Рисунок 1. Действие фенофибрата и модуляторов метилирования ДНК на содержание 5 –метилцитозина в культурах ФСК. На оси ординат – интенсивность флюоресценции.

Figure 1. Effect of fenofibrate and modulators of DNA methylation on the content of 5-methylcytosine in cultures of FLC. The fluorescence intensity is shown on the coordinate axis.

Рисунок 2. Влияние генистеина, гидралазина и SAMе в разных концентрациях на IL - 1β стимулированную продукцию ФСК IL – 6. Примечание. На этом и последующих аналогичных рисунках † - p<0,05 между спонтанной и IL - 1β стимулированной продукцией IL – 6; \* - p<0,05 между стимулированной продукцией и добавлением модуляторов.

Figure 2. Effect of genistein, hydralazine and SAMe in different concentrations on IL-1β induced production of FLC IL-6. Note. In this and subsequent similar Figures † - p<0,05 between spontaneous and IL-1β stimulated production of IL-6; \* - p <0.05 between stimulated products and the addition of modulators.

Рисунок 3. Влияние генистеина, гидралазина и SAMе в разных концентрациях на IL - 1β стимулированную продукцию ФСК IL – 18.

Figure 3. Effect of genistein, hydralazine and SAMe in different concentrations on IL-1β induced production of FLC IL-18.

Рисунок 4. Влияние генистеина, гидралазина и SAMе в разных концентрациях на IL - 1β стимулированную продукцию ФСК IL – 17.

Figure 4. Effect of genistein, hydralazine and SAMe in different concentrations on IL-1β induced production of FLC IL-17.

Рисунок 5. Влияние генистеина, гидралазина и SAMе в разных концентрациях на IL - 1β стимулированную продукцию ФСК IL – 10.

Figure 5. Effect of genistein, hydralazine and SAMe in different concentrations on IL-1β induced production of FLC IL-10.