

осложнений. Она может с успехом выполняться врачами-эндоскопистами после соответствующей подготовки и использоваться для проведения больным длительным ЭП в домашних условиях.

На основании сравнительного анализа показаны преимущества ЧЭГ перед зондовым питанием.

Применение консервативных методов доступа к пищеварительному тракту для проведения ЭП сопровождается развитием осложнений, связанных с их использованием, и, особенно, длительным. При использовании НГ/НЭ-зондов выявлены осложнения со стороны носоротоглотки, верхних отделов ЖКТ и трахеобронхиального дерева: аспирация, носовое кровотечение, гнойный пансинусит, катарально-эрозивные изменения в слизистой пищевода, эрозивно-геморрагические изменения слизистой оболочки желудка.

### **Показания для проведения ЧЭГ**

Энтеральное питание через ЧЭГ, как правило, нужно рассматривать показанным, если ожидается, что введение питательных смесей пациенту будет проводиться в течение периода, превышающего 4 недели. Энтеральное питание через ЧЭГ нужно рассматривать как можно раньше у пациентов при прогрессирующих болезнях, чтобы остановить деградацию трофического статуса и последовательно стабилизировать и улучшить индивидуальное качество жизни.

Диапазон заболеваний, при которых используется ЧЭГ для ЭП, широк:

1. Неврологические нарушения с дисфагией: инсульт, ЧМТ, у больных с опухолями и метастазами головного мозга, БАС, ПВС и т. д.
2. Онкологические заболевания: стенозирующие опухоли (ротоглотки, шен и пищевода) и кахексия, т.е. ЧЭГ может использоваться паллиативно в неоперабельных случаях или устанавливаться до оперативного лечения, лучевой терапии или химиотерапии и удаляется, когда пациенту обеспечат надежное и адекватное пероральное питание.
3. Ранения и повреждения пищевода, лицевая травма и хирургические вмешательства на челюстно-лицевой области, затрудняющие питание естественным путем.
4. Другие клинические ситуации: истощение при синдроме приобретенного иммунодефицита, синдроме короткой кишки, болезни Крона, муковисцидозе, хронической почечной недостаточности.