

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Морфологический характер разрывов девственной плевы (дефлорации) в зависимости от сроков их возникновения (А.Н. Самойличенко [4], 2006)

Морфологическая характеристика разрыва	Особенности анатомического строения девственной плевы		
	Мясистая, толстая, высокая (кольцевидная, полулунная и другие формы), (толщина 0,3 см, высота — более 0,5 см)	Средней мясистой и высоты (кольцевидная, полулунная и другие формы), (толщина 0,2–0,25 см, высота — менее 0,5 см)	Тонкая (кольцевидная и другие формы), (толщина 0,15 см)
	Давность разрыва (дефлорации) (в днях)		
Свежий кровотокающий Раневая поверхность кровотока, покрыта свёртками крови. Поверхности краёв разрыва отёчны, вокруг них множество очаговых и мелкоточечных кровоизлияний. Ткани плевы у границ раневой поверхности умеренно или значительно гиперемированы	3–4	2–3	1–2
Гранулирующий Поверхность краёв разрыва красного цвета, они отёчны, кровоподтёчны, на раневых поверхностях серозно-гнойные или гнойно-фибриновые наложения, под ними грануляционная ткань. При механическом раздражении может проявиться кровотечение. Очаговые и мелкоточечные кровоизлияния менее яркие. Иногда отмечается белесоватость краёв разрыва	5–8	4–6	2–4
Свежерубцующийся Поверхности краёв разрыва и уплотнённые и утолщённые, имеют белесоватый оттенок, они закруглены, не кровотокают при механическом раздражении, может появляться незначительная гиперемия, бледные, мелкоочаговые и мелкоточечные кровоизлияния	8–10	7–9	4–5
Зарубцевавшийся Поверхности краёв разрыва неровные, закруглённые, уплотнённые, утолщённые, чётко выявляется их белесоватый цвет	10–12	9–10	5–7
Давный Края разрыва неровные, закруглённые, уплотнённые, белесоватого цвета, выявляется наличие выраженной рубцовой ткани. Поверхность края разрыва в виде площадок с рёбрами, края свободно расходятся	12–15 и более	10–12 и более	8–10 и более

Приложение 2. Дифференциальная диагностика давнего разрыва и природной (естественной) выемки девственной плевы (А.Н. Самойличенко [4], 2006)

№ п/п	Общие параметры	Диагностические признаки		
		Давний разрыв	Природная выемка	
1.	Топография	Наиболее типичен в заднем сегменте плевы	Наиболее типична в переднем и боковом сегментах плевы	
2.	Отношение к основанию плевы	Большинство доходит до основания плевы	Большинство не доходит до основания плевы	
3.	Симметричность расположения	Редко симметричное расположение	Часто симметричное расположение	
4.	Форма	В большинстве треугольная	Наиболее часто полуовальная	
5.	Форма дна	Остроугольная	Полуовальная	
6.	Состояние ткани в области краёв:	консистенция	Плотная	Одинаковая с консистенцией плевы других отделов
7.		цвет	Белесоватый	Одинаковый с цветом плевы других отделов
8.	Рельеф краёв:	толщина	Несколько утолщённые	Тонкие
9.		закруглённость	Менее выражена	Наиболее выражена
10.	Состояние поверхности	состояние	Неровная с втяжениями в виде площадок с рёбрами	Ровная, гладкая
11.		соотношение краёв:	расхождение	Расходятся
12.	сопоставимость	Сопоставляются	Не сопоставляются	
13.	Ультрафиолетовая люминесценция	Бледно-голубоватая люминесценция по краям разрывов	Отсутствие люминесценции	