

BESLENME SOLUSYONLARI VERİLME İLKELERİNDE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

1. RAPORUN 3 UZMAN HEKİMLİ SAĞLIK KURULU RAPORU OLARAK DÜZENLENMESİ GEREKMEKTEDİR.

2. AŞAĞIDAKİ ŞIKLARDAN EN AZ BİRİNİN RAPORDA BULUNMASI GEREKİR.

A) MALNÜTRİSYON TANIMI YAPILANLAR

- SON 3 AYDA AĞIRLIĞININ %10 VEYA DAHA FAZLASINI KAYBETTİĞİNİN BELİRTİLMESİ
- SUBJEKTİF GLOBAL DEĞERLENDİRME KATEGORİSİNİN C VEYA D OLDUĞUNUN RAPORDA YAZMASI
- ÇOCUKLARDA BOY VEYA KİLO GELİŞİMİNİN 2 STANDART SAPMANIN ALTINDA (<-2 SD) OLMASI MALNÜTRİSYON ANLAMI TAŞIR.

B) MALABSORSİYONLU OLDUĞU RAPORDA YAZANLAR

C) ORAL BESLENEMEYEN ANCAK ENTERAL BESLENMESİ GEREKTİĞİ BELİRTİLENLER

D) DOĞUŞTAN METABOLİK HASTALIĞI OLANLAR

E) KİSTİK FİBROZİSİ OLANLAR; BESLENME ÜRÜNLERİNİ ALABİLİRLER.

3. RAPORDA HASTANIN KULLANACAĞI BESLENME ÜRÜNÜNÜN TAM ADNINI MUTLAKA YAZMASI GEREKMEKTEDİR. (ÖRNEĞİN; **PEDİASURE PLUS YAZAN BİR RAPORLA PEDİASURE FİBER MAMA VERİLEMEZ.**)

4. RAPORDA HASTANIN ALMASI GEREKEN GÜNLÜK KİLOKALORİ MİKTARI YAZILMALIDIR.

5. HASTANIN KALORİ İHTİYACINA UYGUN GÜNLÜK KULLANIM DOZU RAPORDA YAZMALIDIR.

6. MAXIMUM 1 AYLIK DOZDA MAMA REÇETELENEBİLİR.

7. EĞER RAPORADA BİRDEN FAZLA BESLENME ÜRÜNÜ VARSA TOPLAM KULLANIM DOZUNA UYGUN KİLOKALORİ MİKTARININ YAZILDIĞI KONTROL EDİLMELİDİR.

******YUKARIDAKİ MADDELERLE BİRLİKTE AŞAĞIDAKİ TEŞHİS VE ICD-10 KODLARININ OLMASI HALİNDE İLGİLİ ÜRÜNLER KATILIM PAYSIZ VERİLİR.******

2. Kanser (C00- C97) (D00--D48)

Enteral ve parenteral beslenme solüsyonları

3. Kronik böbrek hastalıkları, organ ve doku nakli (N01- N08*) (N11) (N15-N16) (N18-N19) (N25-N29*) (D63.8*) (Y83.0) (Z94)

Enteral ve parenteral beslenme solüsyonları

6. İnflamatuar Barsak Hastalıkları

6.3. İnflamatuar barsak hastalıkları: (K50-K52)

Parenteral beslenme solüsyonları

Enteral beslenme ürünleri (sadece malnütrisyon gelişmiş hastalarda muafiyet kapsamındadır)

6.4. Kronik karaciğer hastalıkları (K70.3- K70.9) (K71-K77)

Enteral beslenme ürünleri (sadece K74 ve alt kodlarında malnütrisyon gelişmiş hastalarda muafiyet kapsamındadır.)

6.5. Koroziv gastrointestinal yanıklar (T28.0-T28.2) (T28.5-T28.7)

Beslenme ürünleri

6.7. Ekzokrin pankreas bozuklukları (K86)

Enteral beslenme ürünleri (sadece K86.1 kodunda malnütrisyon gelişmiş hastalarda muafiyet kapsamındadır.)

8. Kan hastalıkları

8.1.1. Aplastik anemi, hipoplastik anemi (D60.0) (D60.8-D60.9) (D61)

8.1.2.1. Non-immün hemolitik anemi (D55) (D58) (D59.2-D59.9)

8.1.2.2. Otoimmün hemolitik anemi (D59.0) (D59.1)

8.1.2.3. Paroksizmal noktürnal hemoglobinuri (D59.5)

8.1.2.4. Trombotik trombositopenik purpura (M31.1)

8.1.3. Hemoglobinopatiler

8.1.3.1. orak (sickle cell) hücre anemiler (D57)

8.1.3.2. Talasemiler (D56)

8.1.4.1. Kronik miyelositik lösemi (C92.1) (C93.1)

8.1.4.2. Miyelofibrozis (D47.1)

8.1.4.3. Polistemia vera (D45)

8.1.4.4. Trombositemi (Primer/idiyopatik/hemorajik/esansiyel) (D47.3)

8.1.5. Miyelodisplastik sendrom (D46)

8.1.6. Akut ve kronik lösemiler (C91-C95)

8.1.7. Non-hodgkin (C82-C85)

8.1.8. Herediter hemorajik telenjektazi (I78.0)

8.1.9. Hodgkin hastalığı (C81)

8.1.10. Multiple miyeloma ve plazma hücre diskrazileri (C90) (C88.1-C88.2)

8.1.11. Trombositopeniler (D69.3-D69.6)

8.1.12. Nötropeniler (D70)

8.1.13. Faktör noksanlıklarına bağlı hastalıklar (hemofililer) (D65-D68)

8.1.14. İmmün yetmezlik (D80- D81)

8.1.15. Prematüre anemisi (P61.2)

8.1.16. Primer ve sekonder trombofili olan hastalar **(D68.8)**

8.1.17. Histiositoz **(D76)**

8.1.18. Graft versus host hastalığı **(T86.0)**

Enteral beslenme ürünleri

9. Konnektif doku hastalıkları

Enteral beslenme ürünleri (sadece oral beslenmenin mümkün olmadığı skleroderma hastalığında muafiyet kapsamındadır.)

10. Kronik nörolojik hastalıklar

10.1. Kas hastalıkları

10.1.1. Miyopatiler **(G71.0) (G71.2) (G71.8-G71.9) (G72.1-G72.2) (G72.4) (G72.8-G72.9) (G73.4-G73.7)**

10.1.2. Mitokondriyal sitopatiler **(G71.3)**

10.1.3. Miyotoniler **(G71.1)**

10.1.4.1. Friedreich ataksisi **(G11.1)**

10.1.4.2. Serebrotendinöz ksantomatozis **(G11.9)**

10.2. Nöromusküler hastalıklar

10.2.1. Myasthenia Gravis **(G70.0)**

10.2.2. Motor nöron (A.L.S) **(G12.2)**

10.3. Ekstrapiramidal sistem hastalıkları

10.3.1. Parkinson hastalığı **(G20)**

10.3.2. Distoniler, hemifasyal spazm **(G24.1- G24.9) (G51.3)**

10.4. Epilepsi, Narkolepsi ve febril konvülsiyonlar **(G40) (G47.4) (R56.0)**

10.5. Demiyelinizan hastalıklar (lökodistrofi, multipl skleroz v.b.) **(G35) (G37)**

10.6. Subakut Sklerozan Panansafalit (SSPE) Hastalığı **(A81.1)**

10.7. Demans (F00) **(F01.1- F01.9) (F02-F03) (G30)**

10.8. Oral beslenmenin mümkün olmadığı kronik nöromusküler hastalıklar
(10. Kronik nörolojik hastalıklar maddesinde tanımlı tüm ICD kodları)

10.9. Serebral palsy **(G80)**

10.10. Trigeminal nevralji **(G50.0)**

10.11. Spastisite **(G11.4) (G81.1) (G82.1) (G82.4)**

10.12. Nöropatik ağrı **(G53.0) (G52.1) (G56- G63)**

Enteral beslenme ürünleri

15.4. Barsak operasyonundan dolayı oluşan malabsorbsiyonlar ve malnütrisyonlar. İlk iki yaşta inek sütü alerjisi, Doğuştan metabolik ve kalıtsal hastalıklar

15.4.1. Barsak operasyonundan dolayı oluşan malabsorbsiyonlar ve malnütrisyonlar. İlk iki yaşta inek sütü alerjisi, Doğuştan metabolik ve kalıtsal hastalıklar (G.71.0) (K52.2) (T78.1) (K91.2) (E70-E72) (E74-E77) (E79-E80) (E88.0) (E88.2) (E88.8) (E88.9)

15.4.1.1 Enzim preparatları ve bu grup hastalıkların tedavisine yönelik spesifik ilaçlar ve özel formüllü besleyiciler

15.4.2. MNGIE (Mitokondriyal Nörogastrointestinal Ensefalomiyelopati) (E88.8)

Enzim preparatları ve bu grup hastalıkların tedavisine yönelik spesifik ilaçlar ve özel formüllü besleyiciler

Parenteral beslenme ürünleri

15.5. Kistik fibrozis (Mukovizidozis) (E84)

Enteral beslenme ürünleri (sadece malnütrisyon gelişmiş hastalarda muafiyet kapsamındadır)

15.14 Pierre Robin Sendromu (Q87.0)

Enteral beslenme ürünleri

15.15 Gastrostomi durumu (Z93.1)

Enteral beslenme ürünleri