

AŞILARIN SAKLANMASI VE TRANSFERİ TALİMATI

1-AŞILARIN TEMİNİ VE ASM'YE KABÜLÜ

- 1.1 Aşıların saklanması ve nakline ilişkin uyulması gereken esas düzenleme, 13.03.2009 tarih ve 7941 sayılı Genişletilmiş Bağışıklama Programı Genelgesi'dir.
- 1.2 Çizelgede belirtilen üç aylık tarih aralığında aşıların kontrol ve takibinden sorumlu olan aile sağlığı elemanı, aynı zamanda, aşı ihtiyacının tespiti ile Sağlık Müdürlüğü'nden aşıların temin edilmesi ve naklinden, bağlı olduğu aile hekimiyle birlikte sorumludur.
- 1.3 Sorumlu aile Sağlığı elemanı her ayın sonunda ASM'nin ihtiyacı olan aşı miktarını ASM'de bulunan diğer Aile Sağlığı Elemanlarının düzenledikleri 013 Aşı sonuçları çizelgesi formunda belirtilen ihtiyaca göre belirler.
- 1.4 O ayki ihtiyacı belirlenen aşı miktarı 013 Formu ile TSM aşı sorumlusuna bildirilir.
- 1.5 TSM aşı sorumlusu tarafından soğuk zincir kurallarına uyularak ASM'ye ayın başında getirilen aşılar, Sorumlu aile Sağlığı elemanı ve yardımcısı tarafından tutanakla teslim alınır.
- 1.6 ASM'ye gelmeden önce aşılar TSM tarafından Sağlık Bakanlığının Aşı net programına barkodlarıyla toplu olarak girilmiştir.
- 1.7 Sorumlu ASE ve yardımcısı aşağıda belirtildiği üzere aşıları aşı dolaplarına aşı yerleşim şemasına göre yerleştirirler
- 1.8 Ve bu yerleştirme esnasında aşılar ASM'de kullanılmakta olan AHBS otomasyon Stok programına karekod ve bard okuyucu yardımı ile girişi yapılır.

2-AŞILARIN BUZDOLABINA YERLEŞTİRİLMESİ

- 2.1 Buzdolabına aşı yerleştirirken, kapağa yapıştırılmış olan "Aşı Yerleşim Şeması"na uyulmalı, aşılar donmaya karşı hassasiyetleri dikkate alınarak yerleştirilmelidir. Buna göre;
 - 2.1.1 Üst rafa: OPA, sulandırıcıları ayrı olmak üzere Hib, BCG, KKK, Kızamık ve Kızamıkçık aşıları ile meningokok aşısı,
 - 2.1.2 Orta rafa: DaBT-İPA-Hib, Kuduz aşıları,
 - 2.1.3 Alt rafa: KPA, Hep B, Td, DT aşıları ile PPD solüsyonu, aşı sulandırıcıları ve antiserumlar ile Grip aşısı yerleştirilmelidir.
- 2.2 Sebzeliğe su şişeleri bulunmalıdır.
- 2.3 Buzdolabındaki aşı flakonları, yeterli hava akımı aralarında dolaşacak şekilde yerleştirilmelidir.
- 2.4 Aşılar orijinal kutularında saklanmalı, buzdolabı duvarına temas etmemelidir.
- 2.5 Miadı yakın olan aşılar ön kısımda yer almalıdır.
- 2.6 Dolap kapağına hiçbir şey konulmamalıdır.
- 2.7 Dolapta aşı, sulandırıcı, antiserum, buz aküsü ve su bidonlarından başka hiçbir malzeme bulundurulmamalıdır.

3- AŞI DOLAPLARININ VE ISISININ TAKİBİ

- 3.1 Buz aküleri dondurulurken, ağzında bir miktar boşluk kalmalı ve sızdırmazlığı kontrol edilmelidir.
- 3.2 Buz aküleri, yan yüzleri açıkta ve aralarında hava dolaşımı olacak şekilde buzluğa yerleştirilmeli; en az 24 saat dondurulmalıdır.
- 3.3 Buzluk 0,5 cm.'den daha kalın buz tutmamalıdır.
- 3.4 Buzdolabının ısısı sabah ve akşam olmak üzere, günde iki kez kontrol edilmeli, ısı +2°C ile +8°C arasında olmalıdır. Isının yüksek veya düşük seyrettiği hâllerde;
 - 3.4.1 Hemen aşıdan sorumlu Aile Hekimine ve ASM sorumlu hekimine bilgi verilmelidir.
 - 3.4.2 TSM Soğuk zincir Sorumlusuna bilgi verilmelidir. TSM Soğuk zincir Sorumlusu ile birlikte Soğuk Zincir Kırılma Tutanağı doldurulmalıdır.
 - 3.4.3 Bozulan aşılar TSM Soğuk Zincir Sorumlusuna tutanak ile teslim edilmelidir.
 - 3.4.4 Soğuk zincir kırılma nedeni tespit edilerek sorun giderilmelidir.
 - 3.4.5 Yeni aşılar dolaba usulüne uygun olarak yerleştirilmeli ve daha dikkatli olunmalıdır.
- 3.5 Elektrik kesilmesi hâlinde, buzdolabı kapağı sık sık açılmamalı; buzluktaki aküler kapağa yerleştirilmelidir.

AŞILARIN SAKLANMASI VE TRANSFERİ TALİMATI

3.6 Buzdolabı temizlenirken, aşılar aşı nakil kabına alınmalı ve buzdolabı tekrar çalıŐıp uygun ısıya ulaŐınca dolaba aktarılmalıdır.

4-AŞILARIN AŞI NAKİL KABINDA TRANSFERİ

- 4.1 Askılı aşı nakil kaplarının sahip oldukları soğuk ömür bir günden kısa olduğundan, bunlar içerisinde bir günden fazla süreyle aşı tutulmamalıdır.
- 4.2 AŞıların nakledileceği kapta kullanılacak buz aküleri donmuŐ vaziyette olmamalıdır; buzdolabı dıŐında, çalkalama sesi duyana kadar, yaklaşık bir saat bekletilmelidir. Nakil kabına konmadan önce kurulanmalıdır.
- 4.3 Nakil esnasında aşılar doğrudan buz akülerine temas etmemelidir; aşıların yanına termometre yerleştirilmelidir.

5- AŞILARIN STOKTAN DÜŐÜLMESİ

- 5.1 Kullanılan aşıların AŞı NET ve ASM stok proğamından düŐümü aşı uygulmasının ardından aŐıyı yapan ASE tarafından yapılır.
- 5.2 Gün sonunda AŞıdan sorumlu ASE aşıların düŐölüp düŐölmediėini kontrol eder.
- 5.2 AŞıdan sorumlu ASE AŞıların AŞı NET ve Stok proğamından miad ve stok takibini yapar.
- 5.3 Stoktan ve AŞı Net ten stok düŐümündeki aksaklıkları AŞıdan Sorumlu aile Hekimi ve Sorumlu Hekimle birlikte değerlendirerek giderir.