



EP-155

EVRE IIIC UTERİN KARSİNOM HASTALARININ RETROSPEKTİF ANALİZİ: TEK MERKEZ DENEYİMİ.

SAMED RAHATLI¹, SELİM YALÇIN¹, NADİRÉ KÜÇÜKÖZTAŞ¹,
ÖZLEM ÖZEN¹, NİHAN HABERAL³, ÇAĞLA TARHAN⁴,
POLAT DURSUN², FERAH YILDIZ⁵, ÖMER DİZDAR¹, ÖZDEN
ALTUNDAĞ¹, ALİ AYHAN²

¹BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ TİBBİ ONKOLOJİ
BÖLÜMÜ

²BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ KADIN HASTALIKLARI
VE DOĞUM BÖLÜMÜ

³BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ PATOLOJİ BÖLÜMÜ

⁴BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ RADYOLOJİ BÖLÜMÜ

⁵HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ RADYASYON
ONKOLOJİSİ BÖLÜMÜ

Amaç:

Bütün endometrial kancerlerin %8'ini Evre IIIC oluşturmaktadır. Bu evrede hem lokal hem de sistemik nüks riski yüksektir. Standart tedavi yaklaşımı adjuvan kemoterapi olsa da retrospektif seriler radyoterapinin tedaviye eklenmesinin sonuçları olumlu etkilediğini göstermektedir. Ancak prospектив veriler henüz yoktur. Çalışmamızda cerrahi tedavinin ardından adjuvan kemoterapi ve/veya radyoterapi almış evre IIIC endometrial kancer hastalarının sonuçları rapor edilmektedir.

Gereç ve Yöntem:

2006-2011 yılları arasında merkezimizde evre IIIC endometrial kancer tanısı almış 29 hasta çalışmaya dahil edilmiştir. Demografik özellikler, tümör özellikleri, tedavi rejimleri ve hastalıksız sağkalım, genel sağkalım verileri analiz edilmiştir

Bulgular:

Median yaş 64(41-82)'tü. Hastaların tamamına komplet cerrahi evreleme yapılmıştı. 13 hasta(%45) endometrioid karsinom, 11 hasta (%38) papiller seroz karsinom, 2 hasta(%7) berrak hücreli karsinom, 2 hasta(%7) mix karsinom ve 1 hasta(%3) andiferansiyel karsinom histolojisine sahipti. 18 hastada(%62) sadece lenf nodu tutulumu, 6 hastada ek olarak over tutulumu, 9 hastada uterin serozada tutulum mevcuttu. 9 hastada(%31) sadece pelvik, 6 hastada(%21) sadece paraaortik, 14 hastada(%48) pelvik ve paraaortik bölgelerin herikisinde

lenf nodu tutulumu mevcuttu. 24 hastaya (%83) paclitaksel-karboplatin kemoterapisi verilmişti. 13 hasta(%45) external radyoterapi, 4 hasta(%14) brakiterapi ve 3 hasta(%10) haftalık sisplatin veya karboplatin ile eş zamanlı kemoradyoterapi almıştı. Median takip süresi 19 aydı. Takip süresinde 10 hasta nüks olmuştu ve 6 hasta ölmüştü. Nükslerin 1 tanesi hariç hepsi intraabdominal nükslerdi. 3 yıllık hastalıksız sağkalım %64, genel sağkalım %71.6'ydı.

Sonuç:

Evre IIIC endometrial kancerli hastalarda kemoterapi rejimleri ve radyoterapinin kullanılması ile ≈%70 oranında 3 yıllık genel sağkalıma ulaşmış olduk. Bu hastaların %45 i aynı zamanda yüksek riskli histolojileri (seröz ve berrak hücreli) sahiptiler. İleri evre hastalarda adjuvan kemoterapi ve radyoterapinin beraber kullanımı ile yaşam süresinin uzadığını düşünmekteyiz ve bu kullanımı önermekteyiz. GOG258 ve PORTEC 3 çalışmalarının sonuçları daha kesin öneriler için beklenmelidir.

EP-156

OVER KANSERİNİN PANKreas METASTAZI: BİR OLGU SUNUMU

KEZBAN NUR PİLANCI, MUSTAFA BOZKURT, ESAT NAMAL,
AKIN ÖZTÜRK, KÜBRA AYDIN, OSMAN GÖKHAN DEMİR

İSTANBUL BİLİM ÜNİVERSİTESİ

Amaç:

Pankreasa metastaz oldukça nadir görülen bir durumdur. Tüm pankreas tümörlerinin %2-4 ü metastazdır. Bunlardan da en sık görülenler; renal hücreli karsinom, kolon kanseri, melanom, sarkom, meme ve akciğer kanseridir. Biz; pankreasa metastazın çok sık görülmediği tümörlерden biri olan over kancerli bir olgu sunacağız.

Gereç ve Yöntem:

Vaka; 40 yaşında kadın hastanın ocak 2010' da karında şişkinlik yakınması başlaması üzerine yapılan abdominopelvik BT'inde, batın ön duvarı komşuluğunda omental cake ile uyumlu nodüler kalınlaşma ve douglasta ve batın ön duvarında peritoneal implant ile uyumlu nodüler yumuşak doku lezyonları görüldü. Hemen sonrasında total abdominal histerektomi+bilateral sa lipingoferektomi+omentektomi+apendektomi+paraaortik ve pelvik lenf nodu diseksiyonu uygulanmış. Patoloji sonucu; overin seröz papiller adenokarsinomu ile uyumlu geldi. Hastaya adjuvan paclitaksel+karboplatin tedavisine başlandı. 6 siklus tedavi sonrası batın sıvısı regrese ve omental cake görünümü regrese idi. Mart 2011' de yapılan kontrol görüntülerinde pankreas gövdesinde 22x22 mm boyutlarında kistik lezyon saptandı. Temmuz 2011' de yapılan PET/BT' de patolojik aktivite tutulumu yoktu. Ekim 2011' de ki batın MR görüntülerinde; pankreatik gland anteriorundaki kistik lezyonun boyutlarında progresyon saptandı.

Bulgular:

EUS işlemi ile biyopsi yapılan hastanın patoloji sonucu; atipik proliferatif epitel hücreleri ile uyumlu geldi. Aralık 2011'de pankreasın parsiyel rezeksiyonu (distal pankreatektomi) yapılan hastanın patoloji sonucu overin seröz papiller karsinom metastazı ile uyumlu geldi (sinaptofizin+, kromogranin +, CK 20

4, CEA -, CK7 +, P53 ile diffüz nükleer + lik, CA 125 +, WT-1 +). Hastaya 2. seri paklitaksel+karboplatin tedavisi başlandı.

Sonuç:

Pankreas metastazın oldukça nadir görüldüğü bir organdır. Overin pankreasa metastazı çok sık rastlanan bir durum değilse de, otopsi serilerinde pankreasa metastatik primer maligniteler arasında over karsinomu nadir değildir. Bu hastalarda yaklaşım rezeke edilebilecek düzeyde ise metatezektomi olmalıdır. Metatezektomi işlemi renal hücreli karsinoma sekonder tümörde uzun dönem sağkalımı artırsa da, diğer tümörlerin metastazında прогноз kötüdür.

EP-157

EVRE IC UTERİN KANSER HASTALARININ RETROPEKTİF ANALİZİ: TEK MERKEZ DENEYİMİ.

NADİR KÜÇÜKÖZTAŞ¹, SELİM YALÇIN¹, SAMED RAHATLI¹, ÖZLEM ÖZEN², NİHAN HABERAL², ÇAĞLA TARHAN⁴, POLAT DURSUN³, ÖMER DİZDAR¹, FERAH YILDIZ⁵, ÖZDEN ALTUNDAĞ¹, ALİ AYHAN³

¹ BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ TIBBİ ONKOLOJİ BÖLÜMÜ

² BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ PATOLOJİ BÖLÜMÜ

³ BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM BÖLÜMÜ

⁴ BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ RADYOLOJİ BÖLÜMÜ

⁵ HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ RADYASYON ONKOLOJİSİ BÖLÜMÜ

Amaç:

Evre IC uterin kanser hastalarının evre IA ve evre IB'ye göre rekürens riskleri daha fazladır ve prognosları daha kötü olmaktadır. Bu hastalarda adjuvan kemoterapiye spesifik patolojik faktörlere bakılarak karar verilmektedir. Bu çalışmanın amacı merkezimizde tedavi görmüş 1988 FIGO evrelemesine göre evre IC endometrial karsinomlu hastaların tedavi sonuçlarının değerlendirilmesidir.

Gereç ve Yöntem:

FIGO evrelemesine göre evre IB(eski sınıflamada IC) endometrial karsinom tanısı alan hastaların hastane kayıtları retrospektif olarak değerlendirilmiştir. Bütün hastalar başlangıçta cerrahi olarak tedavi edilmiş ve detaylı lenf nodu diseksiyonu ile birlikte evrelendirilmiştir.

Bulgular:

85 hasta çalışmaya dahil edilmiştir. Hasta ve tümör özellikleri Tablo 1'de gösterilmiştir. Median yaş 60(27-95)'dır. Bütün hastalarda pelvik ve paraaortik lenf nodu diseksiyonunu da içeren tam bir cerrahi evreleme yapılmıştır. On altı hasta(%19) adjuvan kemoterapi almıştır. Bu hastaların 6 tanesi seröz kanser ve bir tanesi küçük hücreli kanserdi. Kemoterapi olarak paklitaksel-karboplatin rejimi kullanılmıştır. Median takip süresi 30 aydı (10-61ay). Takip süresi içinde 7 hastada(%8) nüks gelişmiş ve 4 hasta(%5) ölmüştür. Beş yıllık hastalıksız sağkalım %89 ve genel sağkalım %95 olarak bulundu. Kemoterapi alan 16 hastanın bir tanesinde (%6.2) ve kemoterapi almayan 69 hastanın 6'sında (%8.7) takip sırasında nüks veya ölüm gerçekleşti. Her iki gruptaki olay sayısının az olması nedeniyle

sağkalım analizi yapılmadı.

	N (%)
Yaş, median (aralık)	60 (27-95)
Histoloji	
Endometrioid	71 (83%)
Seröz	8 (9%)
Diger	6 (7%)
Grade	
1	26 (30%)
2	42 (50%)
3	8 (9%)
Lenfovasküler invazyon	
Yes	28 (33%)
No	55 (65%)
Tümör boyutu (cm)	3.5 (0,1-14)
Kemoterapi	
Evet	16 (19%)
Hayır	69 (81%)
Radyoterapi	
External RT	4 (5%)
Brakiterapi	19 (22%)
Yok	62 (73%)

Sonuç:

Çalışmamızda bulduğumuz rekürens ve ölüm sonuçları, Evre IC endometrial kanserli hastalarda daha önce yapılan çalışmaların sonuçlarıla benzerdi. Kemoterapi alan hastalarda daha düşük oranda nüks görülmesi, erken evre endometrial adenokarsinomlu hastalarda adjuvan sistemik tedavinin araştırıldığı prospektif randomize çalışmalarına ihtiyaç olduğunu göstermektedir.

EP-158

GEMSİTABİNE BAĞLI GELİŞEN İLAÇ ERÜPSİYONU;OLGU SUNUMU

İ.VEDAT BAYOĞLU, YÜKSEL KÜÇÜKZEYBEK, LÜTFİYE DEMİR, AHMET DİRİCAN, ALPER CAN, MURAT AKYOL, ÇİĞDEM ERTEM, M.OKTAY TARHAN

İZMİR ATATÜRK E.A.H TIBBİ ONKOLOJİ KLİNİĞİ

Amaç:

Gemsitabin ön planda akciğer, pankreas, mesane, meme ve over malignitelerinde kullanılmış bir antimetabolit ilaçtır.

Gereç ve Yöntem: