

ŞİFA MERKEZİ

" Intravenöz ozon tedavisindedünya lideri "

**Dr Howard F. Robins , DPM . 200 West 57th
Street Suite 807 New York , NY 10019 Telefon (
212) 581-0101 E-posta :
drhowardrobins@gmail.com**

Güvenlik ve Doğrudan intravenöz Ozon Tedavisi Faydaları (DIV)

Howard F. Robins , D.P.M. Kurucu üyesi AAO , IAOHD

Özet : Direct intravenöz Ozon Tedavisi (DIV), yıllarca hastalıkların ve durumların tedavi edilmesine yönelik bir yöntem olmuştur. Uluslararası bu yöntem nedeniyle gerekiyordu riskleri ve yararları eksikliği cesareti olmuştur. Bu yöntem veya yararları kanıtlanmış eksikliği , sadece varsayım , söylentiler ve " tıbbi kentsel mitler " kaynaklanan yaralanmalar belirgin kayıt yoktur olarak birçok kişi tarafından düzenlenen bu görüşün aksine , bu iddiaların hiçbir bilimsel desteği yoktur. Aslında,son 18 yılda DIV herhangi bir sonucu hemen hemen hiçbir yan etki ile klinikte 160.000 'den fazla kez icra edilmiştir . Sözde eleştiriler başka yönetiminin yanlış yöntemine dayalı en iyi akademik klinik deneyime aykırı inanç , ya , ya vardır . Bu kağıtsözde risklerini tartışmak ve klinik deneyim yoluyla majör otohemoterapi (MAH) ile karşılaştırıldığında DIVRobins Yöntem Protokolünuyararları ile birlikte mevcutsafsatalarını ve yanlış anlamaları gösterecektir .

Amaç : Bu çalışmanın amacı,1980 yılından bu yana iddia edilmiştirgüvenliğichok yanlış anlama ve yanlış anlamaları çürütmek ve DIVkullanımı ile ilgilifaydaları işaret etmektir . Buna ek olarak , güvenli ve etkili hem de kanıtlanmış bir yöntem ve protokol sunmakyazarların niyettir . Bu ' Robins Yöntem ve Protokol ' DIV için muhtemeltedaviyi gerçekleştirmek içintek güvenli ve etkili bir yol olduğu iddia edilir . Bu protokoller ayarlamalar reaksiyonlar ve sonuçlarıyla ilgili yapılan ileson 17 yılda mükemmel olmuştur .

Kapsamlı klinik deneyim her zaman yayınlanmış bilimsel kanıtlarınıyokluğunda akademik görüş ağır basmalıdır . Ben reaksiyonlar ve veya yanlış yönetimin yanlış yorumlanması DIV kötü düşündüm olma ve bu konudaolumsuz görüş yol açmıştır yol açmıştır eminim .

Deneyim Bizim hacmi budurumda olmaktadır . Kliniğimizde çalışan klinisyenler , 160.000 'den fazla DIV bulunuyor gerçekleştirilir . Geleneksel MAH 45.000 terapileri vererek, ozon kliniğimizdeilk beş yıl için teklif edildi . Belki de biz böyle büyük

sayılarda ozon yönetiminin iki yöntem uygulanmaktadır olan eşsiz bir klinik deneyime sahip . Bu bana heryararları , riskleri ve sınırlamaları öğrenmek için izin verdi. Ben de tedaviler bu sayı negatif tepkiler kaçınarak " şans " ekarte etmek kadar önemli olduğunu hissediyorum .

Ben 140,000 tedaviler toplam 70 tedavilerin her bir ortalama ileson 10 yılda sadece 2000 hasta kullanmayı seçtiniz bu kağıdı kolaylaştırmak için .

Tarih : görünüşe DIV 50 yılı aşkın süredir kullanılan iken , ozon uygulamaları bu yöntem atfedilen henüz herhangi azından kadarıyla burada ABD'de araştırılmış olabilir gibi ilk kullanımda veya geliştirme için bir kişi veya kliniği . Ne yazık ki medikal ozon tedavisi en çok edebiyat yazılı ve kolayca buradan Amerika Birleşik Devletleri'nde ulaşılamaz Avrupa tıbbi dergilerde , yayınlandı. Peki kim yönetiminin bu yöntemi geliştirmek için ilk oldu ve ilk gerçekleştirildi nasılayrıntıları bu yazara bilinmiyor. Bu yöntem ya da nasıl düzgün ve güvenli bir şekilde yapmak için kullanmaya başlıyordu zaman bizi olumsuz etkilemeye yoktu belki de tarihinin eksikliği , değerli oldu.

I DIV Alman (Avrupa) yöntemi uygulandı nasıl yok iken , bu hipotezi olduğu ozon gazı yanlış konsantrasyonu; hastanın yanlış konumu , teslimat yanlış hız , iğnenin yanlış göstergesi , yanlış frekansı tedaviler , " hava " dağıtım sistemi ya da muhtemelen negatif sonuçlara yol bunların herhangi bir kombinasyonu olarak sol ve edilerek, bu şekilde, Almanya ve diğer ülkelerde DIV kullanımının yasaklanması .

Malzeme ve DIV Robins Yöntem ve Protokol :

Bir Tomco Ozon Jeneratörü (ABD yapımı) çalışmadaki tüm hastalar için bir 55mcg/cc ayarında kullanılır . Bir Terumo 27gauge kanatlı infüzyon seti (kafa derisi ven seti) ve bir Terumo 60cc şırınga uygulama için kullanılır .

Kol veya elinde büyük yüzeysel damarlar PICC zamanlarda (periferal yerleştirilen santral kateter) hatları ile birlikte kullanılır . PICC hatları gaz önce ilk aracılığıyla bazı steril tuzlu su veya su itme gerektirir .

Vücuda girmesini boru olabilir herhangi bir hava sterilize etmek ve önlemek için, infüzyon seti yoluyla oksijen / ozon gazı 5cc itme edildikten sonra iğne, damar içine sokulur.

Damardan itme damar büyüklüğüne ve direnç bağlı olarak 15 saniye ile 5 başına 1 cc bir akış hızında gerçekleştirilir. Son 1 ila 8 dakika arasında en tedaviler 180 tedaviler 240cc için 12 dakikalık bir maksimum iletilen gaz hacmine bağlı olarak değişebilir. Küçük damarlar büyük damarlar daha yavaş bir itme gerektirir .

Tüm erişkin hastalar ilk tedavi 55cc elde edilinceye kadar tedavi başına 10cc bulunuyor artırmayı 20cc verilmiştir . En az 10 ila 12 tedavi tamamlanıncaya kadar bu hacmi tutulur . Ek bir 60cc en elde edilene kadar ek miktarlar 10cc artışlarla daha sonra verilmiştir. Bazı durumlarda, 180 - 240cc toplam her biri tedavi verilir .

Verilen miktar damar hoşgörüsü , " -off öldürmek " hasta reaksiyonu ve tedavi edilmesinin tıbbi sorunu (lar) bağlıdır .

İnfüzyon frekansı 12 maksimum (Robins Fast - Trac yöntem veya SFT) haftada üç tedaviler minimum düzeydedir. RFT arka arkaya en fazla 6 gün boyunca , ya da art arda ya da olmayan ardışık gün arasında herhangi bir kombinasyon halinde , tedaviler arasında en az üç saatlik bir pencere ile , günde 2 tedaviler azami gerçekleştirilebilir. Vücut bakımları kapalı öldürmek daha tamamen tarafından oluşturulan tıbbi temizlemek için bir fırsat olması için bir gün hiçbir tedavi ile bir hafta gereklidir .

/Atık oluşturulan tahammül bireyin yeteneği ve Herksheimer geliştirmek değil , tıbbi bir sorun , daha fazla gaz gerektiren daha ciddi sorunları olan ; tamamen büyük insanların daha az gaz ile yayılacak küçük insanlar , vücut büyüklüğü : hacim , konsantrasyon ve frekans bağlıdır tedavi sonrasında Jarrisch reaksiyonlar; akciğer reaksiyonlar , bronkospazm veya (bu etki daha sonra ele alınacak ne) üst göğüs gelişen sıkışma hissi gibi .

Hacim , konsantrasyon , sıklığı ve uygulama hızı her tedavi her hastanın bireysel ihtiyaçları ve gerekli reaksiyonlar ayarlanır .

Yıllardır biz ven hasar ya da diğer olumsuz tepkiler geri neden olmadan konsantrasyon , hacim , frekans ve hız sınırlarını zorlamaya öğrendim . Bir tek hasta hiç de zaten zarar olmamıştır . Bu protokol müzeye Her hasta tamamen riskleri ve yararları haberdar ve tüm devam eden araştırma çalışmalarının bir parçası haline razı oldu .

DIV ve eleştirilere karşı klinik deneyim Faydaları :

Eleştiri: " ozonindüksiyon etkileri kanın tedavi olma hacim miktarına göre değişir çünkü Hassas dozajlama , imkansızdır . Bu doğrudan IV uygulamada tedavi ediliyor kan ne hacmi, herhangi bir hassasiyetle bilmek imkansız olduğundan, tedavinin etkisini maksimize etmek mümkün değildir . "

Bilim ve klinik deneyim :

Aslında, belirli doz doktor tarafından tam olarak kontrol edilir ve konsantrasyon gazı 'nın hacim olarak her tedavi verilir . Biz MAH olarak vücut olmayan kan miktarı tedavi olarak kantam hacmi, sadece önemli değildir. Her bir tedavi maksimizasyonu gövde (klinik belirtileri daha sonra tartışılacaktır) " tam olarak perfüze " olarak reaksiyona kadar ya da belirli bir önceden belirlenmiş sınırlı bir miktarda / konsantrasyon olabilir.

Eleştiri: " serebral iskemide (üyelerin parezi) belirtileri ortaya çıkabilir . "

Bilim ve klinik deneyim : felci gibi bir duygu çok nadiren yaşanmaktadır . Bir veya iki hastada bu binde ortaya çıkabilir . Ama neredeyse hiç üzerinde ilk herhangi bir ziyaret ortaya çıkabilir .

Bu tedaviden sonra ilk 30 dakika içinde meydana gelir. Bu tedavi sırasında meydana olmamıştı. Bu 2 dakika yaklaşık bir saat süren bir dava ile 30 dakika sürecektir . Onlar görünüşte " hiçbir güç ya dauzuv veya uzuvların toplam zayıflık " var gibihasta hissediyorum olsareaksiyon sırasındaofiste test kas gücü kesinlikle kas gücü kaybı olmadığını gösterir .

O tarafı dönüşümlü olsa sadece , bir tarafı etkileyecek gibi görünüyor . Nadiren genellikle sadece bir kez , ne var kibirkaç olsa için tedavisirasında birkaç kez oluşur. Kesinlikle hiçbir kalıntı etkisi şimdiye kadar görülür . Duygu gücünün ve fonksiyonunun normal duygu derhal ve tam dönüş ile uzağa gider .

Buneden serebral sinir dokusu kapalı toksik metal bir şelasyona bağlı olduğunuyazarların klinik görüşüm. Bu, bir uzuv veya uzuvların pareziduygu ile sonuçlananbeyinde geçici iltihabı neden olur. İnflamasyon hızlahissi kaybolur azalır gibi . Herhangi bir tür kalıcı etkisi hiç yok gibi Kaygılı , iyi fiyat almak için ödemek zorunda olsa da, bu , küçük bir anlıktır .

Eleştiri : "Doğrudan IV yöntemi ile tedavi edilen köpekler Otopsi çalışmaları sürekliteknik akciğer embolileri neden olduğunu göstermiştir. Bu embolisigaz karışımındaki oksijen olup ozon kaynaklanır. "

" Prof Bocci yaygın selülit olarak bilinen lipodistrofi tedavi etmek için deri altına kaynaklanan İtalya ölümlerin sayısı (deri altına) enjeksiyon ozon , kaynak göstermiştir. Mart 1998 -Aralık 2002 Üç ölümler , İtalyan Sağlık Bakanlığı , sadece tüm kozmetik ve güzellik merkezlerinde ozon tedavisininikullanımını yasaklamak değil neden , ama kamu hastanelerinde de. "

Dr Bocci diyor : " Ben hepgaz [oksijen - ozon] karışımının doğrudan IV enjeksiyonu prosccribing çok empatik duyuyorum : . Bunlar büyük AHT yapamaz çünkü onlar da aptal ya da çünkü ne yazık ki tıbbi yeterlilik olmadan şarlatanlar ve teknisyenler bunu It has ozonun iyi 20ml üzerinde bir hacme sahip bir gaz enjeksiyon Böylece nedenhastayı zarar riski ? Dahası , o ozon değil , ama aslında oksijenhastaları öldürür fark etmez . ölümcül emboli üretebilir tanımlanmıştır . Nitekimdakika hacmi hemen çözülür ve bu nedenle aşırı reaktif kapasite kaybolur. "

Bilim ve klinik deneyim : bu devletler gibi " Ozon Terapi ve onun Bilimsel Vakıflar " konuluISCO3 kağıt Dr Bocci görüşünü çelişmektedir :

" O ozon açıklamak için hem de oksijen nedeniyle kan onlar için susuz ve çok hızlı bir şekilde çözünen gerçeğine , emboli neden olmayan çok önemlidir. Ozon tedavisininuygulama sırasında emboli ve ölümbirkaç olgu çeşitli faktörler nedeniyle olmuştur. Fiziksel etkisi ile kan akışında gazındirekt aşılama , pıhtılaşma mekanizmaları gazın büyük bir hacim getirerek aktif hale gelir. Ekipman atmosferik hava tıbbi ozon üreten ya da ozon kavitelerde veya kemik iliği içinde enjekte edildiği zaman kullanılırsa , diğer durumlarda, emboli üretilmiştir. Tüm durumlarda,kaza yani , uygun yöntemler ya da tedavisi için , düşük kaliteli ozon kullanılan sağlık personelinin sorumsuzluğu neden olduğu , iatrogenesis üretilmiştir. "

Kliniğimizde kullanılanozon makineleri , cam tüp ile sadece tıbbi sınıf oksijen kullanır . Büyük bakımı herhangi bir " hava " girmek veyasistem veya şırınga ve infüzyon seti içine sokulabilir izin önlemek için alınır . Teknikleri kesmeden ve tedavi sırasında şırınga değişimi bile , Bunu önlemek için bizim tarafından geliştirilmiştir . Biz sadece insanları değil, hayvanları tedavi ve yöntemler ve protokoller yukarıdakiaraştırmada belirtilen herhangi hayvanlar üzerinde

kullanılan bilmiyorum . Ayrıca , biz aslında sadece DIV yapmak için seçmiş 45.000 MAH tedaviler üzerinde ve karşılaştırma ve kontrast aracılığıyla preforming , her iki yöntemde de deneyime sahip olduğumu unutmayın .

Genellikle yazılı ve " DIV ölümle sonuçlandı " söyledi olmasına rağmen , biz internet araştırma yoluyla bu kanıtlamak mümkün olmuştur ne de biz başvurduğumuz herkes bu oluşum yazılı delil / kanıt sunmak mümkün olmuştur . Belki de sadece bir " tıbbi bir şehir efsanesi " olduğunu. Ben yaklaştı tüm ozon hekimler onlar bu " ölüm " yazılı raporlar görmemiştim ama "Somewhere " veya başka bir arkadaşı tarafından o kadar söylendi okumuştum bana söylediler .

" Intravenöz ozon ölümler " için internet arama sadece DIV ya MAH değil , ölen kanser hastaları üzerinde kullanılan (ovücuda ozon gibi benzer etkileri vardı diyerek) hidrojen peroksit tedavisi tartışırken web sitelerine götürebilir . Ayrıca ,H2O2ölüme nasıl katkıda söylemek için herhangi bir tartışma yoktur asla . Kadın doğrudanyağ içine enjeksiyonu ile selülit yok etmek için güzellik salonlarında tedavi ediliyordu İtalya'da meydana gelen ölümler oldu . Eğitimsiz, tıbbi olmayan ve lisanssız salonu işçilerin olası tedaviler önceden olsa kim söz değildir bu tedaviler önceden oluşturulmuş . Ancak, tüm sonra , ne doktor bir güzellik salonunda çalışıyor ? Bu büyük olasılıkla insanların yağ embolisi yaşadığını görünüyor . Açıkçası , ancak, rapor DIV bahsetmedi . Sadece eğitilmiş tıp uzmanları şimdiye kadar bu veya diğer tıbbi tedavi preform izin gerektiğini , lisanslı neden İtalyan hükümeti tarafından aşırı tepki açıkça gösteriyor.

Biz herhangi bir " pıhtılaşma mekanizması " aktivasyon neden olmadan bir tedavisi oksijen / ozon gazı 240cc yıllara kadar kullanmışlardır . Belki de daha büyük bir miktar bu soruna neden olabilir ama biz bu miktarı her hasta için daha fazla teklif ve nadiren kullanın asla . Çoğu 20cc ve 115cc arasında olsun . Emboli inme veya kalp krizi ve hükümet tarafından başka tedavi sonlandırılmış olurdu muhtemelen ölüme yol açacağını unutmayın . Uygun hasta herhangi bir sayıda ölüme yol açabilir reçete zaman ilaç tıp izin verilirken , değil bir ölüm, inme veya kalp krizi " alternatif tıp " , yani olarak burada kabul edilir ne ile izin verilir . DIV veya MAH .

Eleştiri: Belki de yaygın ve en büyük eleştiri şudur: " direkt IV enjeksiyon ile ilişkili embolisi astım veya kronik akciğer hastalığı ya da bir öyküsü olan hastalarındurumunda ölümcül akut solunum yetmezliğine neden olabilir , hangi bronkospazm neden olacaktır . "

Bilim ve klinik deneyim :

Biz ISO3 oksijen embolisine neden olmadığı doğru olduğunu kabul ediyorsunuz . Biz de ozon" sözde akciğer embolisine " neden olmadığı Dr Bocci katılıyorum . Ancak ozon tamamen bu MAH olduğu gibi kanda çözünen , ancak gerçekte oksijen kısmen yoksun olan kırmızı kan hücreleri üzerinde Fe molekülleri boş eklemek olabileceğini katılmıyorum . Orada DIV sırasında infüzyon and a damarında mevcuttur minimal kan , bu yüzden bazı ozon azından kalp ulaşır ve biz vücutta akciğer ve hücreler inanıyorum.

Bazı hastalar hiç deneyimi asla ama bronkospazm , birçok hastada ortaya çıkar . Bu oksijen / ozon artan miktarlarda uygulandı olsa bile , ilk tedavi en sık görülür ve daha sonraki tedavileri azalır dikkat etmek çok önemlidir . Aslında, klinik deneyim göstermiştir ki her 55mcg yaklaşık 55cc (gamma) / cc alan hemen hemen tüm

hastalarda 12. tedavisi ile 8 ile onunla (10cc artışlarla) ikinci bir şırınga verilebilir noktasına azalır zorunda artmış akciğer tahriş yok .
Rahatsızlık , devam tedaviye gelen hastalara vazgeçirmek olabilir nadiren öylesine şiddetlidir . Bu durumda nadiren o zaman aşan , 20 dakika kadar bir kaç saniye sürer . Rahatsızlık (genellikle bu hasta için çok hızlı gaz yönetilmesi nedeniyle) çok rahatsız edici hale Ancak , zaman zaman , hatta düzenli olarak tedavi edilmiş hastalarda , 3liters/minute bir oran akışta nazal kanül tarafından verilen oksijen onu ortadan kaldıracaktır 5-20 dakika içinde . Hiçbir kalıntı sonra olumsuz veya zararlı etkileri vardır . Dikkatli yönetim standart olarak bu şimdi çok nadiren oluşur . Peki gerçekte ne oluyor ? Ne bu tepki neden ? Neden azaltmak ve / veya durdurabilir mi ?

Bu akciğerler " uyum " olduğu önerilmiştir . Bu doğru olabilir , ancak hastaların çoğu bu yeniden - deneyimi yok neden birkaç hafta veya ay tedavinin başlaması ardından tedavi kesildikten sonra gitmek zaman açıklamıyor .

Aksine, ozon ve analogları karbondioksit normal miktarlarda ve diğer gazların daha büyük oluşturarak , karbon monoksit (kanda bulun gazların kadar 3 olarak % veya daha fazla) gibi zararlı serbest radikal gazlarla reaksiyona olduğuna inanıyoruz olabilir kandan solunum yoluyla elimine edilebilir . Akciğer dokusunun etrafında bu gazların birikimi göğsün üst basınç , gerginlik veya rahatsızlık hissi neden olur . Bu aynı zamanda akciğer denemek ve öksürük ile bu gazların dışarı atılması neden olur . Ben bir klinik doktor değilim ve bu yüzden ekipman yok ne ben hasta sınamak ve benim hipotezi kanıtlamak içineğim vardı . Benim klinik bulguların arkasındaki gerçeği keşfetmek için akademisyenler o kadar bırakacaktır . Ayrıca , öksürük spazmları ve akciğer rahatsızlığı tamamen sığ / yumuşak , nefes yoluyla önlenemez olduğunu bulduk . O çözümlene kadar bu tek başına veya artırılmış soğuk su veya sıcak kafeinsiz organik yeşil çay yudumları larken birlikte , rahatsızlık hissi rahatlatmak ve azalacaktır . Biz 150,000 tedaviler üzerinde , binlerce hasta tedavi etmiş ve hemen hemen hiç kimse bu nedenle geçici rahatsız reaksiyona tedavi durdu .

Biz " ölümcül akut solunum yetmezliği " olmadan astım , KOAH , tütün ve esrar içenlerin yanı sıra pulmoner fibrozis hastaları tedavi olduğunu not etmek önemlidir . Aksine , biz büyük bir başarı ve hiçbir zararlı sonuç hiçbir şey vardı ama .
eleştiri:

" Birçok klinik koşulların tedavisi ozon oldukça büyük dozlar gerektirir . Bu dozlar kolayca MAH [Majör Otohematerapi] kullanılarak elde edilir iken , son derece zaman alıcı doğrudan IV yöntemini kullanıyorsunuz . "

Bilim ve klinik deneyim :

Biz herhangi bir olumsuz reaksiyona neden olmadan bir tedavisi oksijen / ozon gazı 240cc yıllara kadar kullanmışlardır . Çoğu hasta 20cc ile 115cc arasında alacak ; bazı 180cc kadar alırken . Hiçbir ozon Little MAH ile vücuda girer .

Robins Yöntemi kullanılarak DIV damarın büyüklüğü ve verilmektedir gaz hacmine bağlı olarak 1 ile 12 dakika arasında sürer . MAH normal olarak tek bir bir buçuk saat bir işlemdir .

eleştiri:

"Enjeksiyon yerinde Flebit bu yöntemin sık görülen bir yan etkidir . "

Bilim ve klinik deneyim :

Damarlar gerikalbe kan taşıma amaçlarını yerine getirmek için " yalnız bıraktı " olmak istiyorum .

Herhangi ve tüm intravenöz tedaviler Flebitten neden olabilir . Ancak DIV ile geniş klinik deneyimsüresinin en az % 1 olur göstermektedir . Bu başka IV tedavi daha fazla yaygındır .

Flebit meydana geldiğinde, ılık ıslak kompres kullanarak art arda etkilenen alan üzerinde güvenli ve hızlı bir şekilde ortadan kaldırmış , her 10 ila 12 dakika uygulanır . En fazla üç ya da dört uygulamalar sonrası , inflamasyon devam ederse , 800mg . of ibuprofen Flebitten sona erdirmek için kullanılmıştır . Bu ilacı kullanarak başvurmak zorunda son derece nadirdir .

Eleştiri: " Dr Bocci da direkt IV enjeksiyon şiddetle karşı konuştu . Lille Uluslararası Ozon Derneği Onikinci Dünya Kongresi'nde sunulan ozon tedavisini geleceği üzerinde 1995 konuşmada , Fransa , diye uyardı : " [] intravenöz uygulama yolundan kullanılması son derece tehlikelidir çünkü bile oksijen gazı karışımı ozon bir pompa ile çok yavaş bir şekilde tatbik edilmektedir , bu sık sık günlük dozaj 120 ml 'ye kadar olan , özellikle akciğer embolizasyon ve ciddi yan etkiler temin etmektedir. " " O da ozon uygulamaları güvenliğini ilintilenmiş 1983 Alman araştırmada , tek olumsuz yan etkileri IV enjeksiyonu doğrudan atfedilen olduğunu işaret etmektedir. "

Bilim ve klinik deneyim :

Benim düşünceme göre , DIV terapistininde sadece şırınga ile , pompa tarafından gerçekleştirilmelidir asla . Ben daha önce bile 120cc aşan dozlarda kullanılarak , " akciğer embolisine ve ciddi yan etkileri " ile ilgili düşüncelerini reddetti . Biz sonucu herhangi bir olumsuz reaksiyona neden olmadan , tedavinin başına oksijen / ozon gazı 240cc yıllara , kadar kullandık . Belki de daha büyük bir miktarda bir soruna neden olabilir ama biz bu miktarı herhangi bir hastaya daha fazla teklif ve nadiren kullanın asla . Çoğu 20cc ve 115cc arasında olsun .

Ben DIV yöntemi önce onun yasaklandı Almanya'da kullanılmak üzere tehlikeli oldu . DIV Robins yöntemi de güvenli tamamen çoğu hastalıkların ve durumların ortadan kaldırılması inanılmaz etkili olduğu kanıtlanmıştır .

Ek hususlar :

DIV meydana gelmiş gerçek olumsuz reaksiyonlar , üç hastada görüldü . 30-60 tedavilerden sonra , her hasta geçici bir döküntü tedavisi , üst üste iki tedavilerin otuz dakika içinde ortaya vardı . Onlar sadece " tasfiye " toksinler olduğunu mümkün olsa da , onlar ozon " hassas ya da alerjik " olmuştur tamamen mümkündür . Tedavi olası bir anafilaktik reaksiyonu önlemek için kesildi . Biz MAH ile karşı karşıya sorunlar çok büyük kan iğneleri birçok hasta çok küçük yüzeysel damarları var ve yakın " imkansız sopa " olarak tedavisi gören birçok hasta engel olacak büyük damarlar için ihtiyacı gerektiren ihtiyacını dahil . Robins Yöntemi mümkün kolayca çocuklar da dahil olmak üzere hemen hemen her hastayı tedavi yapar 27 gauge iğne kullanır .

Bu gauge iğne kullanımı da kırmızı kan hücreleri üzerine kan ve ekinde gazın güvenli çözülmesini kolaylaştırmak damar içine , son derece küçük gaz kabarcıklarının akışı koyar .

MAH pıhtılaşmasını önlemek için Heparin kullanımını gerektirir . DIV Bu ve bu ilaç kullanarak olası tepkileri ve sorunları önler .

Bir vençökmesi gerivücuda kantransfüzyonu vermeyebilir. Bu tamamen DIV önlenir . Bir damar bir DIV tedavi sırasında çöker Ayrıca, eğer başka bir damar erişmek vetedaviyi bitirmek için sadece bir dakikanızı alır .

Kazara kan kaybı ve kan sızıntısının temizleme sorunları ile , kap adı geçen tutarak nedeniyle , kan haznesi ve bandın başarısızlıkla gazın basıncına infüzyon cihazının " off üfleme " olasılığı ile ortadan kalkar DIV .

Tıbbi atık ve MAH tarafından kendisine atılmasının yüksek maliyetli çözümler büyük miktarda DIV ile ortadan kalkar .

MAH DIV (saatte 7-8 hasta) ve haftada tedavilerin daha az sayıda oranla bakım maliyeti yükselterek , tek bir terapist tarafından her saat başı yapılacak güçlü tedaviler az sayıda izin verir .

Bu MAH üzerinde DIV gerçekleştirmek için son derece az masraflı genel olduğu gibi, bireysel finansal stres ve sağlık sistemini azaltılması ve daha fazla hastanın sağlık sigortası kapsamı dışında , birçok göze sağlayan , hastalar ve sigorta şirketleri için daha uygun olur .

Dr Bocciburada ABD'de birkaç yıl önce ulusal bir radyo programında çıktı , o " MAH en tıbbi hastalıklar ve koşullarını iyileştirmek yardımcı olur , ancak nadiren onları kürleri " , tefsir , belirtti .

1990 ve 1995 yılları arasında beş yılda 45.000 + MAH tedaviler ile Deneyimlerimiz onun görüşüne aynı fikirdedir . " . MAH yapan herkes bunun doğru olduğunu bilir . Bu nedenle, (MAH) üzerinden Robins Yöntem ve DIV Protokolü kullanarak içinen önemli sebep, ters ya da tamamen hastalığı ve hastalık ortadan kaldırarak ezici faydaları ve sonuçlarıdır .

Biz Robins Yöntemi ve DIV Protokolü gördük hastalıkların ve durumların bazıları sürekli geliştirmek muazzam ve en sık sık tamamen ortadan edilir :

Herpes I , II , VI , Epstein - Barr Virüsü; , Cytomeglavirus , Adenovirüs , Coxsackie virüsü; Lyme Hastalığı (tüm safhalar); AIDS, HIV , Multipl Skleroz , pulmoner fibrozis , tüm viral post- herpetik sinir ağrısı da dahil olmak üzere Herpes zoster (Zona) fungal ve bakteriyel akciğer enfeksiyonları; sinüzit tüm sebepleri; Viral menenjit; Kızamık ; perforatör kulak zarı , Romatoid Artrit , Lupus , Skleroderma , kandidiyazis , E. coli , H. pylori , Crohn hastalığı, ALS , RSD / CRPS (ilk olarak dünya) ; Kronik yorgunluk sendromu ; Diyabetik kangren ülserler; Diyabetik periferik nöropati , deri ve tırnaklar her türlü mantar enfeksiyonları; Hepatit B , C , kuru göz , " mini inme " dan emboli nedeniyle geçici körlük; glokom; HPV ; üst solunum yolu enfeksiyonları (nezle) , Grip , tüm formları , arıç , uyku bozuklukları , depresyon ve anksiyete (tıbbi sorunlar için Bells felci; Fibromiyalji , rahim ve tiroid bezi üzerine Myomlar , dekübit ülserler; enfekte yaralar ve ülserler .

Sonuç ve özet :

DIV ozon (İkinci Dünya Savaşı'ndan sonra) " modern tıbbi ozon çağda " uzun yıllardır kullanılmaktadır. Biz DIV için Robins Protokolü kullanarak DIV Robins Yöntem , hem de son derece güvenli ve en önemlisi olduğunu , son 18 yılda yapılan

hastalar ve tedavileri kesme sayılarla göstermiştir Avrupa'da yasaklı olduğu içingerçek nedenleri vardır ne olursa olsun MAH daha yararlı genel sonucu. Bu , hızlı bir önceden oluşturulmuş olabilir daha sık , daha az masraflı, daha kolay ve daha güvenli ve tamamen tıbbi ozon tedavi etmek için kullanılır , tüm hastalıkların ve durumların ortadan kaldırmak için yeteneğine sahiptir. Bu yöntem yeni önem verilir ve sonunda güvenlik ve sonuçlarına dayalı intravenöz ozon tedavi için tercihbirincil yöntem olarak kabul edilmelidir kiyazarların görüşü .

Kaynaklar : 1 . Ozonotherapy Uluslararası Bilimsel Komitesi " Ozon Terapi ve onun Bilimsel Temeller " 18 Kasım 2012 .

2 . "Oksijen Reçete : Oksidatif TedavilerMucizesi " Nathaniel Altman , Şifa Sanat Press , 2007 yılına kadar .