

UYGULAMA BİÇİMLERİ NELERDİR ?

1. Majör Otohemoterapi

Bu yöntemle hastadan 50-100ml kan normal biçimde alınır, dışarıda belirlenmiş miktarda ozonla zenginleştirilir. Reaksiyon sonrası kan kıpkırmızı bir renk alır. İşte aktive olmuş bu kan yavaşça hastaya geri verilir. Bütün bu işlem yarım saat sürer.

2. Minör Otohemoterapi

Hastadan 3-5ml kan bir enjektörle normal biçimde alınır, belirlenmiş miktarda ozonla zenginleştirildikten sonra kalçada adale içi enjekte edilir.

3. Lokal Deri Altı / Adale içi Enjeksiyon

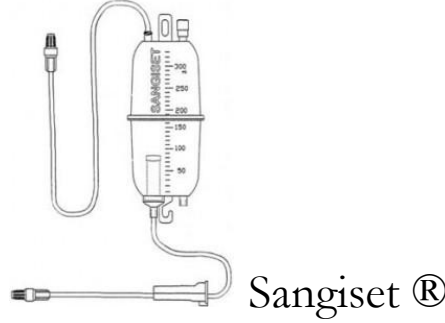
Belirlenmiş miktarda ozon/oksijen karışımı gerekli bölgeye enjekte edilir. Özellikle eklem çevresine veya omurga çevresine yapılabilir.

4. Eklem İçi Enjeksiyon

5. Rektal Yöntem

6. Torbalama Yöntemi

7. Ozonlanmış Su, Yağ, Pomat Yöntemi



Merkezimizde Alman Humares® Promedic ozon jeneratörü kullanılmaktadır. Ozon Terapi Merkezi (Berova LTD), Humares® Firmasının resmi yetkilisidir.

www.berovaklinik.com

 /berovaklinik

 @berovaklinik

Ozon Terapi Merkezi®

Berova Klinik
Ülkü Sokak No: 10
Lefkoşa / KKTC
Tel : 0392 – 2272030
Gsm. : 0533-8694430
Email: k.berova@gmail.com

OZON TEDAVİSİ BİLGİLENDİRME BROŞÜRÜ

Geleceği Şimdiden Yaşayın



OZON NEDİR ?

Ozon üç oksijen atomundan oluşan bir moleküldür. (O3).

Ozon oda sıcaklığında renksiz, karakteristik kokusu olan bir gazdır. (fırtınalı havalardan sonra, yüksek yerlerde veya deniz kıyısında hissedilir).

Alman kimyacı Christian Friedrich Schönbein (1799-1868) tarafından 1840 yılında keşfedildi.

OZON TEDAVİSİ NEDİR?

Medikal ozon daima saf ozon ve saf oksijenin karışımı şeklinde kullanılır.

Medikal ozon/ oksijen karışımı ozon jeneratörü sayesinde üretilir.

Ozon tedavisi özel sarf malzemeleri kullanılarak hastaya uygulanır.

Ozon tedavisi uygulanacak hasta bu konuda deneyimli hekim tarafından muayene edilerek değerlendirilir.

Ozon tedavisi genellikle haftada 2-3 olmak üzere 10-12 seanstan oluşur.

Medikal ozon kurallara uygun olarak uygulandığı takdirde tamamen güvenli, pratik, etkili ve ucuzdur.

Tedavi başarısı uygulanan duruma, hastalığın ve hastanın genel sağlık durumuna bağlı olduğu gibi uygulanan yöntem, konsantrasyona ve sıklığına bağlıdır.

ÖZELLİKLERİ VE ETKİSİ NEDİR?

Tıbbi ozonun bakteri, mantar öldürücü ve virüslerin çoğalmasını durdurucu özellikleri olduğu bilinmektedir.

Enfekte yaraların temizlenmesinde, bakteri ve viral kaynaklı hastalıklarda yaygın olarak kullanılmaktadır.

Dolaşımı uyarıcı etkisi dolaşım bozukluklarında kullanılmasını sağlar.

Düşük konsantrasyonda uygulandığında organizmanın kendi direncini harekete geçirir; ozon bağışıklık sistemini yeniden aktive eder.

Kanın dokulara oksijen ulaştırabilme kapasitesini artırır.

Tıbbi ozon uygulaması vücudun kendi antioksidan sistemini aktive eder.

HANGİ HASTALIKLARDA YARAR SAĞLAR?

1. Dolaşım bozuklukları, Diyabetik açık yara
2. Enfekte olmuş iyileşmeyen açık yaralar
3. Ağrı tedavisi, bel fıtığı, boyun fıtığı
4. Eklem hastalıkları ve romatizmal durumlar, artroz (kireçlenme)
5. Geriatri (yaşlılık)
6. Çeşitli kanser türlerinde kemoterapi ve radyoterapinin yan etkilerini azaltmaya yönelik
7. Alerji ve astımlı hastaların tedavisinde
8. Nörolojik rahatsızlıklar
9. Anti-aging
10. Kronik cilt rahatsızlıkları, mantar enfeksiyonları