

### Транспозиция магистральных сосудов

Выделяют **корригированную** и **некорригированную** формы транспозиции магистральных сосудов.

□ Корригированная транспозиция. Аорта расположена спереди относительно лёгочной артерии и берёт начало из желудочка, содержащего артериальную кровь, но расположенного справа, а лёгочная артерия — из желудочка, содержащего [венозную кровь](#), но расположенного слева. Несмотря на аномальное расположение желудочков и магистральных сосудов, происходит физиологическая циркуляция крови. При этом нередко в артериальном желудочке находят трёхстворчатый клапан, а в венозном — митральный. Часто сочетание этого порока с дефектом межжелудочковой перегородки или незаращением артериального протока.

□ Некорригированная транспозиция. Магистральные артерии смещены относительно друг друга, аорта берёт начало из желудочка, содержащего венозную кровь, а лёгочная артерия — из желудочка с артериальной кровью. Такой порок не совместим с жизнью, если нет дополнительного шунтирования между кругами кровообращения через дефекты межжелудочковой или межпредсердной перегородок или артериальный проток.

### Тетрада Фалло

Признаки тетрады Фалло:

высокий дефект межжелудочковой перегородки;

декстрапозиция аорты с локализацией её над септальным дефектом и получением крови одновременно из обоих желудочков;

стеноз устья лёгочной артерии;

гипертрофия правого желудочка.

Нередко сочетание тетрады Фалло с незаращённым (персистирующим) артериальным протоком, что иногда позволяет больным жить даже при тяжёлом стенозе устья лёгочной артерии. Также облегчает течение порока [лёгочный кровоток](#) через коллатеральную систему бронхиальных артерий. Наличие или отсутствие цианоза при тетраде Фалло зависит от тяжести стеноза устья лёгочной артерии.

Прогноз заболевания неблагоприятный. Большинство пациентов умирает в детском возрасте. Средний срок жизни больных без лечения — 12 лет. Причины смерти: правожелудочковая недостаточность, септический эндокардит, эмболические абсцессы головного мозга, лёгочные инфекции.

---

### Интересные статьи:

- 1) [Морфология эмфиземы](#)
  
- 2) [Фиброзирующий альвеолит](#)

3) [Формы гастрита](#)