

**Таблица 1.** Сравнение трех современных инвазивных технологий нейромодуляции при болезни Паркинсона.

	Глубокая стимуляция мозга с помощью имплантированных электродов	Инфузия геля леводопа/карбидопа с помощью дуоденальной помпы	Инфузия апоморфина с помощью подкожной помпы
Тип вмешательства	Стереотаксическая операция на головном мозге	Эндоскопическая операция на желудке	Специальная медицинская процедура
Степень выраженности клинического эффекта	Высокая	Высокая	Высокая или умеренная
Обратимость эффекта	Эффект полностью обратим	Эффект полностью обратим	Эффект полностью обратим
Осложнения со стороны ЦНС	++	–	+
Местные осложнения	+	+	++
Сложность устройства и обращения с ним	++	++	+/-
Особенности наблюдения за пациентом	Наблюдение строго в специализированном центре	Наблюдение строго в специализированном центре	Наблюдение в обычном лечебном учреждении
Независимость пациента в повседневной жизни	Очень высокая (практически полная)	Высокая	Высокая
Стоимость	Высокая	Высокая	Умеренная