гуляй И.В. в таблице 1 на странице 59 была допущена техническая ошибка в связи с чем, таблицу 1 следует читать следующим образом:

Таблица 1. – Изменение параметров прооксидантно-антиоксидантного состояния у крыс при ишемии-реперфузии печени в условиях введения ЭПО и ингибирования синтеза сероводорода ($M \pm m$)

Показатель	Контроль	ИРП	ЭПО	ЭПО + ПАГ
n	10	10	10	10
ДК _{пл} , ΔE ₂₃₃ /мл	0,85 ± 0,08	4,01 ± 0,38*	1,2 ± 0,12*#	3,44 ± 0,23*&
ДК _{зр} , ΔE ₂₃₃ /мл	5,68 ± 0,48	16,73 ± 0,92*	6,14 ± 0,52#	15,47 ± 1,2*&
ДК _{печ} , ΔE ₂₃₃ /г	8,52 ± 0,74	46,62 ± 2,65*	10,2 ± 0,83#	35,8 ± 2,9*#&
МДА _{пл} , мкмоль/л	2,93 ± 0,91	6,45 ± 2,99	2,38 ± 0,3*	2,95 ± 0,38&
МДА _{зр} , мкмоль/л	7,69 ± 0,96	6,07 ± 0,79	3,0 ± 0,88*#	7,44 ± 1,17&
МДА _{печ} , мкмоль/г	24,94 ± 1,59	39,42 ± 2,1*	30,0 ± 1,0*#	35,88 ± 1,7*&
ОШ _{пл} , ЕД/мл	20,05 ± 1,22	184,49 ± 10,1*	46,16 ± 7,33*#	150,3 ± 9,5*#&
ОШ _{зр} , ЕД/мл	39,03 ± 2,52	65,14 ± 4,05*	42,82 ± 5,3#	57,74 ± 3,69*&
ОШ _{печ} , ЕД/г	115,06 ± 5,29	469,9 ± 33,55*	126,9 ± 8,05#	388,7 ± 28,9*&
α-токоферол _{пл} , мкМ/л	20,96 ± 0,38	17,4 ± 0,34*	20,22 ± 0,37#	17,4 ± 0,34*&
α-токоферол _{зр} , мкМ/л	96,29 ± 3,74	64,48 ± 2,97*	94,91 ± 2,69#	69,92 ± 3,1*&
α-токоферол _{печ} , мкМ/г	177,33 ± 4,23	141,22 ± 3,79*	165,5 ± ,91*#	145,75 ± 1,85*&
ретинол _{пл} , мкмоль/л	2,32 ± 0,07	1,72 ± 0,03*	2,16 ± 0,07#	1,89 ± 0,05*#&
ретинол _{зр} , мкмоль/л	7,16 ± 0,3	5,67 ± 0,19*	6,94 ± 0,25#	6,47 ± 0,3#
ретинол _{печ} , мкмоль/г	20,37 ± 0,52	16,7 ± 0,4*	19,71 ± 0,71#	17,29 ± 0,42*#&
GSH _{зр} , мкмоль/гHb	50,67 ± 1,84	50,98 ± 1,97	59,71 ± 3,65*#	57,96 ± 4,99
GSH _{печ} , ммоль/г	4,09 ± 0,36	1,27 ± 0,26*	5,85 ± 0,21*#	5,99 ± 0,14*#
Каталаза _{зр} , мМ/л*гHb*с	1,0 ± 0,13	0,38 ± 0,06*	1,62 ± 0,17*#	0,76 ± 0,13#&
Каталаза _{печ} , мМ/л*г _{бел} *с	3,6 ± 0,18	1,47 ± 0,16*	3,78 ± 0,12#	1,97 ± 0,23*&

Примечание: * - достоверное отличие по отношению к контрольной группе ($p < 0,05$), # - достоверное отличие по отношению ко 2-ой группе (ИРП) животных ($p < 0,05$), & - достоверное отличие по отношению к 3-ей группе (ЭПО) животных ($p < 0,05$).

Редакция журнала приносит свои извинения авторам и читателям.