**ALCAPA**

Сарбасов А.Ж., Серкиз О.А., Жусупов А.К., Абильтаев А.М.

КГП на ПХВ “Павлодарский областной кардиологический центр”, г. Павлодар, Казахстан

**Актуальность**. Синдром аномального отхождения левой коронарной артерии от ствола легочной артерии (синдром ALCAPA) или синдром Bland-White-Garland относится к врождённым порокам сердца. Встречаемость данного ВПС в общей популяции от 1 на 30 000 до 1 на 300 000 новорожденных; среди детей в возрасте до 2 лет с клиникой застойной сердечной недостаточности эту аномалию находят в 18% случаев. Частота встречаемости впервые выявленного синдрома ALCAPA у взрослых пациентов составляет 10-15%, однако информация неоднозначна. В подавляющем большинстве случаев эта анатомическая аномалия выявляется в детском или подростковом возрасте. Существуют мнения, что данная аномалия встречается значительно чаще, чем диагностируется. Более того, возможно она является одной из основных причин развития инфаркта миокарда (ИМ) и внезапной смерти у детей первого года жизни.

**Методы**. В условиях Павлодарского Областного Кардиологического центра (ПОКЦ), в 2021 году была впервые выявлен синдрома ALCAPA у пациентки 64 лет, с последующим оперативным лечением.

**Результаты**. Пациент 64 лет, женского пола, социальный статус удовлетворительный. Обратилась в ПОКЦ с жалобами на давящие боли за грудиной, быструю утомляемость при ходьбе по горизонтальной поверхности, на расстояние не более 300 метров. Сопутствующие заболевание Артериальная гипертония 2 степени и ожирение 1 степени.

В стационаре проведена Д-КАГ, с последующей компьютерной томографией с целью верификации диагноза, выявлено аномальное отхождение левой коронарной артерии от ствола легочной артерии.

Проведено оперативное лечение, маммарокоронарное шунтирование с окклюзией устья левой коронарной артерии у ствола легочной артерии. Длительность оперативного вмешательства составила 325 минут, искусственное кровообращение 164 минуты, гипотермии 16˚С. Пребывание в реанимации 3 суток. Пациентка выписана для дальнейшего амбулаторного долечивания.