

Thyroseq

генетический анализ узловых образований щитовидной железы (Bethesda III-IV) для уточнения тактики лечения

Кому показан анализ



15-30% всех случаев бессимптомных узловых образований попадают в категорию неопределенного значения – по современной классификации Bethesda (The Bethesda System For Reporting Thyroid Cytopathology, TBSRTC) это категории 3-4.

Это означает, что с помощью стандартного цитологического исследования биопсии узла невозможно достоверно сказать, доброкачественное ли это образование (что соответствует 1-2 классу Bethesda) или злокачественное, требующее хирургического вмешательства (V-VI класс).

Уточнить диагноз в такой «серой зоне» позволяет дополнительное генетическое исследование образца ТАБ.

Для чего делать тест Thyroseq



- Получить шанс избежать удаления щитовидной железы и сохранить качество жизни без риска.

Благодаря тесту Thyroseq в 60% всех случаев «серой зоны» можно избежать операции и соответствующих осложнений: кровотечения, гематомы, повреждения возвратного гортанного нерва с полной или частичная потеря голоса и др.

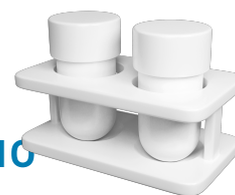
- Оценить риски не только развития опухоли, но и рецидива

Определение риска важно для решения вопроса об объеме хирургического вмешательства (гемитиреоидэктомия или тотальная тиреоидэктомия), необходимости введения радиоактивного йода и интенсивности последующего наблюдения.

- Своевременно выявить медуллярный рак щитовидной железы

Информация о том, что у пациента медуллярный рак, помогает правильно планировать объем обследования и хирургического вмешательства для пациентов с уже имеющимся онкологическим диагнозом

Что нужно для анализа?



- 1 Предоставить цитологические стекла после проведенной тонкоигольной аспирационной биопсии щитовидной железы.
- 2 Заполнить информированное согласие на вывоз биоматериала в США и подписать договор об оказании услуги.

 oncoatlas

+7 (495) 212-19-11

solo@atlas.ru • oncoatlas.ru

121069, г. Москва,
ул. Малая Никитская, 31 стр.1