

# Orijinal Soru: Klinik Bilimler 220

220. Aşağıdakilerden hangisinin düşük dozlarda antiemetik etkisi vardır?

- A) Morfin
- B) Fentanil
- C) Azot protoksid
- D) Remifentanil
- E) Propofol

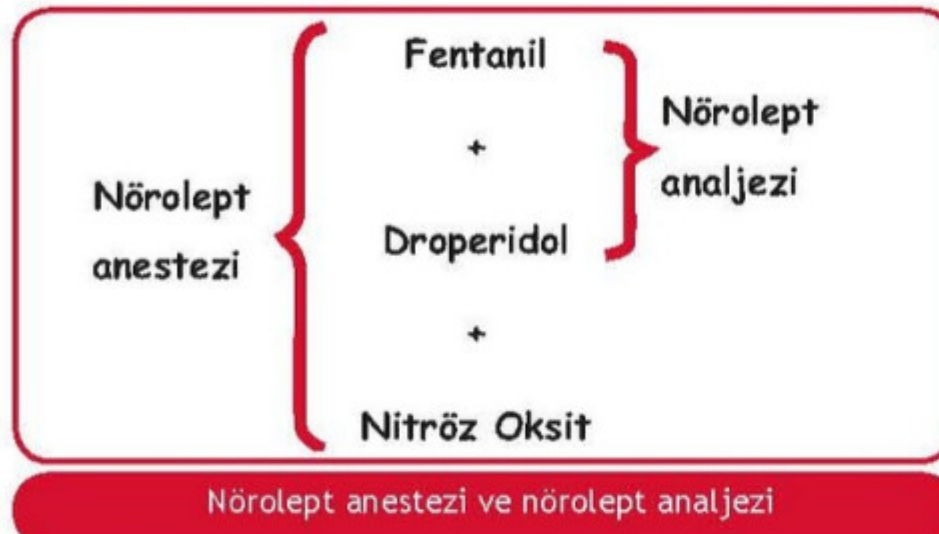
Doğru Cevap: E

## HIZLI TEKRAR NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

## İLGİLİ NOTLAR

84

### TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ



- Entübasyon tüpünün trakeada olduğunu gösteren en iyi yöntem... End-tidal karbondioksit basıncı ölçümü
- Resüsitasyonun etkili olması için ETCO<sub>2</sub>'in olması gereken minimum değeri... 10
- Entübasyon sırasında görülen fizyolojik değişiklikler... Hipertansiyon, taşikardi, intrakranial basınçta artış

### 75. GENEL ANESTEZİK İLAÇLAR

- Genel anestezi altındaki hastalarda yeterli anestezi derinliği sağlanmadığı durumlarda yüzeyel anesteziye bağlı... Taşikardi ve hipertansiyon meydana gelir.
- İnhaler anestezikler... Halotan, sevofluran, azot protoksit, desfluran, izofluran, enfluran, metoksifluran, ksenon
- IV anestezikler... Ketamin, propofol, etomidat, tiyopental, midazolam, deksametomidin, nöromusküler blokörler, narkotik analjezikler
- Kanda en az çözünen(kan-gaz partisyon katsayısı en düşük) inhaler anestezik... Ksenon
- Vücutta gaz içeren bölgelerde birikme eğiliminde olan anestezik ajan... Nitroso oksit
- Diffüzyon hipoksisi yapan genel anestezik... Nitroso oksit
- Perforasyon riskinden dolayı göz operasyonu geçirenlerde veya ileusta kullanılması uygun olmayan genel anestezik... Nitroso oksit
- En güclü inhaler anestezik... Metoksifluran
- MAK değeri en düşük genel anestezik... Metoksifluran(en potent)
- MAK değeri en yüksek genel anestezik... Nitroso oksit(en az potent)
- En hepatotoksik inhaler anestezik... Halotan
- Kalbin katekolaminlere duyarlığını artırıp (en fazla) aritmi yapan anestezik... Halotan
- Adrenokortikal yetmezlik yapabilen intravenöz anestezik... Etomidat
- En potent IV genel anestezik... Etomidat
- İmidazol halkası içeren genel anestezik... Etomidat
- Yarı ömrü en kısa olan IV genel anestezik... Propofol
- Yarı ömrü en uzun olan IV genel anestezik... Tiyopental
- Deksmetedomidinin özellikleri... Santral α<sub>2</sub> reseptör stimülatör, anksiyolitik, sedatif, kalp hızını azaltır, karaciğerden metabolize olur
- Santral sinir sisteminde selektif olarak α<sub>2</sub> adrenerjik reseptörleri aktive ederek sedatif etki eden ilaç... Deksmetedomidindir.

Klinik Bilimler 220. soru  
Tusdata Küçük Stajlar Hızlı Tekrar 1.  
Fasikül Sayfa 084

- Propofol...
- GABA<sub>A</sub> üzerinden etkili
  - IV enjeksiyon sırasında ağrı yapabilir
  - Kusmaya neden olması beklenmez
  - Kardiyak ve solunum depresyonu yapabilir
  - Gebelikte güvenlidir
  - Yumurta alerjisi olanlarda kullanılmamalıdır
- NMDA reseptörleri üzerinden etki gösteren genel anestezik ajan... Ketamin
- Kan basıncını arttırdığı için hemodinamisi bozuk hastalarda tercih edilen IV genel anestezik... Ketamin
- Disosiyatif anesteziye yol açabilen genel anestezik... Ketamin
- Miyoklonus ve EEG aktivitesinde artışa yol açmasına rağmen antikonvülsan olan genel anestezik... Ketamin
- NMDA bloğu yaptıkları için analjezik etkisi bulunan genel anestezikler... Ketamin, nitroso oksit
- Nefrotoksik etkisi yüksek olan genel anestezikler... Metoksifluran, sevofluran, enfluran
- Hepatotoksik ve nefrotoksik etkisi en düşük olan genel anestezik... Izofluran
- Vazodilatasyona bağlı refleks taşikardi yapabilen genel anestezikler... Izofluran, propofol, desfluran
- Hipotansiyonu belirgin yapabilen genel anestezikler... Halotan, izofluran, propofol
- Miyoklonik nöbete neden olabilen genel anestezik... Enfluran
- İntaarteriyel uygulandığında endotel hasarı, vazokonstriksiyon ve tromboza neden olabilen genel anestezik... Tiyopental
- Porfiriyada kontraendik olan genel anestezik... Tiyopental (etomidatın da kullanımını sakincalı)
- En sık rastlanan postoperatif akciğer komplikasyonu... Atelektazi
- Postoperatif titremenin(shivering) önlenmesi için kullanılması önerilen ilaç... Meperidin(petidin)

### Nöromusküler blokörler

Depolarizan	Nondepolarizan
<ul style="list-style-type: none"><li>• Dekametonyum</li><li>• Suksametonyum</li><li>• Süksinilkolin</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kısa etkili<ul style="list-style-type: none"><li>- Gantakuryum</li><li>- Mivakuryum</li></ul></li><li>• Orta etkili<ul style="list-style-type: none"><li>- Altrakuryum</li><li>- Sisatrakuryum</li><li>- Vekuronyum</li><li>- Rokuronyum</li></ul></li><li>• Uzun etkili<ul style="list-style-type: none"><li>- Doksakuryum</li><li>- Metakürin</li><li>- Pankürünum</li></ul></li></ul>

- Depolarizan bloğun özellikleri...
  - Blok öncesi fasikülasyonlar olur
  - Antikolinesterazlarla antagonize edilemez
- Süksinilkolinin özellikleri...
  - Depolarizan nöromusküler blokaj
  - Bradikardiye neden olma
  - Tükürük ve gastrik sekresyon artışına neden olma
  - Psödokolinesteraz ile yıkılma (eksikliğinde uzamış apne!!)

- **İntravenöz genel anestezikler kafa içi basıncı nasıl etkiler...** Azaltır (ketamin istisnadır, artırır)
- **Malign hipertermi yapmayan...** Intravenöz genel anestezikler ve nitröz oksit
- **En fazla kardiyak depresyon, bradikardi ve aritmî yapan, en hepatotoksik olan ve en fazla malign hipertermi oluşturan genel anestezik...** Halotan
- **Güçlü vazodilatör etkisi bulunan, hipotansiyon yapan, koroner kan akımını artıran, kalbin oksijen tüketimini azaltan genel anestezik...** Izofluran
- **Diabetes insipidus tablosu oluşturan, en nefrotoksik, en güçlü genel anestezik...** Metoksifluran
- **Güçlü broncodilatasyon yapan genel anestezik...** Sevofluran (en güçlü), Halotan
- **Karaciğerde en az metabolize edilen inhalasyon anestezisi, hoş kokulu, taşkardı yapmayan (catecholamin duyarlılığını artırır, feokromasitoma da iyi tercih)...** Sevofluran
- **Buhar basıncı en yüksek olan...** Desfluran
- **Epilepside kontrendike olan, fazla nefrotoksik olan...** Enfluran
- **Etkisi en hızlı başlayan ve biten, en zayıf genel anestezik, kuvvetli analjezik, NMDA blokajı, seksüel içerikli rüyalar gördürten ve güldürücü etkisi olan, dış hekimliğinde kullanılan genel anestezik...** Nitrozs oksit (azot protoksit, N<sub>2</sub>O)
- **Kuvvetli analjezik, karaciğer, böbrek, solunum, kalp, damar üzerinde toksik ve depresan etki göstermeyen, malign hipertermi yapmayan, kas gevşemesi yapmadığı için doğumda kullanılan, methemoglobinemi ve B12 eksikliği oluşturan genel anestezik...** Nitrozs oksit
- **Gaz içeren boşluklarda biriken ve volum genişlemesi (bagırsak distansiyonu, kulak zarı yırtılması oluşturan ve prömotoraksda kullanılması gereken) yapan, ullanma esnasında %100 oksijen verilen (difüzyon hipoksisi/oksijen açlığı/ fink fenomeni) genel anestezik...** Nitrozs oksit
- **Ketamin ve nitrozs oksit'in ortak özellikleri...** NMDA blokajı, kuvvetli analjezi, seksüel içerikli rüyalar, kafa içi basıncı artış

#### Klinik Bilimler 220. soru

Tusdata Farmakoloji Hızlı Tekrar 1.  
Fasikül Sayfa 052

- **Parenteral kullanılan, kısa etkili olan ve ayaktan müdahalelerde (out patient cerrahi) ilk tercih olarak kullanılan, bulantı ve kusma yapmayan, mental durumu bozmayan, yumurta alerjisinde verilmeyen, teratojen olmayan, gebelerde kullanılan, analjezik etkisi zayıf olan, yüksek dozlarda hipotansiyon ve solunum depresyonu oluşturabilen...** Propofol
- **Kafa içi basıncı azaltan genel anestezik...** Tiyopeniral, propofol, etomidat
- **11-β Hidroksilaz enzimini inhibe eden ve adrenal steroid sentezini belirgin azaltan, miyokard oksijen tüketimini azaltan, kardiyak stabilitesi iyi olan, genel anestezik...** Etomidat
- **Nörolept analjezi...** Droperidol (nöroleptik) + Fentanil (analjezi)
- **Nörolept anestezi...** Droperidol (nöroleptik) + Fentanil (analjezi) + Nitrozs oksit
- **Hipotansiyon belirgin yapan genel anestezikler...** Halotan, Izofluran, Propofol...
- **Miyokard fonksiyon bozukluğu olan da tercih edilenler...** Izofluran, Sevofluran, Etomidat...

#### LOKAL ANESTEZİKLER

- **Lokal anestezik etki mekanizması...** Sodyum kanal blokajı
- **Asid ortamda ve ekstrasellüler sodyum ve kalsiyum düzeyi artırınca lokal anesteziklerin etkisi nasıl etkilenir...** Azalır
- **Alkali ortamda ve ekstrasellüler potasyum düzeyi artırınca lokal anesteziklerin etkisi nasıl etkilenir...** Artar
- **Lokal anestezikler yoğunlukla hangi plazma proteinlerine bağlanır...** Alfa-1 asit glikoprotein
- **Lokal anestezikler en yüksek kan konsantrasyonuna hangi bölgeden uygulandıklarında ulaşır...** İnterkostal uygulama
- **Lokal anestezikleri, vazokonstriktör ajanlarla (adrenalin) kombine edince ne olur...** Lokal etki ve etki süresi artar, sistemik yan etki azalır
- **Lokal anestezikler hangi durumlarda vazokonstriktör ajanlarla (adrenalin) kombine edilmez...** Dolaşımı tek arter tarafından sağlanan (penis, burun ucu, parmak ucu) yerlerdeki cerrahilerde ve omurilik cerrahilerinde ve çizgili kas içine yapılan enjeksiyonlarda
- **Lokal anesteziklerin erken dönemde bloke ettikleri sinir lifleri...** B,C ve Adelta
- **Lokal anesteziklerin geç dönemde bloke ettikleri sinir lifi...** A alfa
- **Plazmada psödokolinesteraz enzimleri tarafından metabolize edilen, kısa, zayıf ve çok allerjen olan, etkisi geç başlayan lokal anestezikler...** Ester yapıdaki lokal anestezikler (tek "i" harfi içerenler)
- **Karaciğerde N-dealkilasyonla metabolize edilen, uzun, güçlü ve az allerjen olan, etkisi çabuk başlayan, karaciğer hastalıklarında kullanılmayan lokal anestezikler...** Amid yapıdaki lokal anestezikler (çift "i" harfi içerenler)
- **Kornea anestezisinde kullanılan lokal anestezik...** Proparacain,
- **Epidural ve spinal anestezide tercih edilenler...** Tetrakain, Bupivakain, Lidokain
- **En kısa, en allerjen ve en zayıf etkili, etkisi geç başlayan lokal anestezik...** Prokain
- **Metaboliti PABA olan ve sulfonamidlerin etkisini baskılanan lokal anestezik...** Prokain
- **Üst solunum yolu anestezisinde topikal kullanılan, adrenalinsiz vazokonstriksiyon oluşturan ve kan basıncını yükseltten (reuptake-1 blokajı) lokal anestezik...** Kokain
- **Adrenalinsiz vazokonstriksiyon oluşturan lokal anestezikler...** Kokain, Bupivakain, Ropivakain
- **Direkt olarak yara ve üslere uygulanan, sadece yüzeyel kullanılan, methemoglobinemi oluşturan lokal anestezik...** Benzokain
- **Ester yapıdaki lokal anestezikler içinde en uzun etkili ve en güçlü olan ve belirgin alerji oluşturan...** Tetrakain
- **Nörotoksik etkisi belirgin olan...** Klorprokain
- **Her tip lokal anestezide kullanılan, en geniş spektrumlu olan, antiaritmik olarak kullanılan (grup 1b), kalbe toksik etkisi en az olan ve SSS'ne toksik olan (nystagmus, tinnitus, epilepsi) yapan lokal anestezik...** Lidokain
- **Yenidoğanda toksik olan ve obstetride kullanılmayan...** Mepivakain