



GSE_id / group size

- GSE159929
- GSE181316
- GSE182208
- GSE230842
- HRA000395
- 100 cells
- 400 cells
- 800 cells
- 1100 cells
- 1500 cells
- 1800 cells

Рис. S1. Содержание основных популяций Т-лимфоцитов в зависимости от числа сенесцентных клеток внутри отдельных клеточных типов.

Отражено содержание каждой популяции Т-лимфоцитов относительно числа клеток каждого клеточного типа отдельно. Достоверные корреляции выделены красными рамками. DC – дендритные клетки; КС – кератиноциты; LE – клетки лимфоидного эпителия; Тс – цитотоксические Т-лимфоциты; Th – Т-хелперы; Treg – регуляторные Т-лимфоциты; VE – эндотелиоциты.

Fig. S1. Abundance of the main T cell populations depending on the number of senescent cells within individual cell types.

Each T cell population is shown relative to the cell count of the corresponding cell type. Statistically significant correlations are highlighted with red boxes. DC - dendritic cells; KC - keratinocytes; LE - lymphoid epithelial cells; Tc - cytotoxic T cells; Th - T helper cells; Treg - regulatory T cells; VE - endothelial cells.