



14.

ULUSAL JİNEKOLOJİ VE OBSTETRİK KONGRESİ

05 - 09 EKİM 2016

KAYA PALAZZO GOLF RESORT, BELEK / ANTALYA

BİLDİRİ ÖZETİ KİTABI

www.tjodkongre2016.com



P 189 2006 - 2014 YILLARI ARASINDA KORYON VİLLÜS ÖRNEKLEMESİ SONUÇLARIMIZ

Hüseyin Durukan¹, Filiz Çayan¹, Özlem İzci Ay², Talat Umut Kutlu Dilek³

¹Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Ana Bilim Dalı, Mersin

²Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı, Mersin

³Acıbadem Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Ana Bilim Dalı, İstanbul

Amaç: Tek merkezde farklı endikasyonlar ile gerçekleştirilen koryon villüs örnekleme sonuçları ve komplikasyonlarını tartışmak.

Materyal Metod: Mersin Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Hastanesi Perinatoloji Ünitesinde farklı endikasyonlar ile gebeliğin ilk trimesterinde yapılan 82 genetik koryon villüs örnekleme işlemi ve bunlara ait klinik kayıtlar retrospektif olarak gözden geçirildi.

Bulgular: Toplam 82 hastaya ultrasonografi eşliğinde genetik koryon villüs örnekleme işlemi yapıldı. Hastaların ortalama yaşı 31,43 (18 45 yaş), ortalama gebelik sayısı 2,61 (1 7 gebelik), median işlem haftası 12,25 hafta (10 14 hafta) idi. Endikasyonlara göre işlemlerin dağılımı Tablo 1'de verilmiştir. Yapılan toplam 82 işlemde 3 olguda (% 0,53) anti D Ig yapıldı. Bir olguda işlemi takiben 4 hafta içinde fetal kayıp izlendi. Yapılan 82 işlem içinde 24 adet anöploid, 52 adet normal karyotip saptandı. Altı olguda ise kültür başarısızlığı ve maternal kontaminasyon saptandı. Endikasyonlara göre anöploid saptanma oranları Tablo 1'de verilmiştir.

Tartışma: Yaklaşık 8 yıl içinde gerçekleştirilen koryon villüs örnekleme işlemlerinde dikkat çeken başlıca 2 sonuçtan biri kültür başarısızlığı ve kontaminasyon sayısının amniyosentez işlemleri ile kıyaslandıklarında çok daha yüksek oranda olması, diğeri de daha yüksek oranda anöploid saptanmasıdır. Özellikle Trizomi 18 ve Turner (45, X0) tanısı alan olguların 2. trimester invaziv işlemleri sonucu tanı alan anöploid vakalarına göre daha fazla izlenmesi, gebelik haftası ilerledikçe çoğu vakanın abortusla sonuçlandığını ve 2. trimesterde daha az tanı aldığını göstermektedir.

Anahtar Kelimeler: aneuploidi, koryon villüs örnekleme, invaziv girişim

Tablo 1

Endikasyon	Anöploid	Normal Karyotip	Üreme Yok/Maternal Kontaminasyon
Riskli Tarama Testi	3	18	3
Fetal Anomali	20	18	3
İleri Maternal Yaş	1	8	0
Anöploid Öyküsü	0	4	0
Diğer	0	4	0

Diğer: Tek gen bozuklukları ve plasenta anomalileri



Demir, A.	P-026 / 86, P-027 / 88, P-031 / 93, P-123 / 238, P-222 / 409, P-223 / 410, / 36
Demir, B.	P-288 / 510, P-289 / 511, / 16, / 47
Demir, N.	33
Demir, S. C.	P-242 / 443, SS-005 / 581, SS-077 / 696, / 7, / 17, / 28, / 29
Demiral, İ.	P-111 / 223, SS-098 / 735
Demircan Sezer, S.	P-141 / 277, P-164 / 314, SS-026 / 613, SS-039 / 634, / 8, / 25
Demirci, B.	SS-035 / 629
Demirci, F.	32
Demirci, O.	P-185 / 343, P-186 / 344, P-216 / 400, P-219 / 403, P-221 / 407, P-277 / 494, P-314 / 545
Demirdağ, E.	P-321 / 555, P-325 / 562, P-327 / 564, P-330 / 568, SS-020 / 604, / 44
Demirel, H. İ.	22
Demirezen, G.	P-069 / 145
Demirkıran, F.	21
Demirtaş, G. S.	P-006 / 57
Demirtaş, Ö.	P-038 / 101, / 5
Demirtürk Saygılı, H.	33
Demirtürk, F.	39
Demrtaş, O.	P-232 / 423
Deregözü, A.	P-209 / 385, SS-041 / 637, SS-042 / 638
Deveci, E.	SS-049 / 650, SS-050 / 651
Devranoğlu, B.	SS-079 / 699
Dikbaş, L.	P-279 / 496
Dikmen, A. V.	SS-034 / 628
Dilbaz, B.	P-025 / 84, P-234 / 425, P-235 / 426, P-236 / 428, P-237 / 430, P-239 / 435, P-241 / 441, P-307 / 536, SS-036 / 630, / 16
Dilbaz, S.	P-025 / 84, P-307 / 536, SS-036 / 630, / 38
Dilek, T. U. K.	P-189 / 350, P-328 / 565, SS-087 / 719, / 41
Diñer Cengiz, S.	P-318 / 550, / 38
Diñçgez Çakmak, B.	P-258 / 469, P-259 / 470, P-260 / 471, P-261 / 472, P-262 / 473, P-263 / 474, P-281 / 499, P-286 / 508, P-292 / 515, P-296 / 521, P-317 / 549, SS-057 / 664, SS-061 / 669, SS-062 / 670, SS-063 / 671, SS-073 / 687, / 2
Diñçgez Çakmak, B.	P-137 / 268
Diñçgez, B.	P-133 / 261
Diñçol, M. E.	P-171 / 327
Dizdarođlu, G. E.	P-245 / 449
Dođan Taymur, B.	P-084 / 175, P-087 / 182, P-088 / 183, P-090 / 186, P-091 / 188
Dođan, A. R.	P-333 / 574, V-14 / 757
Dođan, Ö.	P-029 / 90
Dođan, Z.	P-020 / 78
Dođanay, M.	P-041 / 105, P-196 / 359, SS-078 / 698, / 12
Dokuzeylül Güngör, N.	P-033 / 95, P-034 / 96, P-035 / 97, SS-016 / 598
Dolanbay, M.	P-131 / 255, P-172 / 328
Dolapçiođlu, K.	SS-011 / 591, / 10
Döđer, E.	21
Dökmeci, F.	32
Dönmez Kesim, M.	48
Dönmez, E. E.	P-124 / 241, P-145 / 282, P-149 / 293, P-176 / 331, P-183 / 341, P-184 / 342
Dreyer, K.	SS-086 / 715
Duman, Ç.	P-028 / 89
Dur, R.	P-321 / 555, P-325 / 562, P-330 / 568, SS-020 / 604, SS-053 / 657, SS-080 / 703, / 5, / 12
Duran, A.	SS-005 / 581
Durmuşođlu, F.	16
Dursun, P.	18, / 31, / 33
Duru, N. K.	P-166 / 317
Durukan, B.	42
Durukan, H.	P-189 / 350, P-328 / 565, SS-087 / 719, / 22, / 49
Düle, H.	P-145 / 282
Dündar, B.	P-258 / 469, P-259 / 470, P-260 / 471, P-261 / 472, P-262 / 473, P-263 / 474, P-281 / 499, P-286 / 508, P-317 / 549, SS-061 / 669, SS-062 / 670, SS-063 / 671
Dünder, İ.	18
E	
Eken, M.	P-282 / 500, SS-075 / 690, SS-079 / 699
Eken, M. K.	SS-048 / 649
Ekici, M. A.	P-180 / 338
Ekici, Y. S.	P-271 / 483
Ekin, A.	P-055 / 125, P-112 / 224, SS-101 / 738
Ekin, G.	P-167 / 318, P-208 / 384
Ekin, M.	4, / 12