

ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И СТРУКТУРНЫХ СВОЙСТВ ЭРИТРОЦИТОВ ПРИ СОСУДИСТЫХ ПАТОЛОГИЯХ

Представляем рисунки к данной статье, которые были пропущены в журнале «Кровообращение» № 4, 1987 г.

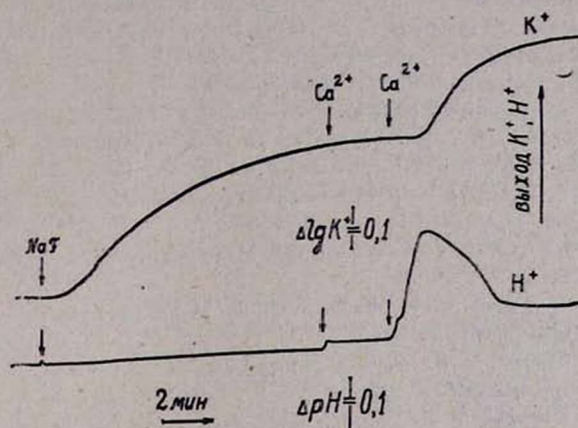


Рис. 1. Кинетика выхода  $K^+$  и «всплеск»  $H^+$  в суспензии эритроцитов под действием  $Ca^{2+}$  в условиях ингибирования гликолиза в норме. 0,1 мл эритроцитов инкубировали 10–15 мин в 3 мл среды, содержащей 150 мМ NaCl, 1 мМ  $Ca^{2+}$  и 0,1 мМ  $K^+$ . Затем добавляли 10 мМ NaF и 1 мМ  $Ca^{2+}$ .  $t=22^\circ C$ .

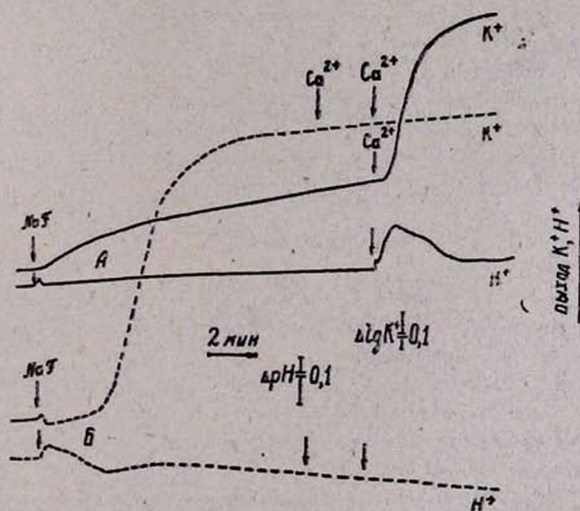


Рис. 2. Перераспределение ионов  $K^+$  и  $H^+$  в суспензии эритроцитов при эндартериите. Условия те же, что и на рис. 1.