

с кумохиноном (200 мкмоль/л) на их жизнеспособность (метаболическую активность) и целостность плазматической мембраны (данные представлены как процент к контролю) (а). Содержание восстановленного глутатиона и тиоловых групп белков в кератиноцитах через 1 ч инкубации с кумохиноном (200 мкмоль/л) (б).

Fig. 2. Effect of the length of incubation of keratinocytes with cumoquinone (200 µmol/L)

Звездочкой отмечены значения p < 0.001 относительно контроля, двумя звездочками — значения p < 0.000001 относительно контроля

on their viability (metabolic activity) and plasma membrane integrity (data are presented as a percentage of control) (a).

Content of reduced glutathione and protein thiol groups in keratinocytes after 1 h of incubation with cumoquinone (200 µmol/L) (b).

An asterisk indicates values p < 0.001 relative to control, two asterisks indicate values p < 0.000001 relative to control