



Locoregionale anesthesie - Plexusblokkade - Turks

Lokorejyonel anestezi - Pleksus Blokajı (sinir blokajı)

Lokorejyonel anestezi

Lokorejyonel anestezi ile vücudun bir kısmı geçici olarak uyuşmuş ve hareketsiz hale getirilir. Örneğin bir kol veya vücudun alt kısmının tamamı. Sinir etrafına anestezi enjekte edilerek sinirler veya sinir yolları geçici olarak devre dışı bırakılabilir.

Bu tip anestezi ile ameliyat esnasında uyanık kalabilirsiniz. Ancak, anestezi uzmanı veya anestezi görevlisi ile görüşerek ameliyat sırasında bir uyku ilacı (sedasyon) da isteyebilirsiniz. Böylece, ameliyatı fark etmezsiniz.

Ameliyat esnasında hiçbir şey görmezsiniz çünkü her şey örtülerle kaplıdır.

Lokorejyonel anestezi, enjeksiyonla verilir. Bu enjeksiyonun nerenize yapılacağı, ameliyat olacağınız yere bağlıdır. Bu anestezinin enjeksiyonu sırasında anestezi uzmanı, anestezi görevlisiyle veya hazırlık odası görevlisi ile birlikte size rehberlik eder. Neler olduğunu size açıklar. Ameliyat olabilmeniz için anestezinin bir süre etkisini göstermesi gerekir. Anestezinin türüne bağlı olarak, bu birkaç dakika ile bir buçuk saat arasında sürebilir.

Farklı lokorejyonel anestezi teknikleri

Aşağıda belirtilenler gibi birkaç lokorejyonel teknik vardır:

- Bier Blokajı
- Spinal anestezi
- Epidural anestezi
- Pleksus Blokajı

Pleksus Blokajı (sinir blokajı)

Narkoz veya belden iğne üzerine ekstra ağrı kesici olarak bir pleksus blokajı uygulanır ve ameliyat sonrası ağrıyı gidermek içindir. Bu anestezi, ameliyattan sonra 12 ve bazen 36 saatten fazla sürebilir. Bu durumda ameliyattan hemen sonra daha az ağrı kesiciye ihtiyacınız olur. Bu tür anestezi esas olarak kısa vadede eve döneceğiniz daha küçük ama oldukça ağrılı ameliyatlarda uygulanır. Örneğin, günlük tedavi veya kısa süreli kalış bölümündeki ameliyatlarda için.

Öncelikle izleme ekipmanına bağlanırsınız ve tansiyonunuz düzenli olarak ölçülür. Pleksus blokajı bir enjeksiyon ile verilir. Ultrason cihazı yardımıyla ameliyat bölgesine giden sinir bulunur. Örneğin, bir ayak ameliyatı için diz arkasına bir enjeksiyon. Bu şekilde anestezi uzmanı anesteziyi sinire çok yakın bir yere enjekte edebilir. Anestezinin etkin olması biraz zaman alır. Çoğu zaman ameliyattan hemen önce size belden iğne, narkoz veya hafif bir uyku ilacı (sedasyon) gibi başka bir anestezi şekli uygulanır.

Pleksus blokajının yan etkileri ve komplikasyonları

Anestezi

Bazen anestezi yeterince etkili olmaz. Bu durumda anestezi uzmanı, ameliyat sonrası için biraz ekstra anestezi eklemeyi veya başka bir ağrı kesici yöntemi reçete etmeyi tercih edebilir.

Uyuşmuş olan alan

Ciltteki iğne yerinde bir morarma görülebilir. Bunun nedeni bir kan damarının delinmiş olmasıdır.

Alerjik reaksiyon

Verdiğimiz ilaçlara her zaman alerjik bir reaksiyon olabilir. Kaşıntılı bir cilt veya yumrular bunun örnekleridir. Ancak bu çok nadir görülür.

Kan dolaşımına karışan anestezi

Çok nadir durumlarda, bir kan damarı delinebilir ve az miktarda anestezinin doğrudan kan dolaşımına girmesine neden olabilir. Hasta, ağız çevresinde karıncalanma, ağızda giderek kötüleşen metal tadı ve ağızda ve dilde uyuşma hisseder. Bir kötüleşme gerilim, ajitasyon, sinirlilik, titreme, kafa karışıklığı, kalp ritmi bozuklukları ve bazen bilinç kaybına neden olur. Bu yan etkilerden herhangi birini hissediyor musunuz? O halde bunu mümkün olan en kısa sürede bildirin.

Enjeksiyonun yapıldığı yerde ağrı oluşabilir. Şikâyetler genelde birkaç gün içinde kaybolur. Ameliyatın farkında olmak istemiyor musunuz? O halde bir uyku ilacı isteyebilirsiniz. Bu durumda bu husus sizinle önceden kararlaştırılmıştır. Bu durumda size sedasyon da verilir.

Sedasyon

Buna ihtiyacınız olduğunda ameliyat esnasında bir uyku ilacı isteyebilirsiniz. Bu uyku ilacına sedasyon veya "yarı uyur hale getirici" denir ve size damar yoluyla verilir. Bu ilaç sizin zaman ve yer konusunda daha az bilinçli olmanızı sağlar. Sizi uykulu ve uyuşuk hale getirir. Sonuç olarak, ameliyatın farkına varmazsınız. Stres, korku ve ağrı gibi rahatsızlıklarınız daha az olur.

Sedasyon, anesteziyle aynı şey değildir

Sedasyon nedeniyle anestezi altında olmazsınız. Öksürme, yutma gibi önemli reflekslerinizi koruyup kendi başınıza nefes alabilirsiniz.

Sedasyonun komplikasyonları ve yan etkileri

Sedasyonun bir sonucu olarak nadiren yan etkiler veya komplikasyonlar görülür. İlaçların veya tedavinin bir yan etkisi olarak bulantı ortaya çıkabilir. Bulantınız olduğunda anestezi uzmanına, anestezi görevlisine veya hemşireye haber verin.

Bize nasıl ulaşabilirsiniz?

Haarlem Zuid

Boerhaavelaan 22
2035 RC Haarlem

(023) 224 0000

Haarlem Zuid

Vondelweg 999
2026 BW Haarlem

www.spaarnegasthuis.nl

Hoofddorp

Spaarnepoort 1
2134 TM Hoofddorp

info@spaarnegasthuis.nl