

### Классификация тяжести кровотечений согласно критериям группы ТІМІ

Критерии	Описание и комментарии
Большие кровотечения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутричерепные кровотечения</li> <li>• Любые видимые кровотечения (в т. ч. выявленные с помощью различных методов визуализации) со снижением уровня Hb на <math>\geq 5</math> г/дл или Ht на <math>\geq 15\%</math></li> <li>• Тампонада сердца</li> <li>• Смерть от кровотечения</li> </ul>
Умеренные кровотечения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Большая спонтанная гематурия</li> <li>• Спонтанная кровавая рвота</li> <li>• Любые видимые кровотечения (в т. ч. выявленные с помощью различных методов визуализации) со снижением уровня Hb на <math>\geq 3</math> г/дл или Ht на <math>\geq 10\%</math></li> <li>• Отсутствие видимой потери крови и снижение уровня Hb на <math>\geq 4</math> г/дл или Ht на <math>\geq 2\%</math></li> </ul>
Незначительные кровотечения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Любые видимые кровотечения (в т. ч. выявленные с помощью различных методов визуализации), сопровождающиеся снижением уровня Hb на <math>&lt; 3</math> г/дл или Ht на <math>&lt; 9\%</math></li> </ul>

Если проводилось переливание крови, то оценка степени снижения уровней Hb и Ht должна проводиться следующим образом:

$\Delta \text{Hb (г/дл)} = [\text{исходный Hb} - \text{Hb после трансфузии}] + [\text{количество единиц перелитой крови}];$

$\Delta \text{Ht (\%)} = [\text{исходный Ht} - \text{Ht после трансфузии}] + [\text{количество единиц перелитой крови} \cdot 3]$