

ATIK YONETİM TALİMATI

HAZIRLAYAN KONTROL EDEN ONAYLAYAN
ASM YÖNETİCİSİ: Dr. Erdiñ ÖZEKİNCİ

UYGULAMA:

1. ATIKLARIN AYRISTIRILMASI:

1.1. Atıklar; tıbbi atıklar, evsel nitelikli atıklar, cam atıklar, ambalaj atıkları, kesicidelici atıklar, tehlikeli atıklar şeklinde Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinde tanımlanmıştır.

1.2. Evsel atıklar (siyah torba): Evsel nitelikli atıklar, kontamine olmamak koşuluyla tıbbi, tehlikeli ve ambalaj atıkları ile karıştırılmadan **siyah renkli poşetlerde** toplanmalıdır. ASM binası atıkları, hemşire ve doktor odası atıkları, yemek atıkları, poliklinik atıkları, koridor atıklar, lavabodaki atıklar vb... atıklardır. Evsel atıklar kesinlikle tıbbi atıklarla karıştırılmaz. Karıştırılırsa tıbbi atık olarak kabul edilir.

1.3. Ambalaj atıklar (mavi torba): Geri kazanılabilen kağıt, karton, plastik, cam malzemeler, ilaç ambalajları kontamine olmamak koşulu ile **mavi renkli poşetlerde** toplanmalıdır.

1.4. Tıbbi atıklar (kırmızı torba): Tıbbi atıklar “**Dikkat Tıbbi Atık**” ve “**Uluslararası Biotehlike**” amblemi bulunan **kırmızı renkli poşetlerde** toplanıp farklı bir alanda/bolmede depolanmalıdır. Hastanın kan ve vücut sıvılarıyla kontamine olmuş her türlü atık, kullanılmış pansuman malzemeleri, kullanılmış eldivenler, kateterler, nazogastrik sonda, idrar sondaları, idrar, gaita, balgam kapları, laboratuvar atıkları, diyaliz atıkları, kan ve kan ürünleri, enjektörler (ucu hariç), serum setleri vb... atıklardır.

1.5. Kesici/delici atıklar: Uluslararası Biotehlike ve Dikkat Kesici ve Delici Tıbbi Atık ibaresi bulunan plastik veya aynı özellikte kalın kartondan yapılmış özel kutularda toplanmalıdır. Enjektörler, iğne uçları, branüller, bisturu, ampuller, flakonlar, lansetler vb... atıklardır.

1.6. Radyoaktif atıklar: Üretildikleri yerden “Türkiye Atom Enerjisi Kurumu mevzuatı” na göre işlem görmelidir.

1.7. Tehlikeli atıklar: Tehlikeli atıklar diğer atıklardan ayrı olarak toplanıp “Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği”ne göre işlem görmelidir. Tehlikeli kimyasallar, sitotoksik ilaçlar, amalgam atıkları, genotoksik atıklar, farmasötik atıklar, basınçlı kaplar vb... atıklardır.

1.8. Atık torbaları ağızına kadar doldurulmamalı, torbadan torbaya boşaltılmamalı, dörtte üç oranında dolmuş atık torbası hemen yenisi ile değiştirilmeli, toplama ekipmanları atıkların kaynağına yakın yerlerde bulundurulmalıdır.

2. ATIKLARIN TOPLANMASI:

2.1. Tıbbi atıklar, tıbbi atık konusunda eğitim almış personel tarafından toplanır.

2.2. Tıbbi atık toplayıcı personelinin 6 ayda bir mikrobiyolojik ve biyokimyasal tetkikleri yaptırılır. Hepatit B hastalığına karşı asılması yapılır. Tetanoz aşısı yapılır. Personel kesici-delici alet yaralanmaları durumunda enfeksiyon kontrol ekibine başvuru etmelidir.

2.3. Tıbbi atık taşıma personeli; maske, eldiven, gözlük takar, turuncu renkli özel giysi ve çizme giyer. Söz konusu özel kıyafet sadece atıkların toplanması ve taşınması sırasında giyilmelidir başka işlerde kullanılmamalıdır.

2.4. Tıbbi atıkların toplanması cuma günleri yapılır. Çöp torbaları tıbbi atık konteynerine koyularak taşınır. Tıbbi atık konteynerleri turuncu renkli, tekerlekli ve üzerinde tıbbi atık amblemi bulunan, kapaklı, paslanmaz metal veya plastikten yapılmış, kolay temizlenebilen nitelikte olmalıdır.

2.5. Konteynerler tıbbi atık güzergahı izlenerek tıbbi atık deposuna götürülür.

2.6. Taşıma sırasında poşetlerden delinen veya yırtılan olursa, tıbbi atıkların

dokulmesi ve yayılması durumlarında dokulen atıklar uygun ekipmanla derhal güvenli bir şekilde toplanır. Sıvı atıklar ise pamuk, peçete yardımı ile alınır tıbbi atık torbasına atılarak ortamın dezenfeksiyonu yapılır.

2.7. Tıbbi atık deposu ASM de bulunmaktadır. Deponun yeterli aydınlatma sistemi mevcuttur. Deponun sıcaklığı günlük olarak kontrol edilerek kayıt altında tutulur. Depo bir haftalık tıbbi atığı alabilecek kapasitededir. Deponun zemini ve duvarları sağlam, geçirimsiz ve kolay temizlenebilir. Tıbbi atık deposunun kanalizasyonla bağlantısı yoktur. Kapıda 'uluslararası biyotehlike' amblemi ve tıbbi atık yazısı bulunur. Kapı kullanım dışında sürekli kapalı ve kilitli tutulur. Görevli personel dışında kimsenin girmesine izin verilmez. Tıbbi atık deposundaki coplar her Cuma VEPA-G.ANTEP tıbbi atık toplama aracı tarafından alınır. Tıbbi atıklar tutanakla teslim edilir.

2.8. Evsel atıkların toplanması saat 17.00 – 18.00 arasında yapılır. Cop torbaları evsel atık konteynerine koyularak taşınır. Evsel atıklar siyah plastik cop torbalarında toplanarak, yeşil renkli, tekerlekli, kapaklı, paslanmaz metal veya plastikten yapılmış, kolay temizlenebilen nitelikte olan evsel atık taşıma konteyneri ile taşınır. Konteynerler temizlik personeli tarafından evsel atık deposuna taşınır.

2.9. Ambalaj atıklar ilgili firma işbirliği ile ASMDEN uzaklaştırılır.

2.10. Radyoaktif atıklar Türkiye Atom Enerjisi Kurumu işbirliği ile uzaklaştırılmalıdır.

2.11. Tehlikeli atıklar "Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği" ne uygun şekilde uzaklaştırılmalıdır.

3. GECİCİ ATIK DEPOSUNUN TEMİZLİĞİ

3.1. Tıbbi atıkların konulduğu deponun temizliği ve dezenfeksiyonu kuru olarak yapılır.

3.2. Deponun temizliği her Cuma atıklar alındıktan sonra yapılır.

3.3. Deponun zeminindeki dokulen sıvılar önce emici malzeme (talas vb...) kullanılarak emdirilir. Emilme işlemi bittikten sonra talaslar toplanıp kırmızı renkli tıbbi atık torbasına atılır.

3.4. Depo 1/10 camasır suyu hazırlanarak dezenfekte edilir.

3.5. Diğer tıbbi atık toplanması sırasında kullanılan tüm ekipmanlar günlük olarak 1/10 camasır suyu kullanılarak dezenfekte edilir.

3.6. Tıbbi atık temizliğinde kullanılan tüm malzemeler (temizlik), başka birimlerde kullanılmamak üzere yerine konur.

3.7. Tıbbi atık temizliği, tıbbi atık toplayıcısı tarafından, tıbbi atık giysileri giyilerek yapılır.

3.8. Deponun haftalık temizliği yapıldıktan sonra temizliği yapan ve kontrol eden tarafından kayıt altına alınır.

SORUMLULUK: Tıbbi atıkların ayrıştırılmasından tüm ASM personeli, toplanmasından TEMİZLİK personeli sorumludur.