

**Ölçümler:**

1. Vücut ağırlığı
  - Günlük ölçüm
2. 48 saatlik dışkı hacmi (ml)
  - Haftalık
3. Emilim işlevinin değerlendirilmesi
  - Kuru besin emilimi
  - Fekal yağ ölçümü (g)
  - % fekal yağ emilimi
  - % D-xylose emilimi
4. Biyokimyasal incelemeler:
  - Haftalık CBC, BFT, KCFT, sedimentasyon, CRP
  - Vitaminler: A, B12, C, folik asit, E
  - Mineraller: Mg, Zn, Selenyum
  - Yağ asitleri, lipid profili
5. Radyolojik yöntemler ile barsak uzunluğunun / fistül yerinin belirlenmesi

**Tedavi:**

1. Oral beslenme uapılamıyor isr TPN ± somatostatin/oktreotid
2. Oral beslenebilen hastalarda
  - a. Gultamin (parenteral ve/veya enteral L-glutamine 0.6 g/kg/gün → 42 g/gün)
    - i. Dipeptiven (Fresenius Kabi): 13.5 g L-glutamin → Dipeptiven 2x1
    - ii. Allitraq 4.2 g/300 ml → Allitraq 3x1
  - b. Nütrisyon
    - i. Hedef kalorisinin %60'ı karbonhidrat, %20'si yağ, %20'si protein
    - ii. Enteral tüp ile besleme: Allitraq
  - c. Parenteral: TPN
  - d. Ad libitum oral alım
3. Sindirim sistemi motilitesini azaltıcı ilaçlar
4. Mide asiditesini azaltıcı ilaçlar
5. Safra tuzları