



Шкала ДВС-синдрома в акушерстве
(Obstetrical disseminated intravascular coagulation score, Takao
Kobayashi - Japanese Society of Obstetrics and Gynecology, 2014)

Критерии	Оценка
1. Основные заболевания	
а). Отслойка плаценты	
Напряжение матки, гибель плода	5
Напряжение матки, живой плод	4
Подтверждение диагноза отслойки плаценты по данным УЗИ и КТГ	4
б). Эмболия амниотической жидкостью	
Острое легочное сердце	4
Искусственная вентиляция легких	3
Вспомогательная вентиляция	2
Только ингаляция кислорода	1
в). Связанное с ДВС-синдромом послеродовое кровотечение.	
Кровь и матки вытекает с низкой свертываемостью	4
Кровотечение более 2000 мл (в течение 24 ч после начала кровотечения)	3
Кровотечение 1000-2000 мл (в течение 24 ч после начала кровотечения)	1
г). Эклампсия	
Приступ эклампсии	4
д). Тяжелая инфекция	
Лихорадка, сопровождающаяся шоком, бактериемией и наличием в крови эндотоксинов	4
Продолжительная лихорадка или перемежающаяся лихорадка	1
е). Другие основные заболевания	
	1
2. Клинические симптомы	
а). Острая почечная недостаточность	
Анурия (< 5 мл/час)	4
Олигурия (5-20 мл/час)	3
б). Острое нарушение дыхания (исключая эмболию амниотической жидкости)	
Искусственная или вспомогательная ИВЛ	4
Только ингаляция кислорода	1





**Хабаровское краевое научно-практическое
общество анестезиологов и реаниматологов**

в).Органная недостаточность		
Сердце(хрипы или пеннистая мокрота, и т.д.)		4
Печень(видимая желтуха, и т.д)		4
Мозг (нарушения сознания, судороги, и т.д.)		4
Пищеварительный тракт (некротический энтерит, и т.д.		4
Другая тяжелая органная недостаточность		4
г). Геморрагический диатез		
Макроскопическая гематурия и мелена, пурпура, и т.д.		4
д). Симптомы шока		
Частота пульса более 100 в мин		1
Систолическое АД менее 90 мм Hg или снижение на 40 % и более		1
Холодный пот		1
Бледность		1
3.Результаты лабораторного исследования		
Продукты деградации фибрина-фибриногена более 10пг/мл		1
Количество тромбоцитов менее $100 \cdot 10^9/\text{л}$		1
Фибриноген менее 1.5г/л		1
Протромбиновое время более 15 с (или более 50% от нормы)		1
Реакция оседания эритроцитов менее 4 мм/15 мин или менее 15 мм/час		1
Время кровотечения более 5 минут		1
Другие компоненты гемостаза		
Антитромбин менее 18 мг/дл или снижение до 60%, пламиноген, прекалликреин, другие факторы снижение на 50 %		1
Диагноз		
8-12 баллов	Подозреваемый ДВС	
Более или равно 13 баллов	Определенный ДВС	

J. Obstet. Gynaecol. Res. Vol. 40, No. 6: 1500–1506, June 2014

