



BESLENME DESTEK EK B TAL MATI

DOKÜMAN NO	HB.TL.20
YAYIN TAR H	21.02.2017
REV ZYON NO	00
REV ZYON TAR.	-
SAYFA	1 / 2

1.AMAÇ: Mevcut ko ullarda hastanemizde yatan ve beslenme deste ine ihtiyacı olan hastaların beslenme durumlarının de erlendirilmesi, gereksinimlerinin saptanması, beslenme yolunun ve kullanılacak ürünlerin planlanması, hastaya uygulanması, izlenmesi ve bu konularda politikalarının olu turulması.

2. KAPSAM: Mevcut ko ullarda hastanede yatan tüm hastaları kapsar.

3. KISALTMALAR

BDE: Beslenme Destek Ekibi

TPN: Total Parenteral Nütrisyon (periferik venlerden yapılan parenteral beslenmeyi de içerir).

4. TANIMLAR:-

5. SORUMLULAR: Deslenme Destek Ekibi çalı anları (Doktor, Eczacı, Diyetisyen, Hem ire).

6. FAAL YET AKI I

Beslenme Destek Ekibinin Hastayı De erlendirmesi

1. Servis ve yo un bakımlarda yatan, beslenme deste ine ihtiyacı olan hastalardan istenen konsültasyon ile sa lanır.
2. Beslenme Destek Ekibi Dolum odası, mesai günleri saat 08.00-16.00 arası hizmet verir.
3. Solüsyonlar Cumartesi-Pazar için Cuma günleri, 4 günü a mayan tatil günleri için bir önceki mesai günü hazırlanır.
4. Dolum cihazı, ekipte görevli hem ire Ay e BA AR ve hem ire eyma TURAN tarafından kullanılır.
5. Parenteral beslenme hazırlanmasını isteyen Anabilim Dalı veya Bilim Dalı,
 - a) Hastanın gereksinimlerini ve kullanılacak solüsyon özelliklerinin kendisi belirler, otomasyon sistemi ya da istek belgesi ile dolum odasına gönderir.
 - b) Hastanın beslenme deste i için Beslenme Destek Ekibi'nin karar vermesini istiyorsa istek belgesine bunu ayrıca belirtir.
6. Dolum istemi resmi i lemlerden geçtikten sonra en geç sabah 10.30' a kadar dolum odasına gönderilir.
7. Hastanın beslenme deste i için Beslenme Destek Ekibi'nin karar vermesi istenmi se dolum odası hem iresi a a ıda belirlenen ekiplerden ilgili olanını ivedilikle bilgilendirir.
 - Çocuk hastaların beslenme deste i Prof. Dr. Sultan DURMU AYDO DU, Prof. Dr. Hüseyin LHAN ve Diyet uzmanı Figen ESEN,
 - Eri kin hastaların beslenme deste i Yrd. Doç. Dr. Tuncer TEMEL, Genel Cerrahi uzmanı (halen ekibimizde genel cerrahi uzmanı bulunmamaktadır) ve Diyet uzmanı Figen ESEN,
 - Yo un Bakım hastalarının beslenme deste i Prof. Dr. Birgül YELKEN, Genel Cerrahi uzmanı ve Diyet uzmanı Figen ESEN tarafından planlanır ve yürütülmesi sa lanır.
8. Hastaların ve solüsyonların enfeksiyon yönünden izlemi Prof. Dr. lhan ÖZGÜNE ve Doç. Dr. Yasemin ÖZ tarafından sa lanır.
9. Servislerde beslenme deste i alan hastaların izlemi kendi servisi tarafından yapılır.
10. Dolum odası ile ilgili sorunlar ivedilikle Prof. Dr. Sultan AYDO DU veya Prof. Dr. Birgül YELKEN'e bildirilir.
11. Dolum odası hem ireleri aynı zamanda izne ayrılamaz, izin durumları izin öncesi Prof. Dr. Sultan AYDO DU veya Prof. Dr. Birgül YELKEN'e bildirilir.
12. Beslenme ekibi, kullanılan ürünlerin ve tıbbi sarf malzemelerin bilimsel, ekonomik kullanımını sa lar. Beslenme deste i protokolleri olu turur. Beslenme ürünlerinin (enteral, perenteral ürünler) alım politikalarını saptar.

Uygulama

- Yatan hastaların beslenme durumları servis sorumlu hekimi de erlendirir.
- Malnutrisyon var ise beslenme destek planı yapılır, malnütrisyon olmasa da hastanın durumuna göre beslenme deste ini planlanır.



BESLENME DESTEK EK B LEY TAL MATI

DOKÜMAN NO	HB.TL.20
YAYIN TAR H	21.02.2017
REV ZYON NO	00
REV ZYON TAR.	-
SAYFA	2 / 2

- A ızdan alamayan, gastrointestinal sistemi sindirim ve emilim için yeterli olan hastalarda sonda konularak enteral yoldan beslenme sa lanır.
- Parenteral beslenme için santral ven ya da periferik venler kullanılır.
- Beslenme türü, uygulama yolu ve olası komplikasyonlar hakkında hasta/hasta yakınlarına diyetisyen/doktor tarafından ayrıntılı bilgi verilir.
- Beslenme deste i BDE tarafından yapılan hastaların izlemi ekipteki diyetisyen tarafından yapılır.

Uyarılar ve Öneriler

- ✓ Beslenme deste i yapılan hastalarda kan ekerinin dü mesi veya yükselmesi, elektrolit-sıvı dengesizlikleri, azotemi, kan ya larında yükselme, laktik asitte yükselme ve trombosit dü üklü ü gibi metabolik komplikasyonlar; Refeeding Sendromu yönünden yakın takip edilmelidir.
- TPN SIVISI;
 - ✓ Beslenme Destek Ekibi dolum odasından kullanıma hazır olarak gelen beslenme ürünleri buzdolabında +2 - +8 derecede 3 gün, oda ısısında 24 saat,
 - ✓ Hazır olarak satılan, 3 bölmeli parenteral beslenme solüsyonları ise kullanıma hazırlanmadan önce oda ısısında son kullanma tarihine kadar kullanılabilir. Po et kullanıma hazırlandı ise yani bölmelerdeki sıvılar birbiri içine karı tırıldı ise buzdolabında +2 - +8 derecede 3 gün, oda ısısında 24 saat saklanabilir.
- Periferik parenteral beslenme için üst ekstremitte venleri tercih edilir. Alt ekstremitte venleri tromboflebit ve emboli açısından daha risklidir.
- Kateterler; tıkanıklık, venöz tromboz ve enfeksiyon açısından takip edilmelidir.
- Dolum odası dı nda TPN solüsyonuna servis ortamında ilaç eklenmemeli, di er ilaçlar ayrı yoldan gönderilmelidir.
- TPN solüsyonlarına katılması dü ünülen ilaçlar için “parenteral beslenmede ilaç geçimsizlikleri” rehberine göre hareket edilmelidir.
- TPN verilen damar yolundan kan ve kan ürünleri, uyumsuz ilaçlar verilmemeli, kan alınmamalı, Santral Venöz Basınç (CVP) ölçülmemelidir.
- Dolum odasında hazırlanan TPN SIVISI hastaya verilmeden 2-4 saat önce buzdolabından çıkarılarak oda ısısına gelmesi sa lanmalıdır.
- TPN SIVISI bireye uygulanmadan önce etiket bilgileri (hastanın adı- soyadı, hazırlama ve son kullanma tarihi, uygulama yolu, verili hızı, eklenen ilaçlar) kontrol edilmelidir.
- TPN torbası üzerine yazı yazılması gerekiyorsa etiket üzerine yazılmalıdır.
- TPN verilirken kullanılan infüzyon setleri günlük de i tirilmelidir.
- TPN SIVISI uygulama esnasında geli ebilecek komplikasyonlar açısından infüzyon pompası ile gönderilmelidir. Pompa sa lanamıyor ise damla ayarlayıcı kullanılabilir.
- TPN alan bireyin vital bulguları, aldı ı-çıkardı ı sıvı miktarı, kan de erleri izlenmeli, komplikasyonlar gözlenmelidir.
- Santral parenteral beslenme için hazırlanan TPN periferal yoldan verilmez. Periferal parenteral beslenme için hazırlanmı TPN santral yoldan verilebilir.
- TPN bireye takıldıktan sonra 24 saat içinde gönderilmeli, kalanı atılmalıdır.
- Açılmamı , kullanılmayan TPN solüsyonları dolum odasına teslim edilmelidir.

7. LG L DÖKÜMANLAR :

- --

HAZIRLAYAN NDE SORUMLUSU	KONTROL EDEN KAL TE YÖNET MD REKTÖRÜ	ONAYLAYAN BA HEK M
-----------------------------	---	-----------------------