

2002-2007 YILLARI ARASINDA ANKARA ADLİ TIP KURUMU'NDAKİ CİNSEL SALDIRI OLGULARININ ANALİZİ

ÖZET:

Bu çalışmada 2002-2007 yılları arasında cinsel saldırı şüphesi ile 509 canlı 422 postmortem olmak üzere toplam 931 olguda incelenmiş olan 1333 svap numunelerinde spermatozoid görülme yüzdeleri verilmiştir. Buna göre; canlı şahıslardan alınmış olan 438 vajinal ve %68'i bayan mağdurlara ait olan 199 anal svabın çalışılması sonucunda vajinal svabların %51'inde, anal svabların %23'ünde spermatozoid görüldüğü belirlenmiştir. Postmortem şahıslardan alınmış olan 278 vajinal ve %59'u bayan mağdurlara ait olan 418 anal svabın çalışılması sonucunda vajinal svabların %16'sında, anal svabların %4'ünde spermatozoid görüldüğü tespit edilmiştir.

GİRİŞ:

Bu çalışmada 2002-2007 yılları arasında laboratuvarımızda çalışılmış olan canlı ve postmortem olgulara ait anal ve vajinal svap numunelerinde spermatozoid görülme oranlarının hesaplanması planlanmıştır.

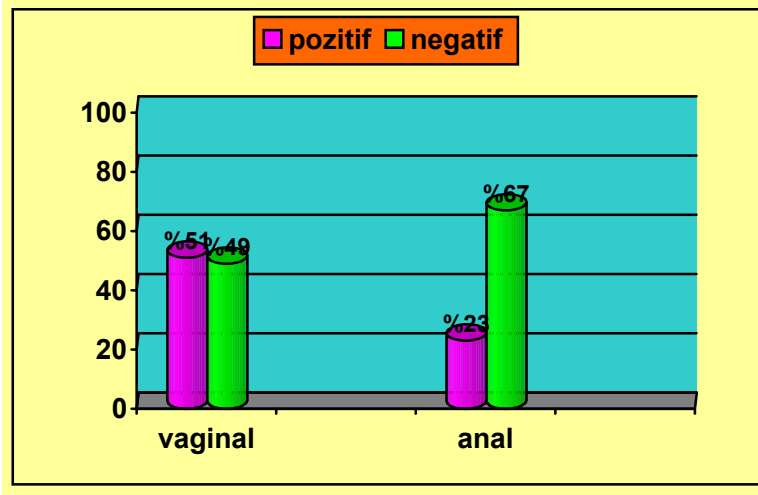
Konu ile ilgili olarak Almanya'da yapılmış bir araştırmada 1979-1987 yılları arasında 585 olgunun çalışılması ile vajinal svablarda %44 oranında spermatozoid görüldüğü bildirilmiştir (Klemann WJ. Ve ark., 1990). Benzer bir çalışmada; Fransa'da 1998 yılında eşeyssel saldırıya uğrayan ve yaklaşık %86'sı bayan olan 418 mağdura ait numunelerde %30.3 oranında spermatozoid görüldüğü bilgisi verilmiştir (Grossin C. ve ark., 2003). Son zamanlarda yapılan bir çalışmada ise 80 olgudan 16'sında semen için pozitif sonuç elde edildiği (Young KL. ve ark., 2006), bir diğer çalışmada ise incelenen 756 olguda saldırganların %36.3'ünün suçlu bulunduğu görülmüştür (Saint Martin P. ve ark., 2007).

MATERYAL METOD:

Çeşitli birimlerde cinsel saldırı mağdurlarından ve otopsi sırasında postmortem şahıslardan alınan svap numunelerinde spermatozoid aranmak üzere dairemize gönderilmiş olgulara ait dosyalar arşivimizde taranmıştır. Bu dosyalarda canlı-postmortem, cinsiyet, alınan materyal (anal-vajinal sürüntü) ve spermatozoid görülüp görülmediğine dair bilgiler elde edilerek sonuç kısmında belirtilen oran ve hesaplamalar yapılmıştır.

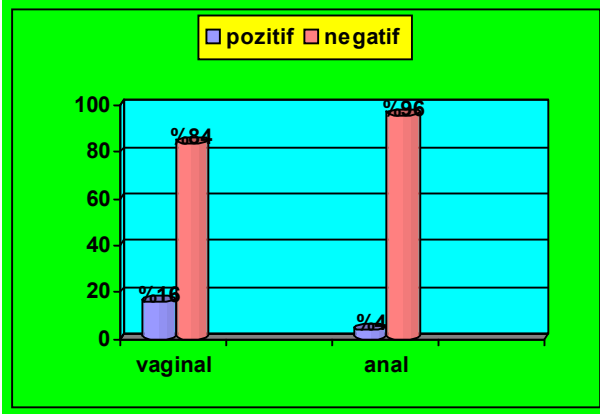
SONUÇ:

Canlı şahıslardan alınmış olan 438 vajinal svabın %51'inde ve 199 anal (%68'i bayan mağdurlara ait) svabın %23'ünde spermatozoid görülmüştür (Şekil 1-2).



Şekil 1: Canlı şahıslara ait vajinal/anal svaplarda sperm görülme yüzdeleri

Postmortem şahıslardan alınmış olan 278 vajinal svabın %16'sında ve 418 anal (%59'u bayan mağdurlara ait) svabın %4'ünde spermatozoid görülmüştür (Şekil 3-4).



Şekil 2: Postmortem alınmış vajinal/anal svaplarda sperm görülme yüzdeleri

TARTIŞMA:

Bu verilere göre canlı olgularda incelenen vajinal svablardaki spermatozoid görülme yüzdelerinin postmortem olgulara oranla oldukça yüksek olduğu belirlenmiştir. Elde edilen sonuca ölüm sebebinin aydınlatılmasına faydası olabileceği düşüncesiyle otopsiye alınan postmortem şahısların çoğundan svap örneklerinin alınması oldukça etkilidir. Dolayısıyla canlı şahıslardan alınan örneklerde mağdurun sözlü olarak cinsel saldırı iddiası ile şikayette

bulunmasının ve fiziksel muayene yapılmasının spermatozoid görülme yüzdesine etkisi bu çalışma ile istatistiksel açıdan da desteklenmiştir.

REFERANS:

1. Klemann WJ, Windus G, Roelfs T, Tröger HD, Results of forensic medicine victim/perpetrator studies following sex offenses, Arch Kriminol, 1990, 185(1-2):19-26.

2. Grossin C, Sibille I, Lorin de la Grandmaison G, Banasr A, Brion F, Durigon M, Analysis of 418 cases of sexual assault, Forensic Sci Int, 2003, 131(2-3):125-30.

3. Young KL, Jones JG, Worthington T, Simpson P, Casey PH, Forensic laboratory evidence in sexually abused children and adolescents, Arch Pediatr Adolesc Med, 2006, 160(6):585-8.

4. Saint-Martin P, Bouyssy M, O'Byrne P, Analysis of 756 cases of sexual assault in Tours (France): medico-legal findings and judicial outcomes, Medicine Science and the Law, 2007, 47(4):315-324.