

Kodu HHD.FR.46	Yayın tarihi 27.10.2017	Revizyon No 2	Revizyon tarihi 10.01.2025	Sayfa No / Sayfa Sayısı 1/2
-------------------	----------------------------	------------------	-------------------------------	--------------------------------

Diş Hekiminin Tedavi öncesi ve sırasında genel tıbbi durumunuzu bilmesi hayati önem arz etmektedir. Lütfen aşağıdaki tabloda yer alan bir rahatsızlığınız var ise; kutucuklara çarpı (X) işareti koyunuz

Alerji		Kalp-Damar Hast.	
Tansiyon		Diabet	
Kan hastalığı		Kanser Tedavisi	
AIDS, Zührevi Hst.		Radyoterapi	
Astım		Hepatit	
Epilepsi		Böbrek Hast.	

olduğumuz muayene ve tetkikler sonucunda planlanan tedavi ve işlemler belirtilmiş olup; onay vermeniz halinde uygulanacaktır.

İŞLEM YAPILACAK DIŞ/DIŞLER	
8 7 6 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8
8 7 6 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8

1- 1 LOKAL ANESTEZİ

İşlemi Kim, Nerede, Ne Şekilde, Nasıl Uygular: Diş Hekimi tarafından, Diş kliniğinde, steril malzemeler ile cerrahi kurallara göre uygulanır. Uygulama Araştırma Görevlileri ve Öğretim Görevlileri tarafından klinikte yapılacaktır. Uygulama Öğretim Görevlileri ve Araştırma Görevlileri gözetiminde Stajyer Diş Hekimleri tarafından da yapılabilir.

İşlemin tahmini süresi: 10-30 saniyedir.

İşlemden beklenen faydalar: Ağrıyı ortadan kaldırmak veya azaltmak, kanama kontrolü ve teşhis amaçlı uygulanır.

Varsa İşlemin diğer tanı ve tedavi seçenekleri (alternatifi) ; bu seçeneklerin fayda ve riskleri ile hasta sağlığı üzerinde ki muhtemel etkileri: Lokal anestezinin alternatifi yoktur.

İşlemin riskleri ve muhtemel komplikasyonları Enfeksiyon, kanama, ilaç ve alerjik reaksiyonlar, kan pıhtılaşması, duyu kaybı, geçici kas spazmları ve yüz felci, kol ve bacakta fonksiyon kaybı, felç, beyin hasarı, kalp krizi ve ölüm riskleri vardır. Açlık var ise bazen bayımlara neden olabilir. Lokal anesteziye duyarlılık, sistemik bir hastalık, ya da sürekli kullanılan bir ilaç var ise belirtilmelidir.

Hastalığın muhtemel sebepleri ve nasıl seyredeceği: Anesteziye bağlı uyuşukluğunuz 15-20 dk sonra başlar. Yaklaşık 3-4 saat içerisinde geçer.

İşlemin reddedilmesi durumunda ortaya çıkabilecek muhtemel fayda ve riskler sonuçlar: İşlem sırasında ağrı hissedilir ve sonrasında kanama riski artabilir veya işlem yapılamayabilir.

Kullanılacak ilaçların önemli özellikleri: Anestezinin içindeki etken madde veya adrenalinin alerjik reaksiyonlar veya kalp damar sistemi üzerine etkileri ortaya çıkabilir.

Hastanın genel tıbbi durumuna göre lokal anestezi seçimi veya doz ayarlaması hekim tarafından veya ilgili uzman hekimin konsültasyonuna göre belirlenir.

Sağlığınız için kritik olan yaşam tarzı önerileri: Uyuşuk süresince dudacağınızı ve yanacağınızı ısırmayınız. 24 saat için vücuttan anestezi madde atılacaktır.

Gerektiğinde aynı konuda tıbbi yardıma nasıl

Ulaşılabilir: Mesai saatleri içerisinde Diş Hekimliği Fakültesi, ADSH, ADSM veya devlet hastaneleri dış Polikliniklerine, Mesai dışı saatlerde açık olan ADSM' lere başvurulabilir.

2- KANAL TEDAVİSİ

İşlemi Kim, Nerede, Ne Şekilde, Nasıl Uygular: Diş Hekimi tarafından, klinikte, steril malzemeler ile lokal anestezi altında yapılır. Yüksek devirli döner aletlerle çürük kısım temizlenir sonra düşük devirli döner aletlerle dişin kök kısmı temizlenir. Devamında uygun kanal dolgu materyali ile kök kanalı doldurulur. Uygun dolgu materyali ile de restore edilir.

Uygulama Öğretim Görevlileri ve Araştırma Görevlileri gözetiminde Stajyer Diş Hekimleri tarafından da yapılabilir.

İşlemin Tahmini Süresi: Kanal Tedavisi, tek seans ortalama 1-2 saattir. İşlemin kaç seans olacağına dişinizin durumuna göre dişteki enfeksiyon) diş hekiminiz karar verecektir. Her seansın arası ise minimum 2-3 gündür. Dolgu işlemi için Taahhüt süre 30-40 dakikadır.

İşlemden Beklenen Faydalar : Çürük dişlerin kanal tedavisi ve dolgu malzemesi kullanılarak tedavisinin yapılması, şikâyet ortadan kaldırılarak diş bütünlüğünün korunması, estetik kaygıların giderilmesi, dişlerin erken kaybının engellenmesi, fokal enfeksiyon odağı oluşturacağı düşünülen dişlerin tedavi edilerek sistemik zararların engellenmesi amaçlanmaktadır.

Varsa İşlemin diğer tanı ve tedavi seçenekleri (alternatifi) ; bu seçeneklerin fayda ve riskleri ile hasta sağlığı üzerinde ki muhtemel etkileri: Diğer tedavi seçeneği diş çekimidir. Bu durumda fonksiyon ve estetik kaybı olur. Protez yapılabilir.

Kodu HHD.FR.46	Yayın tarihi 27.10.2017	Revizyon No 2	Revizyon tarihi 10.01.2025	Sayfa No / Sayfa Sayısı 2/2
-------------------	----------------------------	------------------	-------------------------------	--------------------------------

İşlemin Riskleri ve Muhtemel Komplikasyonları:

Kanal tedavisi sırasında dişin durumuna göre bazı komplikasyonlar oluşabilir. Bu komplikasyonlar;Diş çürüğü temizlenirken veya kanal tedavisi sırasında dişte delinme (perforasyon), kanal aletinin kanal içerisinde veya dışında kırılması, kanal aletinin yutulması veya soluk borusuna kaçması, kanal dolgu maddesinin ve yıkama solüsyonlarının dişin kök ucundan taşması sonucu; üst çene burun boşluğunda hasarlar ve dudakta uzun süren uyuşukluk hissi gibi sinir hasarları meydana gelmesi, kanal yıkama solüsyonlarının çevre dokulara ve ağız içine teması nedeniyle ağız içinde yanma, kızarıklıkların oluşması veya kalıcı hasarlar oluşması riski, kanal tedavisi seansları arasında veya sonrasında; ağrı, yüzde veya ağız içinde şişlik oluşması, dişin çekimini gerektirecek kırıklar oluşması, kanal tedavisi seanslarının uzun sürmesi sonucu eklemde ağrı ve/veya çene eklemının çıkması şeklinde sıralanmaktadır.

Dolgu yapılmasında ve sonrasında bazı komplikasyonlar oluşabilir. Bunlar; dolgunun düşmesi ya da kırılması, dişin kırılması, derin çürüklerde dolgu sonrası gelişen şiddetli ağrı ve iltihabi reaksiyonlara yol açan problemler nedeniyle kanal tedavisinin gerekebilmesi, bazı restorasyon maddelerine karşı dolgu sonrası devam eden hassasiyet ve alerjik reaksiyonlar, dişe yapılan restorasyon sonrası hastanın estetik beklentilerinin karşılanamaması şeklinde sıralanmaktadır. Kanal tedavisine başlamadan önce ya da tedavi sırasında diş hekiminizin gerekli görmesi halinde diğer bölümlerden konsültasyon istenebilir.

Hastalığın Muhtemel Sebepleri ve Nasıl Seyredeceği:

Derin çürükler, önceden olan dolgular veya kronlar altında tekrar eden çürükler, dişlere dolgu ve kron yapılması sonrasında hastanın şikayetlerinin geçmemesi. Travma sonucunda dişlerde oluşan kron/kök kırıkları. Hastanın çiğneme alışkanlıkları ve diş gıcırdatma gibi fonksiyon dışı hareketler sonucunda diş pulparlarının(canlı dokusu) hasar görmesi. İlerlemiş dişeti hastalıkları veya dişeti operasyonları sonrasında pupa hasarı. Pulpanın canlılığını kaybettiğinin belirlenmesi.

Yukarıda Belirtilen İşlemleri Kabul Ettiğinizi “Okudum-Anladım-Onaylıyorum” İbaresini Kendi El Yazınızla Yazarak Onaylayınız.

İşlemin reddedilmesi durumunda ortaya çıkabilecek muhtemel fayda ve risk sonuçları: Ağrı, enfeksiyon olabilir ve diş çekime gidebilir. Bu durumda fonksiyon ve estetik kaybı olur. Protez yapılması gerekebilir.

Kullanılacak ilaçların önemli özellikleri: Diş hekimliğinde lokal anestezi sağlamak için artikain, lidokain, mepivakain, vb.etken maddeli anestejik maddeler kullanılır. Lokal anestejik maddeler dolgu yapılacak bölgeye uygulandığında sinir iletimini geçici olarak durdurur ve yapılan maddenin miktarına, yapılış yerine göre **1- 4 saatlik** bir uyuşukluk sağlar.

Antibiyotik, ağrı kesici, anestejik, yıkama solüsyonları ve diğer ilaçların; kızarıklık, dokuda şişlik, kaşıntı gibi deri ve dişeti belirtileri yapabileceği; bulantı, ishal, mide ile ilgili şikâyetlere neden olabileceği ve anesteziye bağlı şişlik, kızarıklık, geçici yüz felci oluşabileceği, çok ender olsa da anafilaktik şok gibi hayati tehlike arz eden alerjik etkilere yol açabileceği bilinmelidir. Kanal tedavisi sırasında uyuşmanın yeterli olmaması durumunda ağrı hissedilmesi ve ek anesteziye gereksinim olabilir. Lokal anestejik ajanlar ile ilgili bilgiler Lokal anestezi bölümünde anlatılmıştır.

Sağlığınız için kritik olan yaşam tarzı önerileri: her türlü işlem sonrası hekim önerilerine kesinlikle uyulmalıdır. Tedavi süresince randevu değişiklik talepleri hekime en az 1 hafta önceden bilgilendirilmelidir. Tedavi sonrası ilgili dişin üzerine basmada güçlük, hassasiyet olması doğaldır .Birkaç hafta o bölgenin kullanımı kontrollü olmalıdır.

Gerektiğinde aynı konuda tıbbi yardıma nasıl ulaşılabilir: Mesai saatleri içerisinde Diş Hekimliği fakültesi, ADSH, ADSM veya devlet hastaneleri diş polikliniklerine, Mesai dışı saatlerde açık olan ADSM'lere başvurulabilir.

Hasta veya Hastanın Yasal Temsilcisinin Adı Soyadı: (Yakınlık Derecesini Belirtiniz).....	İmzası:	Bilgilendirmeyi ve İşlemi Gerçekleştirenin: Adı Soyadı/Kaşesi: Tarih, Saat, İmzası:
---	---------	---

Hazırlayan	Kontrol Eden Kal. Yön. Sorumlusu	Onaylayan Dekan

Kalite

Yönetim Sistemi Klasöründe bulunan belge güncel ve kontrollü olup, baskı alınmış KONTROLSÜZ belgedir.
ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.