

Таблица. Макро- и микроскопические изменения плода и последа в зависимости от времени внутриутробной гибели плода [11, 12, 13 с изменениями]

Интервал времени с момента внутриутробной гибели	Макроскопические изменения плода	Гистологические изменения органов плода	Гистологические изменения плаценты
4 ч	Кожа шероховатая, незначительное покраснение	Потеря базофилии ядрами эпителия проксимальных извитых канальцев почки	
6 ч	Пупочный остаток коричневатокрасный, десквамация эпидермиса на площади $\geq 1\%$ поверхности тела	Потеря базофилии ядрами большинства клеток покровного эпителия органов желудка, тонкой и толстой кишки	Внутрисосудистый кариорексис эритроцитов плода
8 ч			
12 ч	Десквамация эпидермиса на лице/животе/спине		
18 ч	десквамация эпидермиса на площади 5% поверхности тела или в 2 и более областях тела	Десквамация бронхиального эпителия	
24 ч	Кожа на животе коричневая или желто-коричневая, умеренная десквамация эпидермиса	Потеря базофилии ядрами большинства гепатоцитов и кардиомиоцитов внутренней половины миокарда	
36 ч	Компрессия костей черепа		Мультифокальные (на площади 125%) аномалии просвета сосудов ворсин (уменьшение, деформация и т.д.)
48 ч	Десквамация на площади $>50\%$ поверхности тела, разболтанность суставов	Потеря базофилии ядрами кардиомиоцитов внешней половины миокарда	
72 ч	Десквамация на площади $>75\%$ поверхности тела		
96 ч	Захождение друг за друга костей черепа (максимальная выраженность на 4–5 сут)	Потеря базофилии ядрами всех гепатоцитов и бронхиальных эпителиоцитов	
1 нед	Широко открытый рот, западение свода черепа, значительная подвижность и вывихи суставов	Потеря базофилии ядрами всех клеток эпителия органов желудка, тонкой и толстой кишки, всех клеток надпочечников и хондроцитов хрящей трахеи	
2 нед	Мумификация (дегидратация и сморщивание тканей, желтокоричневый их цвет)		Распространенные (на площади $>25\%$) аномалии просвета сосудов ворсин, выраженный фиброз ворсин
4 нед и более		Потеря базофилии ядрами всех клеток почки	