

NAZAL AIRWAY



Nazal airway, (nazofarengal t p) esnek ve yumuşak kauçuktan yapılmış, 15–20 cm uzunluğunda, bir ucu eğri, diğer ucu genişletilmiş yapıda olup burun deliğinden yerleştirilen basit bir havayolu ekipmandır.

Bilinçli ya da bilinçsiz hastada kullanılabilir.

Kafa tabanı kırığı veya şüphesi olanlarda kullanılmamalıdır.

En önemli komplikasyonu burun kanamasıdır. Bu nedenle kanama bozukluğu olanlarda kullanılmamalıdır.

Nazal airway endikasyonları

- Kusma refleksi olan,
- Trismus (çene kilitlemesi) olan,
- Ağız içinde veya etrafındaki yaralanma nedeni ile oral airway kullanılmayan,
- Oral airwayi tolere edemeyen bilinçsiz hastalarda kullanılır.

Nazal airway seğimi

- Hastaya uygun boyuttaki nazal airwayi seğmek için burun deliklerinden kulak memesine kadar olan mesafe ölçülür.
- Oral airwayden yaklaşık 2–4 cm daha uzun olmalıdır.
- Uygun boyuttan uzun olursa kusma refleksini uyarır.
- Hava akımının en fazla olduğu noktaya kadar ittirilir daha fazla ittirilirse laringospazma ve öğürme refleksini tetikleyerek regürjitasyon ve aspirasyona neden olur.
- Aşırı ittirme epiglot ve vokal kordlarda travmatik hasara da yol açabilir.
- Kısa bir nazal airway yeterli havayolu açıklığını sağlayamaz. Bu nedenle tüpün doğru ölçüde kullanılmasına dikkat edilmelidir.

Kullanımı

Eğri (Kesik) u aşağı bakacak şekilde hastanın burun deliğine yerleştirilir ve yavaş yavaş ittirilir. İşlemi kolaylaştırmak ve burun kanaması ihtimalini azaltmak için jel sürülerek kullanılabilir.