

Вероятность метастазирования может быть предсказана при измерении толщины опухоли (в миллиметрах по *Breslow*). В 2002 г. Американский объединённый комитет по изучению рака разработал новые критерии оценки стадии и прогноза течения [меланомы](#)

. Наряду с известными критериями (толщиной опухоли по *Breslow* и глубиной прорастания по *Clark*

), оценивают наличие изъязвления, поражение лимфатических узлов и внутренних органов. В метастазах, в том числе, отдалённых, сохранён синтез меланина.

**Пятилетняя выживаемость в зависимости от стадии меланомы (по данным Американского объединённого комитета по изучению рака)**

**Стадия**

**Критерии**

5-летняя выживаемость %

IA

T менее 1 мм

95,2

IB

T менее 1 мм, изъязвление

T 1,01–2,0 мм

90,9

89,0

IIA

T 1,01–2,0 мм, изъязвление

T 2,01–4,0 мм

77,4

78,7

IIВ

T 2,01–4,0 мм, изъязвление

T более 4 мм

63,0

67,4

IIС

T более 4 мм, изъязвление

45,1

IIIА

Любая T, микроскопически 1 л/у, mts

Любая Т, микроскопически 2–3 л/у, mts

69,5

63,3

IIIВ

Любая Т, изъязвление, микроскопически 1 л/у, +

Любая Т, изъязвление, микроскопически 2–3 л/у, mts

Любая Т, нет изъязвления, макроскопически 1 л/у, mts

Любая Т, нет изъязвления, макроскопически 2–3 л/у, mts

52,8

49,6

59,0

46,3

IIIС

Любая Т, изъязвление, макроскопически 1 л/у, mts

Любая Т, нет изъязвления, макроскопически 2–3 л/у, mts

Любая Т, есть/нет изъязвления, макро- и микроскопически 4 л/у, mts

29,0

24,0

26,7

IV

Отдалённые метастазы (в коже, подкожной клетчатке, л/у)

Отдалённые метастазы (лёгкие)

Отдалённые метастазы (другие внутренние органы)

18,8

6,7

9,5

T — толщина, л/у — лимфатический узел, mts — метастазы

Заболевание прежде почти всегда рассматривали как смертельное, но своевременная диагностика и хирургическое лечение обеспечивают благоприятный прогноз.



**Полезные статьи:**

- 1) [Морфология бронхопневмоний](#)
  
- 2) [Морфологические изменения при бронхоэктатической болезни](#)
  
- 3) [Классификация поражений рта и флюороз](#)