



Радиочастотная абляция щитовидной железы

Во время прохождения ультразвукового обследования шеи, примерно у 30% взрослого населения находят узлы или образования щитовидной железы. Примерно в 5-10% случаев такие образования имеют злокачественную природу. Чтобы проверить клетки узла, необходимо пройти тонкоигольную аспирационную биопсию щитовидной железы. При подтверждении злокачественных клеток основным методом лечения является хирургическая резекция. Доброкачественные образования требуют длительного наблюдения, особенно при изменениях формы или нетипичных особенностях на УЗИ. Одним из последних методов, введенных для лечения пациентов является радиочастотная абляция щитовидной железы.

Это минимально инвазивный метод, который включает в себя введение небольшой специальной иглы под ультразвуковым контролем, непосредственно в образование. С помощью этой иглы подается тепловая энергия на узел, которая и разрушает клетки внутри образования. При последующих наблюдениях узлы постепенно уменьшаются в размерах или стабилизируются и перестают расти.

Основные преимущества, этого метода:

1. Дневной стационар с седацией.
2. Пациента выписывают в тот же день.
3. Здоровая ткань щитовидной железы, прилегающая к образованию не повреждается.
4. Быстрое восстановление и возврат к полной активности.
5. Отсутствие хирургического шрама.



Для наших иностранных пациентов, - Вы можете связаться с русскоговорящими работниками госпиталя,

(65)63112049, (65)63111348
nastya@rafflesmedical.com, liudmila@rafflesmedical.com, pavel_volkov@rafflesmedical.com

www.raffleshospital.ru