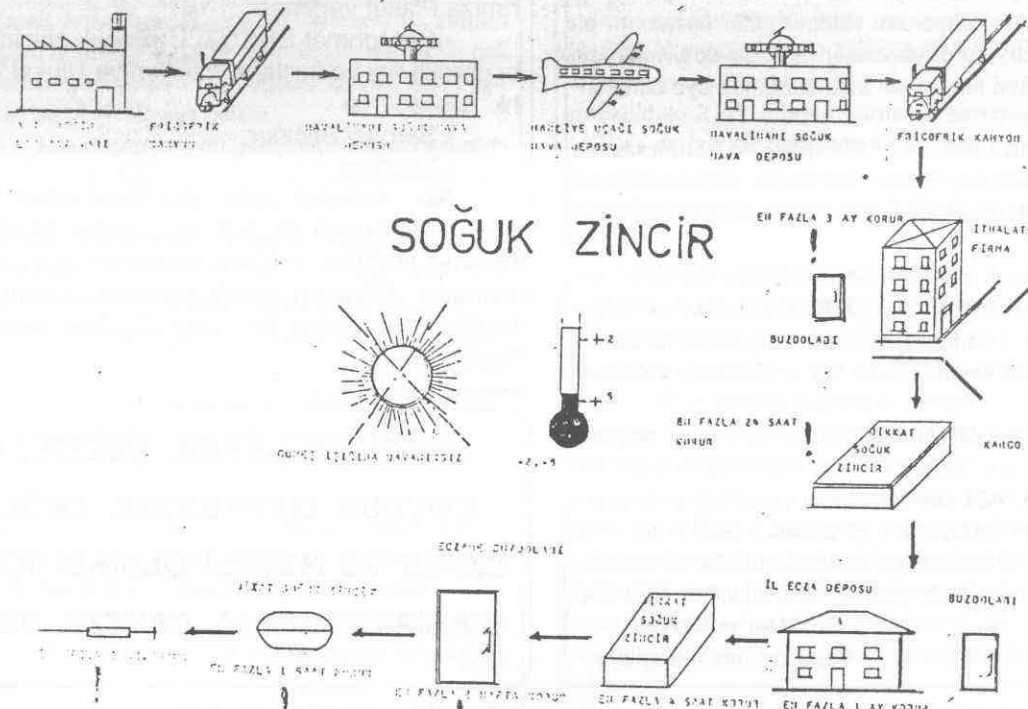


## AŞI KAMPANYASI ve SOĞUK ZİNCİR

Toplum sağlığını tehdit eden bulaşıcı hastalıklardan korunmada en büyük yeri aşilar alır.

Bu nedenle üretiminden uygulamaya kadar ki süre içinde aktivitelerinin muhfazası çok önemlidir. Aşının üretiminden uygulanana kadar ki transfer ve saklama esnasındaki uygun ısı ve şartlarda muhfaza edilmesine SOĞUK ZİNCİR denir. Zincir diye tanımlama: üretim yerinden ana soğuk hava deposuna oradan eczaneve ve Sağlık Müdürlüğüne aşı uygulama istasyonlarına ve oradan kişilere kadar bir seri kademenin olmasındandır. Soğuk denilmesi saklama koşullarının düşük ısı derecelerinde tutulmasına dandır. Bu konuda İl Sağlık Müdürlüğümüzün hazırladığı bir dizi bilgilerin sizlere faydalı olacağını düşünüyoruz.

Soğuk Zincir ve Aşı Kampanyası konusunda üyelerimizi bilgilendirdikleri için Sağlık Müdür mavini Dr. Mehmet ERSÖZ-LÜ'ye odamız adına teşekkür ediyor ayrıca Kayseri İlinde başarılı aşı kampanyasını sürdürdükleri için Sağlık Müdürlüğü Aşı Kampanyası ekiplerini kutluyorum.



### SOĞUK ZİNCİR KURALLARI

**TANIM :** Aşı, serum ve ilaçların üretildiği laboratuvarlardan , uygulanacak kişiye kadar geçen dönemde uygun sıcaklık aralığında saklanmasıdır.

- \* Polio , Kızamık , BCG canlı aşıları ve +8 °C üzerindeki isılara ve güneş ışığına dayanıklıdır.
- \* DDT , dT ve TT aşıları ölü baktériel ve toksoit aşılarıdır. Bu aşılar donmaya dayanıklıdır. Kesinlikle buz akülerine temas etmemeyiniz.
- \* Buzdolabında yeterince ve uygun boyutlarda buz akusu bulundurulmalı ve buz akülerine yeterince dondurulmalıdır.
- \* Buzdolabının kapısını günde 10 kezden fazla açmayın.
- \* Buzdolabının ısısını günde en az 2 kez kontrol ediniz ve iş takip çizelgesine yazınız.
- \* Buzdolabınız arızalandığında veya elektrik kesintisinde malzemeler nasıl saklayacağınız konusunda önceki hazırlıklı olunuz.
- \* Soğuk zincire tabi malzemelerin sevkiyatlarında yeterli boyutlukte nakil kabı ve yeterince buz akusu kullanın ve sevkiyatı en kısa sürede yapınız. Gerçekten sevkiyat için birebir fazla nakil kabı kullanınız.
- \* Buzdolabı yerlesim şemasına uyunuz.
- \* Soğuk zinciri kurılmış aşı, serum ve ilaç gibi malzemeler etkisini tamamen kaybeder Kesinlikle kullanmayın.
- \* Buzdolaplarınızın düzenli olarak bakımlarını yapınız.
- \* Buzdolabının buzluğundaki buzların seviyesi 1 cm. geçerse , kırılmaya uyularak buzları kırıldan temizleyiniz.
- \* Buzdolabınız direkt güneş ışığından uzakta , normal oda sisinda ve duvardan 20 cm. uzakta düz bir zeminde yerleşmeyi olmalıdır.

### SOĞUK ZİNCİR KURALLARI

**TANIM :** Aşı, serum ve ilaçların üretildiği laboratuvarlardan , uygulanacak kişiye kadar geçen dönemde uygun sıcaklık aralığında saklanmasıdır.

- \* Polio , Kızamık , BCG canlı aşıları ve +8 °C üzerindeki isılara ve güneş ışığına dayanıklıdır.
- \* DDT , dT ve TT aşıları ölü baktériel ve toksoit aşılarıdır. Bu aşılar donmaya dayanıklıdır. Kesinlikle buz akülerine temas etmemeyiniz.
- \* Buzdolabında yeterince ve uygun boyutlarda buz akusu bulundurulmalı ve buz akülerine yeterince dondurulmalıdır
- \* Buzdolabının kapısını günde 10 kezden fazla açmayın.
- \* Buzdolabının ısısını günde en az 2 kez kontrol ediniz ve iş takip çizelgesine yazınız.
- \* Buzdolabınız arızalandığında veya elektrik kesintisinde malzemeler nasıl saklayacağınız konusunda önceki hazırlıklı olunuz.
- \* Soğuk zincire tabi malzemelerin sevkiyatlarında yeterli boyutlukte nakil kabı ve yeterince buz akusu kullanın ve sevkiyatı en kısa sürede yapınız. Gerçekten sevkiyat için birebir fazla nakil kabı kullanınız.
- \* Buzdolabı yerlesim şemasına uyunuz.
- \* Soğuk zinciri kurılmış aşı, serum ve ilaç gibi malzemeler etkisini tamamen kaybeder Kesinlikle kullanmayın.
- \* Buzdolaplarınızın düzenli olarak bakımlarını yapınız.
- \* Buzdolabının buzluğunu temizlemeye uyularak buzları kırıldan temizleyiniz.
- \* Buzdolabınız direkt güneş ışığından uzakta , normal oda sisinda ve duvardan 20 cm. uzakta düz bir zeminde yerleşmeyi olmalıdır.

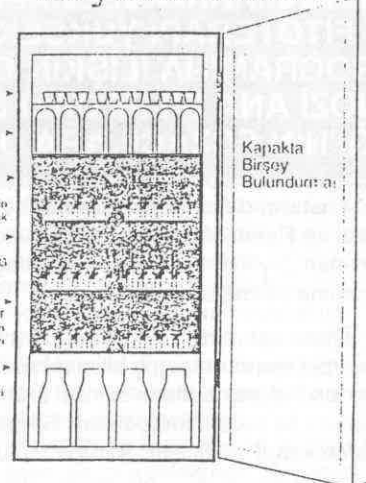
## ECZANELERİN SOĞUK ZİNCİRDE UYMLARI GEREKLİ KURALLAR

- 1- ECZA DEPOLARINDAN, SOĞUK ZİNCİR KURALLARINA UYGUN GÖNDERİLMESİ GEREKEN AŞI, SERUM, İLAÇ GİBİ MALZEMELER TESLİM ALINIRKEN SOĞUK ZİNCİR KURALLARINA UYGUNLUĞU MUTLAKA KONTROL EDİLMELİDİR. SOĞUK ZİNCİR KURALLARINA UYMAYAN MALZEMELER TESLİM ALINMAMALI, GEREKİSE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ ECZACILIK ŞUBESİ İLE TEMASA GEÇİLMELİDİR.
- 2- ECZANELERDEN İLGİLİ KİŞİLERE SOĞUK ZİNCİR KURALLARINA UYGUN VERİLMESİ GEREKEN MALZEMELER MUTLAKA UYGUN SOĞUK ZİNCİR KABI İÇERİSİNDE VERİLMELİDİR. AYRICA İLGİLİ KİŞİ BU KONUDA UYARIMALIDIR.
- 3- SOĞUK ZİNCİRDE UYULMASI GEREKEN MALZEMELER İÇİN AYRI VE ÖZEL BUZDOLABI TEMİNİ, BUZDOLABI YERLEŞİM ŞEMASINA GÖRE MALZEMELER YERLEŞTİRİLMELİ VE GÜNLÜK ISI TAKİPLERİ YAPILMALIDIR.
- 4- ECZANELER, SOĞUK ZİNCİR İÇİN GEREKLİ UYGUN KAPLARI TEMİN ETMELİDİR.

## ECZA DEPOLARININ SOĞUK ZİNCİRDE UYMLARI GEREKLİ KURALLAR

- 1- FİRMALARDAN SOĞUK ZİNCİR KURALLARINA UYGUN GÖNDERİLMESİ GEREKEN AŞI, SERUM VE İLAÇLARIN TESLİM ALINMASINDA, SOĞUK ZİNCİR KURALLARINA UYGUNLUĞU MUTLAKA KONTROL EDİLMELİDİR. SOĞUK ZİNCİR KURALLARINA UYMAYAN MALZEMELER TESLİM ALINMAMALI, GEREKİSE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ ECZACILIK ŞUBESİ İLE TEMASA GEÇİLMELİDİR.
- 2- ECZA DEPOLARINDAN ; ECZANELER, HASTANELER VEYA KİŞİLERE SOĞUK ZİNCİR KURALLARINA UYGUN GÖNDERİLMESİ GEREKEN AŞI, SERUM, İLAÇ GİBİ MALZEMELER MUTLAKA SOĞUK ZİNCİR KABI İÇERİSİNDE GÖNDERİLMELİDİR.
- 3- BUZDOLABI YERLEŞİM ŞEMASINA UYULMALI VE GÜNLÜK ISI TAKİPLERİ YAPILMALIDIR.

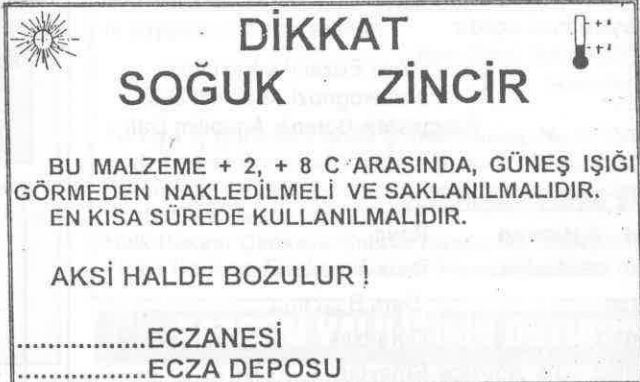
Bu buzdolabı  
hayat kurtarırrı



1. Buzdolabı kapağında ısı izlem çizelgesi bulundurunuz.
2. Buzdolabı isisini +2°C ile +8°C de korumalısınız.
3. Buzluktaki karlanma 0.5 cm'yi geçmemelidir.
4. Buzdolabının gereksiz açılmasını önlemek için gerekli önlemler alınır.
5. Hava sirkülasyonu için aşları, ilaçları ve serumları aralıklı dizin.
6. Soğuk zincire tabi ilaç ve serumları orta ve alt rafa koynuz.

## SOĞUK ZİNCİR MALZEMELERİ

- 1- BUZDOLABI
- 2- BUZ AKÜSÜ
- 3- AŞI NAKİL KABI
- 4- TERMOMETRE
- 5- MONİTÖR KARTI



AŞI, SERUM VE İLAÇLarda  
SOĞUK ZİNCİRDE UYUNUZ.