

Этиология врожденных пороков сердца разнообразна. Так, имеется много наблюдений, показывающих, что вирусы гриппа, свинки, краснухи, оспы, проникая через плаценту от больной матери, могут нарушать развитие плода и формирование сердца.

Среди других причин, ведущих к тем же нарушениям, называют гипоксию, сифилис и алкоголизм родителей, внутриутробный ревматизм, недостаток витаминов, рентгеновы- и гамма-лучи, радиоизотопы и т.д. По данным патологоанатомических вскрытий, отмечается некоторое увеличение числа [врожденных пороков](#) сердца. Так, если в 1928 — 1932 гг. врожденные пороки сердца при вскрытии встречались в 0,030% по отношению к другим болезням, то в 1-932—1940 гг. — в 0,20% , т. е. имеется увеличение почти в 8 раз. Эти данные привели к необходимости изучения причин, обуславливающих развитие врожденных пороков сердца, для разработки профилактических мероприятий.

Патогенез врожденных пороков сердца трудно отделим от их этиологии. Важно подчеркнуть, что почти в каждой анатомической форме врожденного порока сердца можно найти признаки, указывающие на его возникновение в определенной фазе онтогенетического развития.

Патологическая анатомия врожденных пороков сердца показывает, что они представляют собой различные комбинации ненормальных сообщений между большим и малым кругом кровообращения, сужений или полных закрытий в их системах.

Прочитать еще:

1) [Изменения в органах при ревматизме](#)

2) [Регенерационная гипертрофия](#)

3) [Клиническая смерть](#)