

Торакоскопическое удаление вилочковой железы (тимуса)

Автор: Administrator

24.05.2020 14:31 - Обновлено 26.05.2020 08:57

Современная хирургия постепенно становится малотравматичной там, где это возможно. Оперативные лечения в грудной полости, на органах средостения не являются исключением. При Миастении Гравис — тяжелом аутоиммунном нервно-мышечном заболевании, характеризующимся патологически быстрой утомляемостью поперечнополосатых мышц, что проявляется затруднением функции дыхания и т.д . При этом заболевании в ряде случаев эффективно хирургическое удаление вилочковой железы (тимуса), которая расположена в средостении. Традиционного (а в ряде клиник до настоящего времени) эта операция выполняется после продольного рассечения грудины (стернотомии). Надо ли говорить, что при этом сам хирургический доступ намного превышает травматичность требуемой операции. В хирургическом отделении Краевой больницы г.Барнаула освоена и внедрена в практику операции по удалению тимуса в эндоскопическом варианте через 3 — 4 небольших прокола грудной стенки. Основными показаниями для операции в настоящее время являются миастения и опухоли вилочковой железы (тимомы), . Длительность оперативного лечения составляет 1-2 часа. Это значительно ускоряет сроки реабилитации после операции. В настоящее время прооперировано более 10 пациентов. Очередная пациентка после подобной операции готовится к выписке из отделения.