

Тело матки (ICD-O C54)

Определение категории T, N и M соответствует ряду стадий, применяемых FIGO, поэтому для сравнения приведены обе классификации.

Правила классификации

Классификация применима для рака и злокачественных смешанных мезодермальных опухолей. Должно быть гистологическое подтверждение диагноза и определена гистопатологическая дифференцировка и grade. Диагноз должен основываться на данных исследования материала, полученного при частичном выскабливании.

При оценке категорий T, N и M применяются следующие методы:

T категории Физикальный осмотр и методы визуализации, включая урографию и цистоскопию

N категории Физикальный осмотр и методы визуализации, включая урографию

M категории Физикальный осмотр и методы визуализации

FIGO стадии основаны на хирургическом стадировании (TNM стадии — на клинической и/или патолого-анатомической классификации).

Анатомические части

1. Перешеек матки (C54.0)
2. Тело матки (C54.3)

Регионарные лимфатические узлы

Регионарными лимфатическими узлами являются тазовые (подчревные, запирательные), общие, внутренние и наружные подвздошные, расположенные около матки, крестцовые, парааортальные.

TNM Клиническая классификация

T — Первичная опухоль

TNM	FIGO	
TX		Недостаточно данных для оценки первичной опухоли
T0 Tis	0	Первичная опухоль не определяется Преинвазивная карцинома (Carcinoma in situ)
T1	I	Опухоль ограничена телом матки
T1a	IA	Опухоль ограничена эндометрием
T1b	IB	Опухоль распространяется не менее, чем на половину миометрия
T1c	IC	Опухоль распространяется больше, чем на половину миометрия
T2	II	Опухоль распространяется на шейку, но не за пределы матки
T2a	IIA	Вовлечены только эндоцервикальные железы
T2b	IIB	Инвазия стромы шейки
T3 и/или N1	III	Местное и/или регионарное распространение как в T3a, b, N1 и FIGO IIIA, B, C ниже

TNM	FIGO	
T3a	IIA	Опухоль вовлекает серозу и/или яичник (прямое распространение или метастазы) и/или раковые клетки в асците или промывных водах
T3b	IIIB	Опухоль распространяется на влагалище (прямое или метастазы)
N1	IIIC	Метастазы в тазовые и/или пара-аортальные лимфатические узлы
T4	IVA	Опухоль распространяется на слизистую оболочку мочевого пузыря и/или толстой кишки Примечание. Присутствие буллезного отека недостаточно для отнесения опухоли к T4. Опухоль должна быть подтверждена при биопсии
M1	IVB	Отдаленные метастазы (<i>исключая</i> метастазы во влагалище, серозу таза и яичник). Примечание. FIGO (2001) рекомендует классифицировать опухоли у больных с I стадией, получающих лучевую терапию, следующим образом: стадия I — опухоль ограничена телом матки; стадия IA — длина полости матки <8 см; IB — длина полости матки >8 см

N — Регионарные лимфатические узлы

NX Недостаточно данных для оценки состояния регионарных лимфатических узлов

N0 Нет признаков поражения метастазами регионарных лимфатических узлов

N1 Метастазы в регионарных лимфатических узлах

M — Отдаленные метастазы

См. описание на с. 24.

pTNM Патологоанатомическая классификация

pT, pN и pM категории соответствуют T, N и M категориям.

pN0 Гистологический анализ материала тазовой лимфаденэктомии должен содержать не менее 10 лимфатических узлов. Если лимфатические узлы негативны, а исследовано менее 10, классифицируется как pN0.

G Гистопатологическая дифференцировка

Для гистопатологического стадирования см. следующие публикации:

Creasman W.T., Odicino F., Maisonneuve P. et al. FIGO Annual Report on the results of treatment in gynaecological cancer. Vol. 24. Carcinoma of the corpus uteri: J. Epidemiol. Biostat. 2001; 6: 45-86.

Группировка по стадиям

Стадия 0	Tis	N0	M0
Стадия IA	T1a	N0	M0
Стадия IB	T1b	N0	M0
Стадия IC	T1c	N0	M0

Стадия IIА	T2a	N0	M0
Стадия IIВ	T2b	N0	M0
Стадия IIIА	T3a	N0	M0
Стадия IIIВ	T3b	N0	M0
Стадия IIIС	T1, T2, T3	N1	M0
Стадия IVА	T4	Любая N	M0
Стадия IVВ	Любая T	Любая N	M1

Резюме

TNM	Тело матки	FIGO
Tis	In situ	0
T1	Ограничена телом	I
T1a	Опухоль ограничена эндометрием	IA
T1b	Не более половины миометрия	IB
T1c	Более половины миометрия	IC
T2	Распространение на шейку	II
T2a	Только эндоцервикальные железы	IIA
T2b	Строма шейки	IIB
T3 и/или N1	Местно и/или регионарно, как показано ниже	III
T3a	Сероза (яичник) положительное цитологическое исследование асцита	IIIA
T3b	Вовлечено влагалище	IIIB
N1	Метастазы в регионарных лимфатических узлах	IIIC
T4	Слизистая оболочка мочевого пузыря/ толстой кишки	IVA
M1	Отдаленные метастазы	IVB