

Фатеров сосок (ICD-O C24.1)

Правила классификации

Классификация применима только для рака. Должно быть гистологическое подтверждение диагноза.

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

<i>T категории</i>	Физикальный осмотр, методы визуализации и/или хирургическое исследование
<i>N категории</i>	Физикальный осмотр, методы визуализации и/или хирургическое исследование
<i>M категории</i>	Физикальный осмотр, методы визуализации и/или хирургическое исследование

Регионарные лимфатические узлы

Регионарные лимфатические узлы подразделяются на:

<i>Верхние</i>	Кверху от головки и тела поджелудочной железы
<i>Нижние</i>	Книзу от головки и тела поджелудочной железы
<i>Передние</i>	Передние панкреатодуоденальные, пилорические и проксимальные брыжеечные лимфатические узлы
<i>Задние</i>	Задние панкреатодуоденальные, вокруг общего желчного протока и проксимальные брыжеечные лимфатические узлы

Примечание. Лимфатические узлы селезенки и расположенные у хвоста поджелудочной железы не являются регионарными, метастазы в них обозначаются символом M1.

TNM Клиническая классификация

T — Первичная опухоль

TX	Недостаточно данных для оценки первичной опухоли
TO	Первичная опухоль не определяется
Tis	Преинвазивная карцинома (Carcinoma in situ)
T1	Опухоль ограничена Ватеровым соском или сфинктером Одди
T2	Опухоль распространяется на стенку двенадцатиперстной кишки
T3	Опухоль распространяется на поджелудочную железу
T4	Опухоль распространяется на мягкие ткани около поджелудочной железы или другие соседние органы и структуры

N — Регионарные лимфатические узлы

NX	Недостаточно данных для оценки регионарных лимфатических узлов
N0	Нет признаков метастатического поражения регионарных лимфатических узлов
N1	Регионарные лимфатические узлы поражены метастазами

M — Отдаленные метастазы

См. описание на с. 24.

pTNM Патологоанатомическая классификация

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

pN0 При гистологическом анализе материала регионарной лимфаденэктомии должно быть иссле-

довано не менее 10 лимфатических узлов. Если лимфатические узлы негативны, но исследовано менее 10, то классифицируется pNO.

G Гистопатологическая дифференцировка

См. описание на с. 55.

Группировка по стадиям

Стадия 0	Tis	N0	M0
Стадия IA	T1	N0	M0
Стадия IB	T2	N0	M0
Стадия IIA	T3	N0	M0
Стадия IIB	T1, T2, T3	N1	M0
Стадия III	T4	Любая N	M0
Стадия IV	Любая T	Любая N	M1

Резюме

Фатеров сосок	
T1	Только сосок или сфинктер Одди
T2	Стенка двенадцатиперстной кишки
T3	Поджелудочная железа
T4	Поджелудочная железа, другие органы
N1	Регионарные