

# Mekanik Ventilasyon

---

Dr. Başar Cander

- 
- Halk içinde muteber nesne yok devlet gibi
  - Olmaya cihanda devlet bir nefes sıhhat gibi

- 64 yaşında bayan hasta,
- Acil servise solunum sıkıntısı ve şuur bulanıklığı nedeniyle getiriliyor
- Muayene Bulguları :
- TA :80/40 mmHg, Taşipne, Taşikardi mevcut
- Akciğer oskültasyonunda: Yaygın ince raller
- EKG : yüksek ventrikül cevaplı atrial fibrilasyon

---

## ■ Kan Gazları:

- pH: 7.18
- PaO<sub>2</sub>: 60 mmHg
- PaCO<sub>2</sub>: 65 mmHg

Ön Tanı : Akut Akciğer Ödemi

# Tedavi

---

- Kardiyak destek tedavisi 30 dk boyunca uygulandı,
- Genel durumda değişiklik olmadı

Bu durumda mekanik ventilasyon tedavisine geçmek gereklili mi?

Nasıl uygulanacak?

# Solunum Yetersizliği

- Solunum sisteminin yeterli gaz değişimi ile vücutun metabolik gereksinimlerini karşılamada yetersiz kalması durumudur.
- Klinik uygulamada ise;  $\text{PaO}_2$ ,  $\text{PaCO}_2$  ve pH'nın kabul edilebilir sınırlarda tutulamaması olarak tanımlanabilir.

*Genel olarak kabul edilen sınırlar:*

$\text{PaO}_2 < 60 \text{ mmHg}$  (*Oksijen maskesi ile-%60 O<sub>2</sub>*)

$\text{PaCO}_2 > 50 \text{ mmHg}$

$\text{pH} < 7.25$

# Solunum Yetersizliği

Hiperkapnik (Tip II)  
[Pompa Yetersizliği]

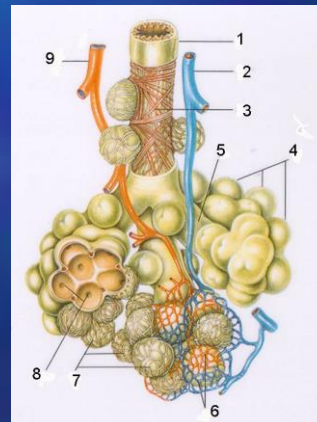
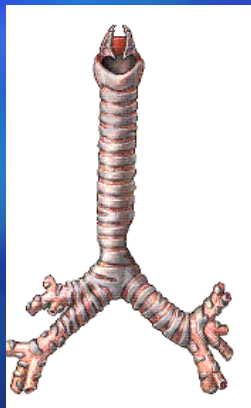
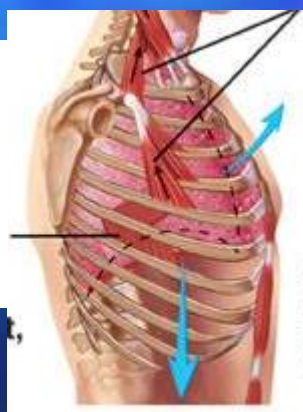
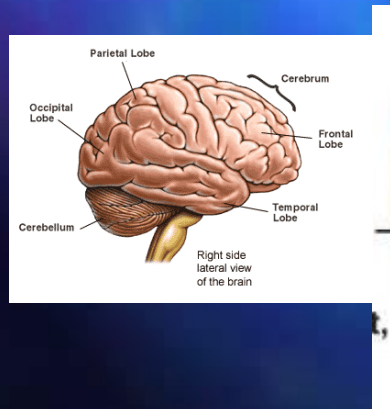
$PaCO_2 > 45 \text{ mmHg}$  ve  $pH < 7.32$

Hipoksik (Tip I)  
[Akciğer Yetersizliği]

$PaO_2 < 60 \text{ mmHg}$ ,  $P(A-a)O_2 \uparrow$ ,  
 $PaCO_2 \downarrow$  veya N

Miks

(yeterli ventilasyon fakat  
yetersiz gaz değişimi)



# Solunum Yetmezliği Bulguları

- Taşipne
- Taşikardi
- Siyanoz
- Yardımcı kasların solunuma katılması
- Mental değişiklikler

# Hipoksi Düzeyine Göre Ortaya Çıkan Semptomlar

HİPOKSI	Hafif ve Orta Hipoksi	Şiddetli Hipoksi
<b>Respiratuar Bulgular</b>	<b>Takipne Dispne</b>	<b>Takipne Dispne Siyanoz</b>
<b>Kardiovasküler Bulgular</b>	<b>Taşikardi Hafif Hipertansiyon Per vazokonstrük</b>	<b>Bradikardi Aritmi Hipotansiyon</b>
<b>Nörolojik Bulgular</b>	<b>Hareketsizlik Disoryantasyon Başağrısı Bitkinlik Karar verememe</b>	<b>Somnolans Konfüzyon Bulanık görme Koordinasyon kaybı Reaksiyon zamanında yavaşlama</b>

# Hiperkapni Düzeyine Göre Ortaya Çıkan Semptomlar

## HİPERKAPNI

Respiratuar  
Bulgular

Kardiovasküler  
Bulgular

Nörolojik Bulgular

Hafif ve Orta

Takipne  
Dispne

Taşikardi  
Hipertansiyon  
Per vazokonstrük

Başağrısı  
Uykuya meyil  
Konvülsiyon

Şiddetli

Bradipne  
Apne

Taşikardi  
Vasodilatasyon  
Hipotansiyon

Halüsinasyon  
Koma

- İlk desteğimiz Oksijen
- Maske ile solutmak
- Medikal Tedavi
- Düzelse olmuyorsa Mekanik ventilasyon

# Mekanik Ventilasyon

---

- Solunum işleminin yapay olarak ventilatör adı verilen bir cihaz yardımcı ile sürdürülmesidir.
- Yoğun bakım hekimliğindeki hızlı gelişmeler mekanik ventilasyon uygulamasını tedavinin ayrılmaz bir parçası yapmıştır.

- Spontan veya yapay, ventilasyonun amacı homeostazisi sürdürmeye yardımcı olmaktadır.
- Bir bireyin ventilasyonu sürtüremediği ve kardiyopulmoner arrestin meydana gelmek üzere olduğu durumlarda mekanik ventilasyon gereklidir

# Tarihçe

- Solunum ile ilgili ilk bilgiler Mısır, Çin ve Yunan kaynaklarında dikkat çekmekte.
- İlk kez Hipokrat MÖ. 460'da suda boğulma vakalarında nefes borusuna yerleştirilecek bir kanül vasıtasyyla hastaya hava gönderilmesi gerektiğini bildirmiştir.
- 1980'den itibaren mikroişlemci ventilatörler hızla yaygınlaşmış, yeni modlarla günümüze kadar gelinmiştir.

■ Kayıtlara geçen ilk “mekanik ventilasyon” tanımı Andreas Vesalius tarafından 1555 te yapılmıştır. “Trakeanın gövdesine bir pencere açılmalı, buraya kamış bir tüp yerleştirilmeli ve sonra da buradan üflenerek akciğerler tekrar yükseltilmeli ve kalp güclü hale getirilmelidir” der. Vesalius.

Bu konseptin uygulanması 400 yıl almıştır

■ İlk uygulama 1955 yılında polio epidemisi sırasında olmuştur.(İsveç'te)

# Mekanik Ventilasyon Gerektiren Durumlar

---

1-)Alveolar  
Hipoventilasyon:

- Hiperkapni,
- Asidoz,
- Hipoksi

2-)Dağılım  
Hipoksisi:

- Hiperventilasyon,
- Hipoksemi,
- Hipokapni
- Alkaloz

# Mekanik Ventilasyonun Amacı

---

## Fizyolojik Amaçlar

- 1-) Pulmoner gaz değişimini manüple etmek ve desteklemek
- 2-) Akciğer volümünü artırmak
- 3-) Solunum işini azaltmak

# Klinik Amaçlar

---

- 1-)Akut solunum yetersizliğini düzeltmek
- 2-)Hipoksemiyi düzeltmek
- 3-)Atelaktaziyi düzeltmek veya önlemek
- 4-)Solunum kaslarının güçsüzlüğünü düzeltmek
- 5-)Sedasyon ve/veya kas gevşemesine izin vermek
- 6-)Sistemik veya myokard oksijen tüketimini azaltmak
- 7-)İntrakraniyal basıncı azaltmak

# Hipoventilasyon ve Olası Solunum Yetersizliği İle Birlikte Olan Hastalıklar

- 1) Santral sinir sistemi hastalıkları
- 2) Nöromuskuler fonksiyonla ilgili hastalıklar
- 3) Artmış solunum işi ile sonuçlanan hastalıklar -Plevrayı kapsayan lezyonlar(plevral efüzyon, hemotoraks vb.)

# Hipoventilasyon ve Olası Solunum Yetersizliği İle Birlikte Olan Hastalıklar

- Artmış havayolu direnci ( Artmış sekresyon, mukoza ödemi, bronskonstriksiyon vb.)
- Akciğer dokusunun tutulumu (İnterstisyal hastalıklar, ARDS, Kardiyojenik pulmoner ödem..)

# Mekanik Ventilasyon için Standart Kriterler

---

- Apne veya solunumun olmaması
- **Akut** solunum yetersizliği
- **Gerçekleşmek üzere olan** solunum yetersizliği
- **Artmış** bir soluma işi veya **etkisiz** soluma şekli ile birlikte **hipoksemik solunum** yetersizliği

# **Characteristics and outcomes in adult patients receiving mechanical ventilation: a 28-day international study.**

*Esteban A, et al. JAMA 2002;287:345-55*

500 den fazla hastayı içeren çok uluslu bir gözden geçirmeye göre genel endikasyonlar;

- Akut solunum yetersizliği %69
- Koma %17
- Kronik solunum yetersizliğinde alevlenme %13
- Nöromüsküler bozukluk %2



# Mekanik Ventilasyon Kararı

- Geri dönüşümlü akut solunum yetersizliği
- MV kararı hastalığın seyrinin erken döneminde verilmeli
- **Şuur değişikliği, solunum mekaniği, ventilasyon ve oksijenasyon parametreleri kullanılabilir**
- Acil durumlarda bu parametrelerin ölçümü gerekmeyez





Louis XIV

© Susan McK 2000

[www.justourpictures.com](http://www.justourpictures.com)



FOTosearch

# Mekanik ventilasyon gereksinimi göstergeleri: **Gaz Değişimi**

Parametre	Normal Değer	MV Endikasyonu
PaO <sub>2</sub> (mmHg)	80-100	60 ( FiO <sub>2</sub> ≥ 0.5 )
Şant (%)	%2-5	%20-30
PaO <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> (oksijenasyon indeksi)	>550	<300
PaO <sub>2</sub> /P <sub>A</sub> O <sub>2</sub> (arteriyel/alveolar PO <sub>2</sub> )	0.75	0.15
P(A-a)O <sub>2</sub> (mmHg) (FiO <sub>2</sub> =1.0) (FiO <sub>2</sub> =0.21)	25-65 5-10	>450 >20
pH ve PaCO <sub>2</sub> (mmHg)	7.35-7.45 35-45	7.30 pH oluşturan PaC0 <sub>2</sub>

# Mekanik ventilasyon gereksinimi göstergeleri:

## Solunum Mekaniği ve Ventilasyon

Parametre	Normal Değer	MV Endikasyonu
Tidal volüm ( $ml/kg$ )	6-10	<5
Solunum hızı ( $soluk/dk$ )	12-20	>35
$f/V_T$	40-50	>100
İnspiratuar güç ( $cmH_2O$ )	-50 ile -100	>-25
Ekspiratuar güç	+100	<40
MV ( $L$ )	6-10	<5
Vital kapasite ( $ml/kg$ )	65-75	<15
FEV <sub>1</sub> ( $ml/kg$ )	50-60	<10
$V_D/V_T$	0.25-0.4	$\geq 0.6$

# Karar verirken;

---

- Apne
- Akut Solunum Yetersizliği

1-) Spontan solunum sayısı  $>35/\text{dk}$  veya  
 $<8/\text{dk}$

2-)  $\text{PaO}_2 < 60$

3-)  $\text{PaCO}_2 > 55$

# Karar verirken;

---

- Tedaviye dirençli hipoksemi ve respiratuar asidoz
- Anesteziden kaynaklanan hipoventilasyon

# Tedavi Amaçları

---

- Uygun düzeyde alveolar ventilasyonu sürdürmeyi gerektiren destekle **pulmoner sistemi sağlamak**
- Solunum yetersizliğinin nedeni uzaklaştırılana kadar solunum işini azaltmak

# Tedavi Amaçları

---

- Arter ve sistemik bölgelerde normal asit-baz dengesini kurmak
- Vücut organ ve dokularına **oksijen transferini** ve oksijenizasyonu artırmak

- 
- Akut Akciğer ödeminde
  - Kardiyojenik şokta
  - Kardiyopulmoner resusitasyon esnasında ve sonrasında mekanik ventilasyon gereklidir

# Nasıl Uygulayacağımız?

---

- İnvaziv --X— Non invaziv
- Parsiyel --X— Tam destek
- Desteğin süresi ne kadar Olacak?

# Ventilasyon Modları

- Ventilasyon modları genel olarak
  - Göğüs içinde oluşan basınç şekline
    - Pozitif basınçlı ventilasyon
    - Negatif basınçlı ventilasyon
  - Hasta ventilatör bağlantısına
    - Noninvazif ventilasyon
    - Invazif ventilasyon

# Ventilasyon Modları

---

- İspirasyon akımının başlama şekline
  - İspirasyon akımının hedefine
  - İspirasyondan ekspirasyona geçiş şekline
- göre farklılaşırlar.

# **Noninvaziv Ventilasyon**

- Noninvaziv ventilasyon (NIV), hastaların üst hava yollarında entübasyon, trakeostomi tüpü veya laringeal mask kullanmaksızın maske veya benzer aletlerle solunum desteği sağlanmasına denmektedir

# Noninvazif Ventilasyon

## Kontrendikasyonları

- CPR uygulaması
- Solunum arresti
- Ciddi hemodinamik bozukluk
- GKS< 8
- Status asthmaticus
- Status epilepticus
- İki yada daha çok organ yetersizliği
- Trakeostomi/fasyal deformiteli hastalar
- Oronazal/üst GIS cerrahisi, üst GIS kanaması
- Dolaşım şoku

- Akut hipoksemik solunum yetmezliklerinin içinde NIV kullanımını destekleyen kanıtların en güçlü olduğu solunum yetmezliği kardiojenik pulmoner ödemdir.
- Pozitif basıncın kardiojenik pulmoner ödemde oksijenasyonu düzelttiği, kardiyak outputu artırdığı ve solunum işini azalttığı gösterilmiştir.

- Simdiye kadar elde edilen verilere göre kardiyojenik pulmoner ödemde CPAP; entübasyon oranını azaltır ve mortaliteyi düşürme eğilimindedir. Eğer ventilasyonda problem varsa Bilevel NIV dikkatli bir şekilde uygulama düşünülebilir.

# NIMV Endikasyonları

Potansiyel olarak reversibl, uygun tanı

Solunum desteği ihtiyacını göster

- Orta-ciddi derecede dispne
- Taşipne (KOAH için solunum sayısı > 24/dakika, KKY için > 30/dakika), aksesuar kas kullanımı veya paradoksal solunum
- AKG bozukluğu ( $\text{pH} < 7.35$ ,  $\text{PaCO}_2 > 45 \text{ mmHg}$  veya  $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2 < 200$ )

NIV kontrendikasyonunu dışla

- Solunum veya kardiyak arrest
- Medikal instabilité (hipotansif şok, miyokardiyal infarktüs, kontrolsüz iskemi veya aritmiler)
- Hava yollarının korunamaması
- Tedavi edilmemiş pnömotoraks
- Maskenin uygun olmaması (yüz cerrahisi, travması, deformitesi veya yanığı)
- Yakın zamanda üst hava yolu veya özefagus cerrahisi
- Aşırı sekresyon\*
- Koopere olamayan veya ajite hastalar\*

- Ventilatör ile senkronize solunum
- Hava kaçağının az olması
- Hastanın dişlerinin olması
- Sekretevi **NIV Başarısı** az olması
- İyi tolerans
- Solunum sayısı < 30
- Düşük APACHE II skoru
- pH > 7.30
- Glasgow koma skoru 15
- $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2 > 146$  (hipoksemik solunum yetmezliğinde birinci saat sonunda)
- KOAH, KKY
- ARDS ve pnömoni olmaması
- NIV'nin en iyi başarı göstergesi bir-iki saatte iyi yanıt alınması
  - Solunum sayısında azalma
  - pH'da düzelmeye
  - Oksijenizasyonda düzelmeye
  - $\text{PaCO}_2$ 'de azalma

# NIMV'nun yararlı etkileri

- Atelektazilerin açılması
- Solunum kaslarının dinlenmesi
- Solunum merkezinin CO<sub>2</sub> duyarlılığının düzeltilmesi
- V/Q orantısızlığının düzelmesi
- Pulmoner hipertansyonun azaltılması
- Hastaların kendilerini nöropsikiyatrik açıdan daha iyi hissetmeleri

# Noninvazif Ventilasyon

## ■ Avantajları

- Entübasyona bağlı komplikasyonlar ↓
- ↓ MV süresi ve ↓ yatış
- ↓ Mortalite
- Hasta konforu
- Sedasyon gereksinimi ↓
- Aralıklı kullanım

# NIMV-uygun hasta tanımı

- Koopere, hava yolunu koruyan hasta
- Stabil klinik
- Maskenin uygulanabilirliği



**Invasiv  
ve  
Non Invasiv  
Ventilasyon  
arasında bir savaş  
yok**

**Tartışılan:**

- doğru seçim
- doğru hasta
- doğru zamanlama

# Ne Zaman İnvaziv?

- Solunum yetmezliği ile birlikte eğer hastalarda aktif kardiyak iskemi, hemodinamik instabilité, aritmiler veya deprese mental durum mevcut ise hastalar entübe edilmelidir.
- **İnvaziv Mekanik ventilasyon tercih edilmelidir**

# Mekanik ventilatörler

---

- Negatif basıncılu ventilatörler
- Pozitif basıncılu ventilatörler
- Yüksek frekanslı ventilatörler
  - (genellikle pozitif basıncılu olanlar kullanılır)



# Pozitif Basıncılı Ventilasyon

---

- Volüm Hedefli
- Basınc Hedefli

# Volüm Hedefli

- Hava yolu tepe Basıncı(PAP) ve Plato basıncından bağımsız
- Sabit Tidal Volüm dağıtılması sağlanır

# Volüm Kontrollü Ventilasyon (VCV)

---

- İspirasyon akımının kontrolü ile ayarlanan tidal volüme ulaşılır.
- Solunum kontrollü veya asiste kontrollüdür
- İspirasyondaki hava yolu basıncı;
  - İspiratuar akım veya volüm değişikliğine
  - Solunum sisteminin rezistans, kompliyans, PEEP ve hastanın kas aktivitesine bağlıdır.

# Ayarlanacak parametreler

---

- VT: Tidal Volüm veya VE
- I/E oranı
- Inspirasyon süresi
- İspirasyon akış biçimi
- PEEP
- Tetikleme duyarlılığı
- FiO<sub>2</sub>

---

## ■ Dezavantajları:

Yüksek havayolu basıncına ve  
barotravmaya neden olabilir

# Basınç Hedefli MV

- İns sırasında belirlenen basınç düzeyine ulaşıcaya kadar hava yoluna pozitif basınç
- VT den bağımsız
- Sabit PAP ve PP

# PCV

---

- Ventilatör ayarlanan değerde pozitif basınç uygular.
- Basınç dalgası kare şeklindedir.
- Ventilatör ayarlanan değere uygun olarak basıncı hızla yükseltir ve inspirasyon boyunca korur.

## ■ Avantajı:

- Alveollerin aşırı gerilmesine neden olan basıncı sınırlar,
- Barotravmayı azaltır.

## ■ Dezavantajı

- Tidal volüm sabit değildir
- Dakika ventilasyonu sabit değildir

# Ayarlanacak parametreler

---

- Basınç düzeyi
- I/E oranı
- İspirasyon süresi
- PEEP
- Tetikleme duyarlılığı
- FiO<sub>2</sub>

# Mekanik Ventilasyona Başlarken

---

- O<sub>2</sub> konsantrasyonu
- Tidal Volum
- Dakika volumü
- Solunum hızı
- İspirasyon/expirasyon sürelerinin oranı öncelikle ayarlanmalıdır

# Ventilatör Modları

---

- Aralıklı pozitif basıncılı (IPPV)
- Kontrollü mekanik (CMV)
- Asiste kontrollü (A/C)
- Asiste (AV)
- Aralıklı zorunlu (IMV)
- Eşzamanlı aralıklı zorunlu (SIMV)
- Basınc kontrollü (PCV)

# Ventilatör Modları (devam)

- Basınç destekli (PSV)
- Zorunlu dakika (MMV)
- Hava yolu basınç serbestleştirme (APRV)
- Orantılı yardımcı (PAV)
- İki seviyeli basınç yardımcı (BIPAP)
- Kapalı halka basınç ventilasyonu (PRVC)

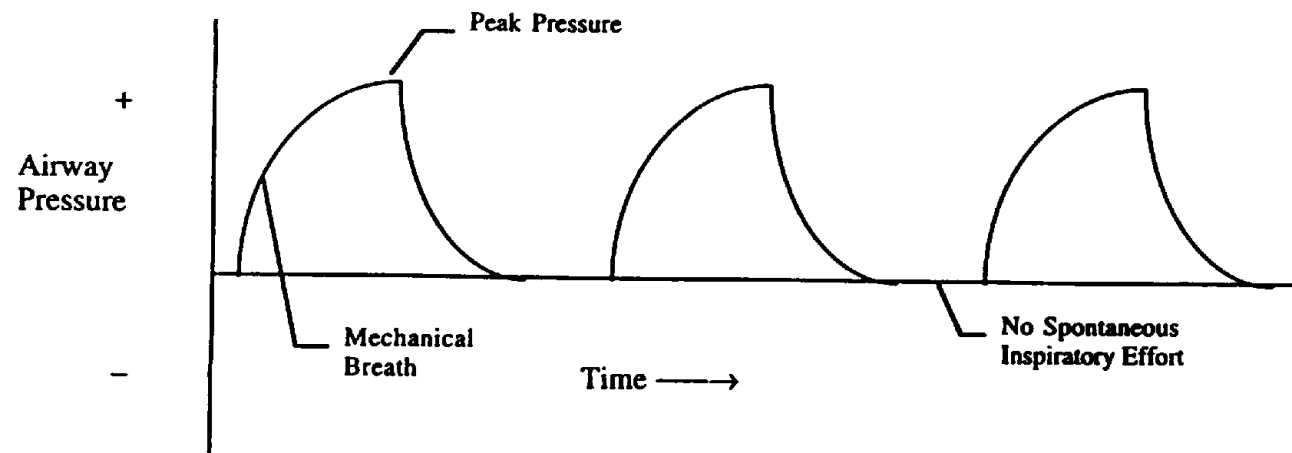
# Kontrollü Solunum (CMV)

---

- Hasta solunumu seçilmiş tidal volüm ve aralıklarla, hastanın kendi solunum çabasından bağımsız olarak ventilatör tarafından sağlanır
- Solunum veya solunum çabalarının olmadığı durumlarda kullanılır

# CMV

## Kontrollü Mekanik Ventilasyon



# Kontrole Ventilasyon Endikasyonları

---

- Tüm solunum işi ventilatör tarafından yapılır
  - 1) Ağır solunum yetersizlikleri (ARDS)
  - 2) Hemodinamik instabilite
  - 3) Kompleks yaralanmaları olan hastalar
  - 4) Paralizi uygulanan hastalar

# Kontrole Ventilasyonda Sorunlar

---

- 1) Sedasyon ve paralizi gereksinimi
- 2) Diyafram kas gücünde azalma
- 3) Uzayan YB ve MV süresi
- 4) Nozokomial infeksiyonlarda artış
- 5) DVT insidansında artış

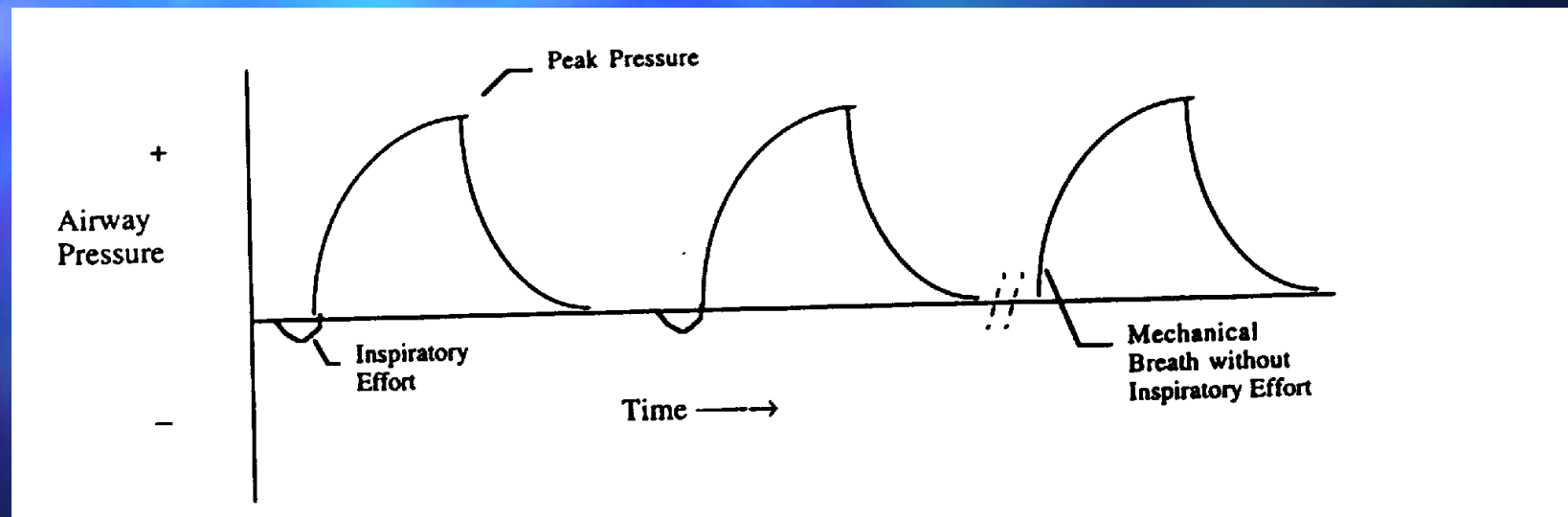
# Asiste-Kontrollü Solunum (A/C)

---

- Hasta soluk almak için efor harciyorsa kullanılır
- Ventilatör, hastanın solunum eforlarına yanıt verir, ayrıca solunum eforu yokluğunda önceden belirlenmiş hızda hastanın solunumunu sürdürür.

# A/C

## Yardımlı-kontrollü mekanik ventilasyon



# Asiste Solunum

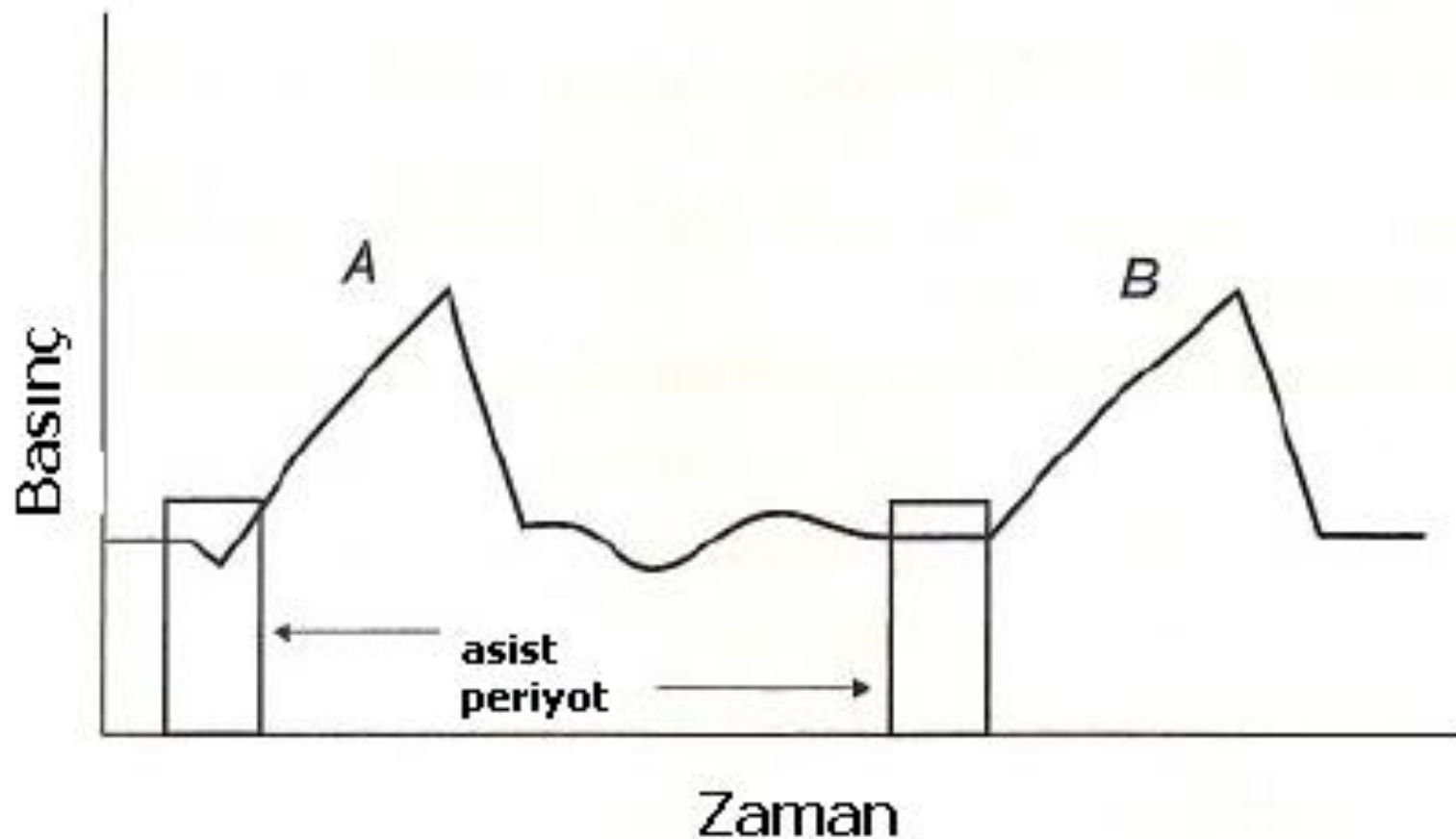
- Hastanın bütün inspirasyonlarını başlatan hastanın spontan solunum hareketleridir.
- Ayarlanmış frekans yoktur, frekans sıfırdır
- Solunum işi artmış, respiratuar asidozu olan hastalarda seçilebilir

# SIMV (Senhronize Aralıklı Zorunlu Solunum)

---

- Solunumun asiste edeceği peryodlar belirlenir.
- Bu peryodlar arasında hasta spontan solur.
- Belirlenen aralıkta ise hasta solunumu desteklenir
- Kardiyopulmoner yan etkileri daha azdır

## SIMV'de basıncı dalgası formu



# PSV

## Basınç Destekli Ventilasyon

- Bu mod asiste ve basınç sınırlı ventilasyonun özel bir şeklidir.
- Ventilatör, hastanın inspiratuar eforuna duyarlıdır ve inspiriyum sırasında havayollarına sabit basınç uygulayan bir ventilasyon sağlar.
- İspirasyon sırasında oluşturulacak basınç kullanıcısı tarafından ayarlanır.
- Önceden ayarlanmış akım seviyesine ulaşıldığında inspirasyon genellikle durur.
- Ayarlanmış basınçdan hastanın ne kadar volüm alacağı akciğer özelliklerine ve hastanın eforuna bağlıdır.

# Sürekli Pozitif Havayolu Basıncı (CPAP)

---

- Zorunlu ventilasyon uygulanmayan spontan soluma modudur.
- Ventilasyon siklusları boyunca ayarlanan pozitif basınç seviyesi korunur.

# Bifazik Basınç Modları

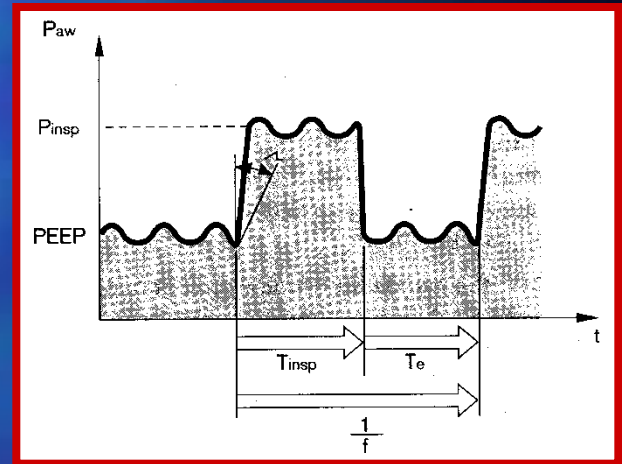
---

- Bi-LEVEL/BIPAP
- Airway Pressure Release Ventilation (APRV)

# Bifazik Basınç Modları

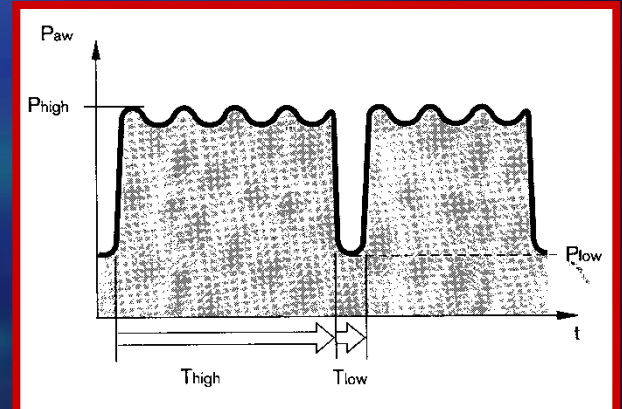
## BiLevel (BIPAP)

- Ayarlar: RR, Ti, PEEP ve Pins
- Basınçların değişimi hastanın inspirasyon ve ekspirasyonuna bağlıdır.



## APRV

- Ayarlar:  $T_{high}$ ,  $T_{low}$ ,  $P_{high}$  ve  $P_{low}$
- Yüksek ve düşük basınç arasındaki değişim ayarlanan zaman intervaline bağlıdır.



# Yardımlı Ventilasyon Endikasyonları

- Solunum işi ventilatör ile hasta arasında paylaştırılır
  - 1) KOAH
  - 2) Modere solunum yetersizlikleri
  - 3) Ventilatörden ayırma süreci

# Yardımlı Ventilasyonda Sorunlar

---

- Hasta ventilatör senkronizasyonu
- Yeterli alveol ventilasyonu hastanın çabasına bağlıdır

# Komplikasyonlar

- Barotravma, oksijen toksisitesi, hemodinamik bozukluklar, Nazokomiyal pnemoni
- Kardiyak aritmiler
- Havayolu sorunları
- Aspirasyon

- 
- En Alışkin olduğunuz, en iyi bildiğiniz modu seçin

- FiO<sub>2</sub>: ilk olarak 1(%100) ile başlanıp kliniğe göre düşürülür
- VT: İlk olarak 8-10ml/kg olmalıdır. ARDS hastalarında 5-8ml/kg seçilmelidir
- SS: 12-16 /dk ile başlanır

- PEEP: Ekspirasyon sonunda pozitif basınç uygulamasıdır.
- Kollabe alveoller açar, FRC artar, kompliyans iyileşir
- ARDS ve Akciğer ödeminde, ciddi hipoksemilerde, atelektazileri önlemek için kullanılır
- 5cm H<sub>2</sub>O ile başlanıp arttırılabilir

# MV sırasında PEEP endikasyonları

---

- $\text{FiO}_2 > 0.80$  olduğu halde  $\text{PaO}_2 < 60 \text{ mmHg}$
- $\text{FiO}_2 : 1.0$  iken  $\text{P(A-a)O}_2 > 300$
- Refraktör hipoksemi mevcudiyeti ( $\text{FiO}_2$ 'nin %20 artırılmasına rağmen  $\text{PaO}_2$ 'deki artış  $< 10 \text{ mmHg}$ )
- Düşük FRC ile tekrarlayan atelektazi.
- Azalmış akciğer kompliyansı.

## CPAP ve PEEP için spesifik klinik endikasyonlar

- ARDS
- Hiyalen membran hastalığı.
- Çocuk ve erişkinde kardiyojenik pulmoner ödem.
- Postoperatif atelektazilerin tedavisi.
- Bilateral diffüz pnömoni.

# MV Monitörizasyonu

## *1.Oksijenasyon ve gaz değişimi*

---

- Arter kan gazı ölçümü
- Devamlı kan gazı ölçümü
- Pulse-oksimetri
- Transkutanöz gaz tayini
- Mixt venöz oksijen saturasyonu
- Kapnografi

# MV Monitörizasyonu

## 2. Solunum mekaniği

---

- Solunum hızı
- Tidal volüm
- Dakika hacmi
- Peak
- Mean
- Plato basıncı
- Akım
- Basınç volüm
- Komplians
- Elastans
- Rezistans
- Oto-PEEP

# Ventilasyonun Denetlenmesi

---

- Basınç, volüm, akım değerleri ve eğrileri
- Basınç-volüm, akım-volüm eğrileri

# Hemşire – Mekanik Ventilasyon

---

- Nemlenme
- Hidrasyon
- Kaf basıncı ve monitorizasyonu
- Aspirasyon
- Cilt ve trakea bakımı
- Solunum sesleri
- Güvenlik ve sterilite
- Kominikasyonun iyileştirilmesi

# Alarmlar

- Alarmları hiçbir zaman kapatma!!
- Başedemiyorsanız veya aletin bozuk olduğunu düşünüyorsanız manuel ventilasyona geçin
- En sık alarmlar
  - Düşük eksipiryum volümü
  - Yüksek basınç

# Akut Sıkıntılı Solunum Sendromunda Ventilasyon

---

- Akciğer koruyucu ventilasyon
  - Tidal volüm 6 ml/kg
  - Plato basınçları < 30 cmH<sub>2</sub>O
  - Yüksek PEEP
  - “Recruitment” manevraları
- Yavaş akım hızları (Ters oranlı ventilasyon)

# Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığında Ventilasyon

---

- Noninvazif ventilasyon
- Yardımlı solunum modları
- Oto-PEEP ölçerek PEEP düzeyi
- Akut solunumsal alkaloza dikkat
- Uzun ekspirasyon süresi

# Akut Astımda Ventilasyon

---

- Entübasyon bronkospazmı artırarabilir
- Ağır sedasyon ve kontrole ventilasyon
- Havayolu basınçlarına dikkat
- Deselere akım ile ventilasyon
- Ekspirasyon zamanı uzun olmalı
- PEEP < Oto-PEEP
- Nöromusküler bloker kullanımı DİKKAT

# Kafa Travmalı Hastada Ventilasyon

---

- Kontrole ventilasyon gerekebilir
- Hafif hiperventilasyon gerekebilir
- Göğüs içi basınç düşük tutulmalıdır
  - Basınç kontrollü ventilasyon
  - PEEP düzeyi minimum

**"Mekanik ventilasyon bilim değil sanattır"**

Hiçbir ventilasyon şeklinin  
diğerine üstünlüğü gösterilememiştir

Klinisyen fizyolojiyi, ventilatörü ve hastanın  
durumunu değerlendirerek ventilasyon  
uygulamasını ayarlamak zorundadır

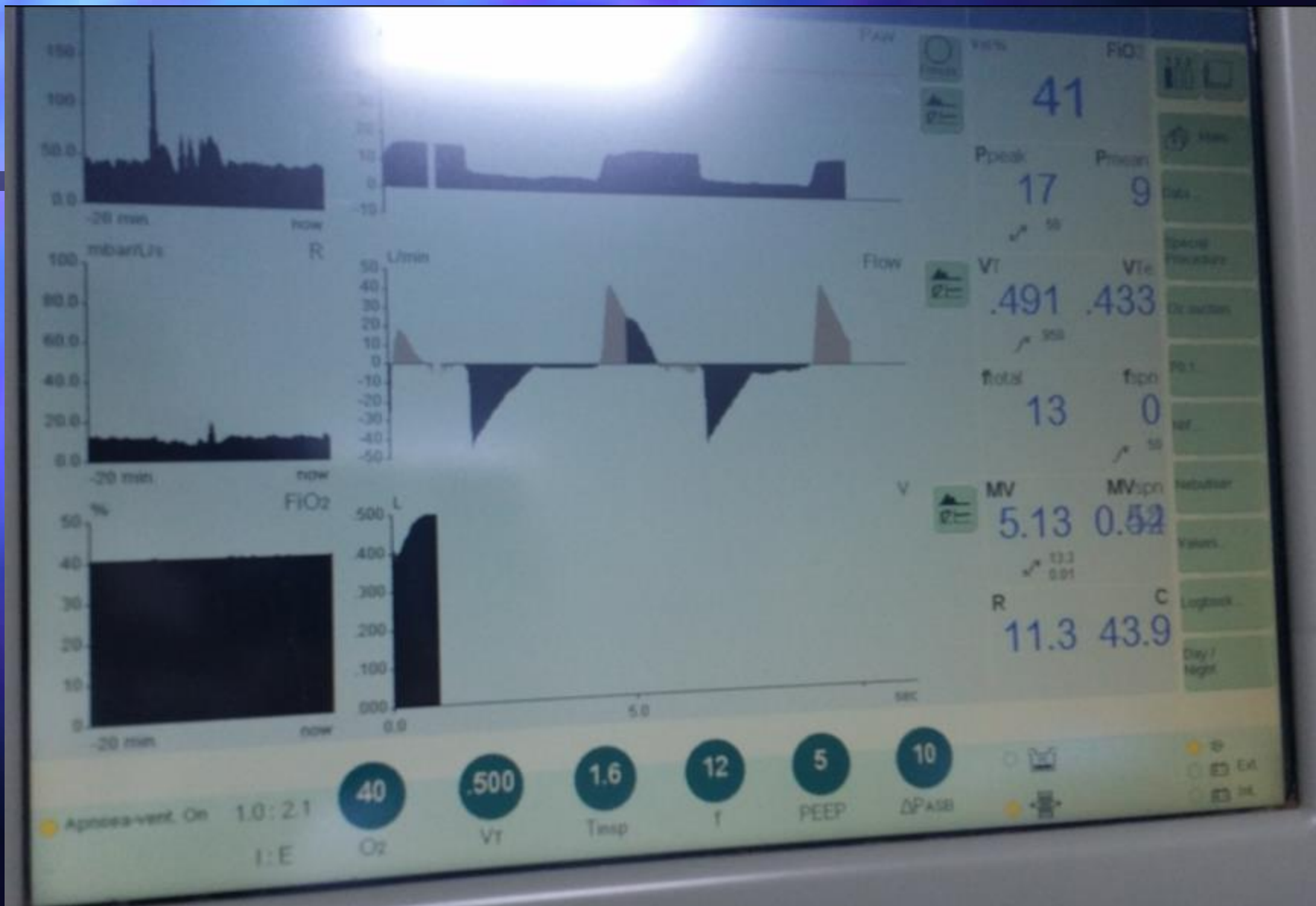
# Sonlandırmak için

- Bilinç düzeyinin yeterli olması,
- üst hava yolu koruyucu reflekslerinin varlığı,
- kardiyovasküler stabilité,
- yeterli doku oksijenasyonu,
- pulmoner patolojinin kontrolü

# Sonuç Olarak

- Solunum yetmezliği olan durumlarda mekanik ventilasyon desteğinin gerekliliği unutulmamalıdır.
- Gerekli durumlarda erken ve cesur kararlar vermek hasta kliniğinde olumlu gelişmeler sağlayabilir

Parametre A	Sonuç
* P	7,564
PCO2	?27.7
* PO2	112
cHCO3(P)c	?25.0
tHb	11,6
sO2	95,2
mO2Hb	93,9
* MetHb	-1,3
* COHb	2,7
cHct	35,7
FHHb	4,7
p50	?41.11
cBase(B)c	?3.6
cHCO3(P,st)c	?27.6
ctO2c	15,3
cBase(Ecf)c	?2.7

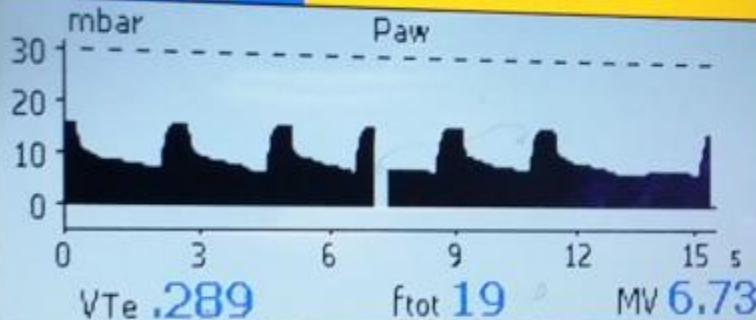


Parametre A	Sonuç
* F	7,492
PCO2	40,1
* PO2	123
* cHCO3(P)c	30,4
K+	3,6
* tHb	8,6
sO2	99
FO2Hb	96,5
FMetHb	0,9
Lactate	1
Ca++	1,18
FCOHHb	1,6
cHct	26,8
ctO2c	12
cBase(B)c	6,8
FHHb	1
cBase(Ecf)c	6,8
cI	8
cHCO3(P,st)c	30,7
pco2	23,8

Trigger

**CPAP ASB**

!!! Flow sensor INOP



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
MERAM TIP FAKÜLTESİ  
HASTANESİ  
BÖLÜM: HORTUM İYİS  
CİHAZ NO: 112636  
DEBİBAŞ NO:



O<sub>2</sub> ↑  
Suction

Insp.  
hold.



Settings  
▷▷

Alarms  
▷▷

Values  
▷▷

Config  
▷▷

IPPV

SIMV

CPAP  
ASB

BIPAP

30

O<sub>2</sub>  
Vol.%

Prv  
nlv

9

ΔPAPB  
ΔPAPF

6

PEEP  
mbar

Audible  
warning  
2 sec

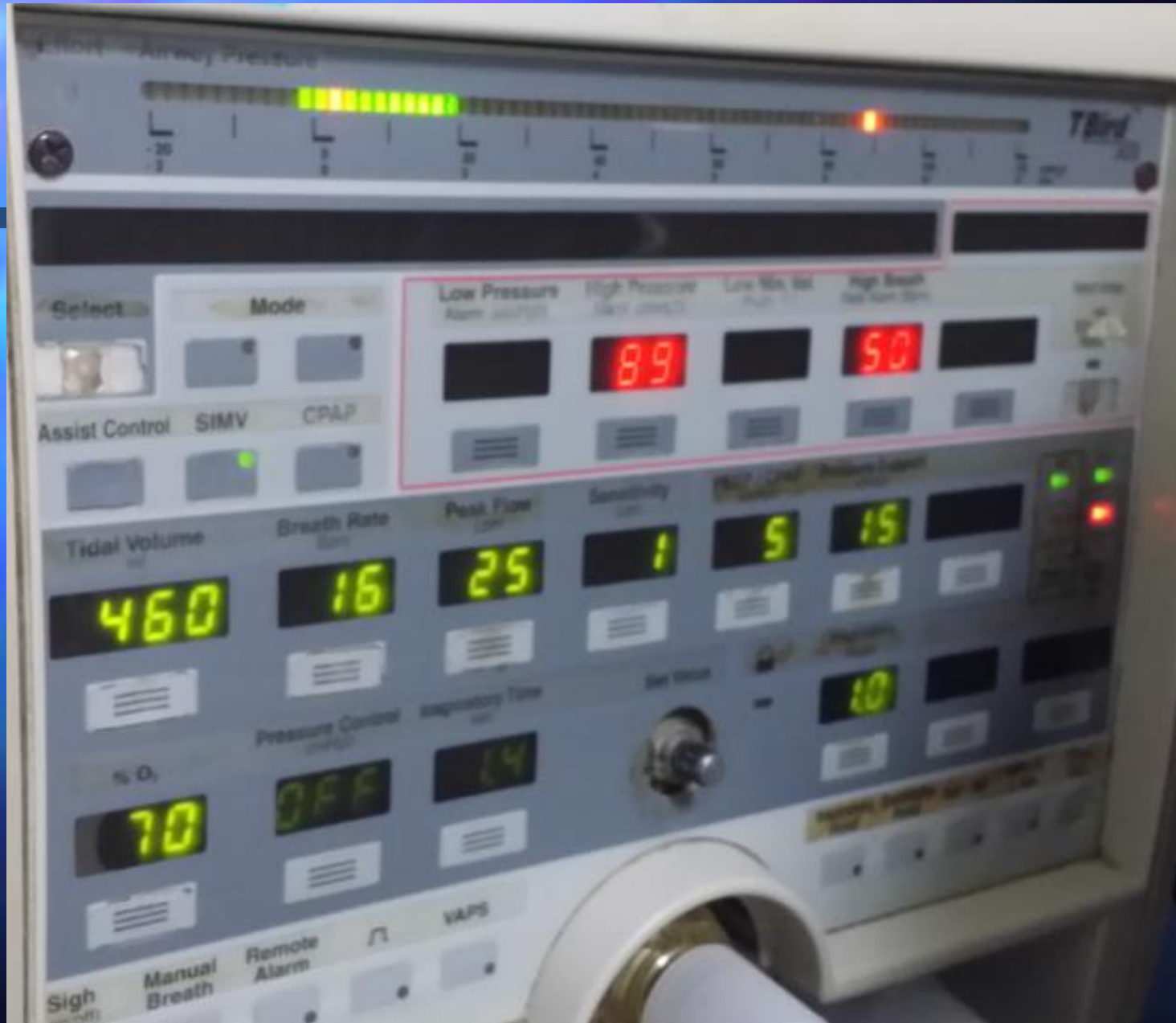
Alarm  
Reset

Lock

ext.  
int.

Standby

Parametre A	Sonuç
pH	7,353
* PCO2	31,3
PO2	106
* cO3(P)c	16,9
* K+	4,7
* tHb	6,8
sO2	97,3
FO2Hb	95,2
FMetHb	0,6
Lactate	1,1
Ca++	70,5
FCOHHb	1,6
* cHct	21,4
ctO2c	9,4
* cBase(B)c	-7,4
FHHb	2,6
* cBase(Ecf)c	-7,5
ctBil	9
cHCO3(P,st)c	18,3
p50	27,04



Parametre A	Sonuç
P <sub>a</sub> O <sub>2</sub>	7,408
PCO <sub>2</sub>	739,2
* PO <sub>2</sub>	58,8
cHCO <sub>3</sub> (P)c	724,2
tHb	14,9
* sO <sub>2</sub>	85,7
* mO <sub>2</sub> Hb	84
MetHb	0,0
COHb	2
cHct	45,8
FHHb	14
p50	731,26
cBase(B)c	70,2
cHCO <sub>3</sub> (P,st)c	724,3
cBase(Ecf)c	70,1
ctO <sub>2</sub> c	17,6

GEDEPULU TARIH: OCAK 2014

BUDAK BANGKOK PAKARAN

f 10 bpm

I:E 1:3.9

Ti 1.20sec

IRC FRUIT

Mode

Low Pressure  
Alarm (cmH<sub>2</sub>O)

High Pressure  
Alarm (cmH<sub>2</sub>O)

Low Min. Vol.  
(ml)

High Breath  
Rate (Alarm (cpm))

Next Step  
in  
Respiratory  
Plan

2

60

0.2

61

S-TTU

10

51

2

5

9

30

10

12



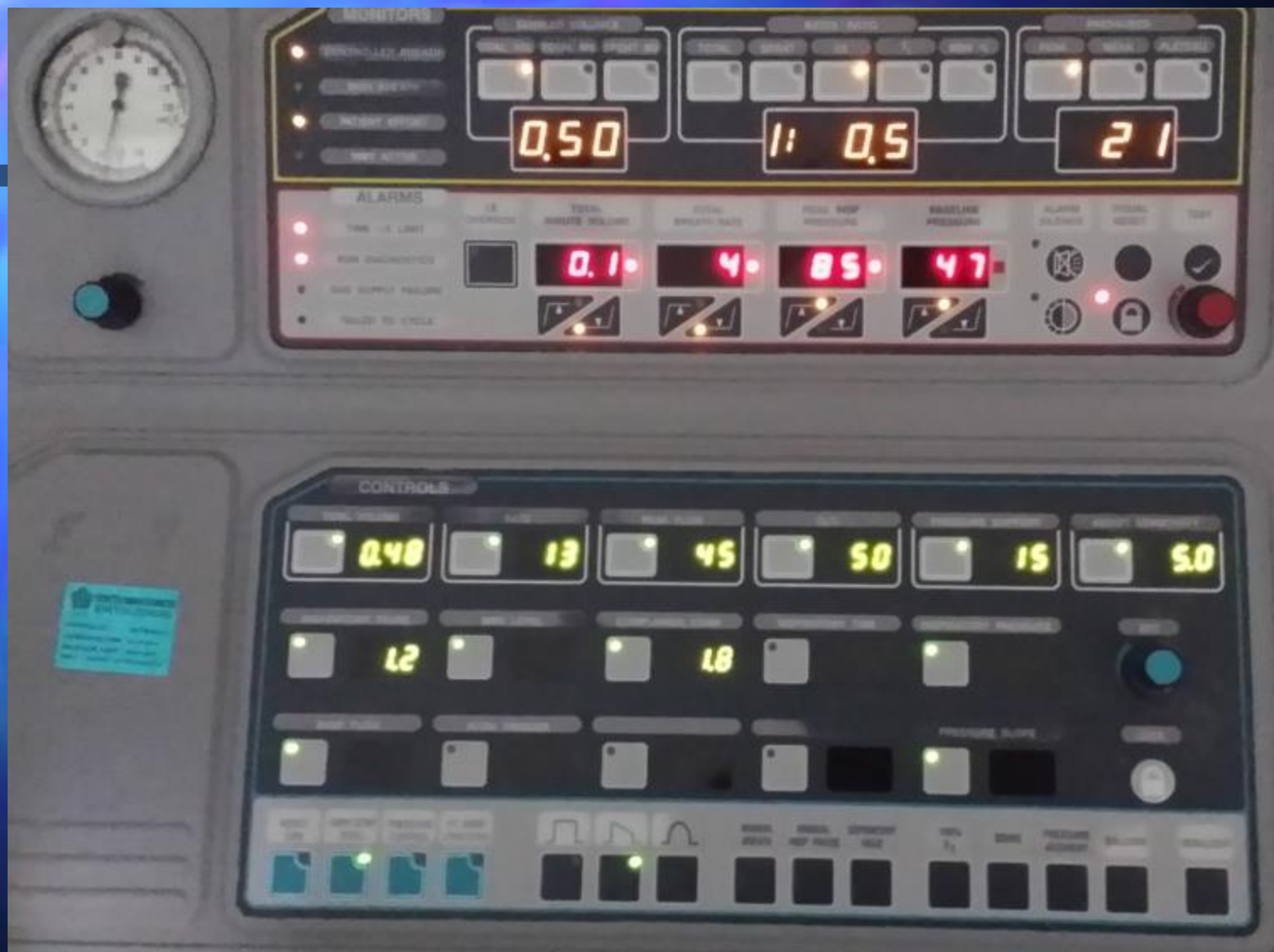
Parametre A	Sonuç
* P	7,56
PCO2	35,8
* PO2	137
* cHCO3(P)c	32
* K+	1,9
* tHb	8
* sO2	99,2
FO2Hb	97,1
FMetHb	0,7
Lactate	1,5
* Ca++	0,83
FCOHB	1,4
* cHct	24,9
ctO2c	11,2
cBase(B)c	9,1
FHHb	0,8
cBase(Ecf)c	9
C	12
cHCO3(P,st)c	32,9
pco2	22,2



Parametre A	Sonuç
* pH	7,19
* PCO2	52,6
* PO2	50,5
* cHCO3(P)c	19,3
* K+	5,2
* tHb	7,9
* sO2	76,1
* FO2Hb	74,1
FMetHb	1,1
Lactate	1,1
* Ca++	1,06
FCOHb	1,5
* cHct	24,5
cHCO3(P,st)c	17,6
ctBil	8
ctO2c	8,3
p50	33,56
* cBase(B)c	-8
FHHb	23,3
* cBase(Ecf)c	-7,5



Parametre A	Sonuç
* pH	7,256
* PCO2	45,9
* PO2	148
* cHCO3(P)c	19,7
K+	4,4
* tHb	9,2
* sO2	99,1
FO2Hb	96,5
FMetHb	1,5
Lactate	1,6
Ca++	1,2
FCOHHb	1,1
* cHct	28,6
ctO2c	12,8
* cBase(B)c	-6,6
FHHb	0,9
* cBase(Ecf)c	-6,2
ctBil	15
cHCO3(P,st)c	19
p50	30,36



Parametre A	Sonuç
pH	7,497
PCO2	23,1
PO2	94,6
cHCO3(P)c	17,7
tHb	14,7
sO2	96,7
mO2Hb	95
MetHb	1,3
COHb	0,5
cHct	44,9
cBase(Ecf)c	-5
FHHb	3,2
p50	28,73
cBase(B)c	-3,3
cHCO3(P,st)c	21,7
ctO2c	19,6

# O<sub>2</sub> monitoring off !

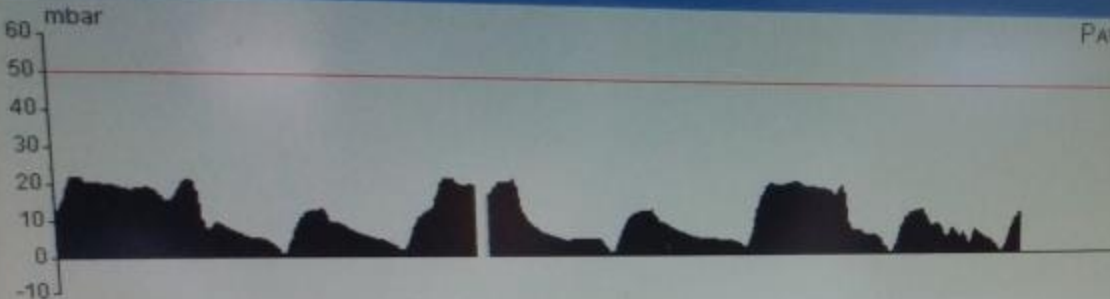
Use external monitoring

BIPAP

Adult

ASB

Mask Ventilation



Ppeak

22

11

Flow



VT

.879 .722

V

MV

21.6 11.1

R

5.4 164

MVspn

8

PEEP

4

DPASB

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

0.02

27.5

Parametre A	Sonuç
* pH	6,883
* PCO2	23,6
PO2	102
* cHCO3(P)c	4,2
* K+	6,1
tHb	13,9
* sO2	89,8
* FO2Hb	88,5
FMetHb	1,1
* Lactate	13,9
* Ca++	0,88
FCOHHb	0,4
cHct	42,6
* cBase(B)c	-29,5
FHHb	10
* cBase(Ecf)c	-26
p50	50,86
cHCO3(P,st)c	5,8
ctBil	101
ctO2c	17,4





**TEŞEKKÜRLER**