

MENAPOZ'UN DINLENME SÜRESİ ÜZERİNE ETKİSİ

*M. KUTER *H. UZEL **K. SARPYENER

*Tofaş Spor Kulübü

** Mar. Ün. Bed. Eğt. ve Spor Bl.

ÖZET

Bu çalışmada 18 sağlıklı sedanter bayan üzerinde (yaş $x=42.8\pm7.9$; kilo= 62.7 ± 5.7 ; boy= 160 ± 2.4) menapozun dinlenme süresi üzerine etkisi araştırıldı.

Cinsi olgunluk döneminde (COD) (yaş $x=32.6\pm1.8$ yıl; boy= $x=160.5\pm1.5$ cm; kilo $x=62.3\pm8.4$ kg) menapoz (yaş $x=44.3\pm1.1$ yıl; boy $x=159.3\pm3.2$ cm; kilo $x=62.1\pm4.1$ kg) ve postmenapoz (yaş $x=51.5\pm1.8$ yıl; boy $x=160.3\pm2.0$ cm; kilo $x=63.8\pm2.6$ kg) dönemlerini yaşayan 6'sar deneğe; relativ egzersiz şiddetlerine göre bitkinliğe vardırıcı bir egzersiz protokolu uyguladık.

Sonuçta bu üç grubun dinlenme süreleri istatistik olarak değerlendirildiğinde anlamlı bir fark bulunamadı. Ancak, bitkinlik verici egzersiz sonrası dinlenme sonunda laktik asit değerleri ile egzersiz öncesi dinlenik laktik asit değerlerinin yüzdesel değişimi karşılaştırıldığında, menapozun bu değişimi olumsuz yönde etkilediği görüldü.

ABSTRACT

In this study, we the effects of menapose on heart rate recovery times after an exhaustive exercise in 18 healthy sedentary females have been investigated. (Age x=42.8±7.9 weight x=62.7±5.7; height x=160±2.4)

An exhaustive exercise protocol with relative exercise intensity at approximately individual max VO₂ level was applied to three groups of subjects who underwent the age of sexual maturity (age x= 32. 6±1. 8 years; height x=160. 5±1.5 cm; weight x=62. 3±8.4 kg)

menapose (age x=44. 3±1.1 years; height x=159. 3±3.2 cm; weight x=62.1±4.1 kg) and postmenapose (age x=51. 5±1.8 years; height x= 160. 3±2 cm; weight x=63.8±2.6 kg) periods.

Each group was made up of six people.

As a result heart rate, recovery times in these 3 groups revealed no statistically significant differences. The difference in lactic acid values between the pre-exercise and post-resting period, it has been observed that the subjects at post-menopausal state have had higher lactate concentration with compare to the other groups

GİRİŞ

Menapoz bilindiği gibi bayanlarda belirli bir yaş döneminin getirdiği (40-50) bir dizi fiziksel değişikliklerinoluştuğu bir devredir. Bu devrenin sonunda ovulasyon fonksiyonları tamamen yok olmaktadır (4, 5, 9).

Bu devrenin organizma üzerinde meydana getirdiği hormonal değişiklikler, kişilerin performanslarını ve yaşam tarzlarını da etkilemektedir. Menapozun oluşmasına neden olan sebepler 3 ana başlık altında toplanabilir. Bunlar; 1- Fizyolojik, 2- Patolojik, 3- Artificial nedenlerdir (9).

Fizyolojik menapoz, spontandır. Progresif olarak ovulasyon fonksiyonlarının azalmaya başlayıp sonunda tamamen yok olduğu normal bir dönemdir. Patolojik menapoz, kadınlarda tumor veya başka sebeplerden dolayı, menstrual sistemde meydana gelen değişiklikler nedeniyle oluşan erken menapozdur. Artificial (suni) menapoz herhangi bir nedenle genç yaşta yumurtalıkların veya rahmin total ameliyatla alınması sonucu oluşan menapozdur (9).

Menapozun meydana getireceği fizyolojik değişikliklerden birinin de performans azalması veya yükselmesi olduğu düşünülerek bu çalışma gerçekleştirildi.

Bu çalışmada fizyolojik nedene bağlı olarak ortaya çıkan menapoz üzerinde duruldu.

1. Denekler

Çalışmaya 18 sedanter sağlıklı bayan gönüllü olarak katıldılar. Tüm denekler çalışmalar öncesi bir kardiolog tarafından sağlık kontrolundan geçirildi. Ayrıca, bu çalışmaya gönüllü olarak katıldıklarını belgeleyen birer belge imzadılar. Deneklerin dönemleri kendi ifade ve bir jinekologun görüşleri çerçevesinde belirlendi.

Deneklerin 6'sı cinsi olgunluk döneminde (COD), 6'sı menapoz ve 6'sı da postmenopoz dönemindeydi. (Tablo-1)

TABLO-1: Deneklerin fiziksel özelliklerı

DÖNEM	YAS	BOY	KİLO
COD (n=6)	32.6±1.8	160.5±1.5	62.3±8.4
MENAPOL (n=6)	44.3±1.1	159.3±3.2	62.1±4.1
POSTMENAPOL (n=6)	51.5±1.8	160.3±2.1	63.8±2.6

2. YÖNTEM

Çalışma ön ve ana çalışmadan oluşmaktadır. Ön çalışmada deneklerin max VO₂ ve relatif egzersiz şiddetleri hesaplandı. Ana çalışmada ise bitkinliğe vardırıcı bir egzersiz programı uygulandı ve kan laktik asid konsantrasyonları belirlendi.

Ön çalışma ve ana çalışma arasında 24 saat ara verildi. Denekler her iki çalışmada da son öğünlerini en az 3 saat önce almışlardır. Ön ve ana çalışmada yapılan işlemlerde aşağıdaki sira izlendi:

2.1. Ön çalışma

2.1.1. Max VO₂ tayini: Deneklerin Max VO₂'leri Monark 814 E (Kefeli tip) bisiklet ergometresinde Astrand-Rhyming yöntemi ile belirlendi (2). Kalp vuruş sayıları Trimguide 200 pulsemeter ile izlendi.

2.1.2. Relatif Egzersiz Şiddetleri: Deneklerin bireysel VO₂ max değerlerinin % 5, % 50, % 70 ve % 100'lük relatif egzersiz şiddetleri Costill'in belirttiği gibi hesaplandı (3).

2.2. Ana çalışma

2.2.1. Bitkinlik verici egzersiz protokolu: Denekler % 50 VO₂ max şiddetle dakikada 50 pedal sayısı ile 3 dakikalık ısınmanın ardından, % 70 VO₂ max şiddet ve dakikada 50 pedal ile ana çalışmaya başladılar. Her 2 dakikada bir yük % 5 VO₂ max artırıldı. % 100 VO₂ max düzeyine gelince yük artırımı durduruldu. Çalışma denek bitkinliğe varincaya kadar devam etti.

Tüm çalışma boyunca KVS izlendi. Bitkinliğe varışın ardından kişi tam dinlenmeye alındı. Bitkinliğe varma süresi (BVS) ve tam dinlenme sırasındaki KVS'nin dinlenik değere dönme süresi (DS) saptandı.

2.2.2. Laktik Asit tayini: Deneklerin dinlenikken, bitkinliğe varınca ve KVS dinlenik değere dönüşünce kan laktik Asit değerleri Noll metodu (6) ile Mono-test laktat kit'i aracılığı ile belirlendi.

3. BULGULAR

3.1. Max VO₂ Değerleri: Deneklerin cinsi olgunluk dönemindeki (COD) Max VO₂ ortalamaları 2.48 ± 0.5 lt/dk; menapozi döneminde 2.3 ± 0.1 lt/dk; postmenapozi döneminde ise 1.5 ± 0.3 lt/dk olarak saptandı. Bir dakikada birim vücut ağırlıkları başına tüketilen oksijen miktarı değerleri ise cinsi olgunluk döneminde (COD) ortalama 39.8 ± 5.1 ml; menapozi döneminde 37.4 ± 2.2 ml ve postmenapozi döneminde de 23.9 ± 5.9 ml olarak bulundu. (Tablo - 2)

TABLO- 2: Deneklerin max VO₂ ve ml. kg/dkVO₂ değerleri

DÖNEM	KİLO kg	Max VO ₂ lt/dk	ml.kg/dkVO ₂ ml/dk
Genel (n=18)	62.8±5	1.85±0.3	33.7±4.4
COD (n=6)	6.23±8.4	2.48±0.5	39.8±5.1
Menapoz (n=6)	62.1±4.1	2.3±0.1	37.4±2.2
Postmenapoz (n=6)	63.8±2.6	1.5±0.3	23.9±5.9

3.2. Relatif egzersiz şiddetleri: Deneklerin % 100'lük relatif egzersiz şiddetleri cinsi olgunluk döneminde (COD) ortalama 2.36 ± 0.6 kpm/dk menapoz döneminde 2.27 ± 0.2 kpm/dk ve postmenapoz döneminde de 1.39 ± 0.3 kpm/dk olarak bulundu.

Deneklerin % 70'lik relatif egzersiz şiddetleri cinsi olgunluk döneminde (COD) ortalama 1.75 ± 0.4 kpm/dk; menapoz döneminde 1.67 ± 0.1 kpm/dk ve postmenapoz döneminde de 1.03 ± 0.3 kpm/dk olarak bulundu.

Deneklerin % 50'lik relatif egzersiz şiddetleri cinsi olgunluk döneminde (COD) ortalama 1.18 ± 0.3 kpm/dk; menapoz döneminde 1.13 ± 0.1 kpm/dk ve postmenapoz döneminde de 0.71 ± 0.1 kpm/dk olarak bulundu.

Deneklerin % 5'lik relatif egzersiz şiddetleri cinsi olgunluk döneminde (COD) ortalama 0.13 ± 0.04 kpm/dk; menapoz döneminde 0.12 ± 0.2 kpm/dk ve postmenapoz döneminde de 0.08 ± 0.02 kpm/dk olarak bulundu (Tablo -3).

TABLO- 3: Deneklerin relatif egzersiz şiddetleri

DÖNEM	%100VO ₂ max kpm/dk	%70 VO ₂ max kpm/dk	%50max kpm/dk	%5VO ₂ mak kpm/dk
COD (n=6)	2.36±0.6	1.75±0.4	1.18±0.3	0.13±0.04
Menapoz (n=6)	2.27±0.2	1.67±0.1	1.13±0.1	0.12±0.02
Postmenapoz (n=6)	1.39±0.3	1.03±0.3	0.71±0.1	0.08±0.02

3.3. Laktik asit değerleri: Cinsi olgunluk döneminde (COD) olan grubun egzersiz öncesi laktik asit (LA) değerleri ortalama 19.3 ± 1.1 mg/l, bitkinlik verici egzersiz (BVS) sonu laktik asit ortalamaları 85.7 ± 2.8 mg/l ve dinlenme süresi (DS) sonu ortalamaları da 23.7 ± 0.8 mg/l olarak saptandı.

Menapoz grubunun egzersiz öncesi laktik asit değerleri ortalama 16.5 ± 0.9 mg/l, bitkinlik verici egzersiz (BVS) sonu laktik asit ortalamaları 74.3 ± 1 mg/l ve dinlenme süresi (DS) sonunda ortalamaları da 22.4 ± 1.2 mg/l olarak saptandı.

Postmenapoz grubun egzersiz öncesi laktik asit değerleri ortalama 13.6 ± 0.8 mg/l, bitkinlik varıcı egzersiz (BVS) sonu laktik asit ortalamaları 57.5 ± 2.7 mg/l ve dinlenme süresi (DS) sonunda ortalamaları da 20.7 ± 1.0 mg/l olarak saptandı. (Tablo-4)

TABLO-4: Deneklerin egzersiz öncesi (EÖ), bitkinlik varıcı egzersiz (BVS) sonrası ve dinlenme sonrası (DS) laktik asit değerleri.

DÖNEM	EÖ	BVS	DS
	mg/l	mg/l	mg/l
COD (n=6)	19.3 ± 1.1	85.7 ± 2.8	23.7 ± 0.8
Menapoz (n=6)	16.5 ± 0.9	74.3 ± 1.0	22.4 ± 1.2
Postmenapoz (n+6)	13.6 ± 0.8	57.5 ± 2.7	20.7 ± 1.0

3.3. Bitkinlik varış (BVS) ve dinlenme (DS) Süreleri: Cinsi olgunluk döneminde (COD) grubun bitkinlik varış süresi (BVS) ortalamaları 26.7 ± 4.1 dk ve dinlenme süresi (DS) ortalaması da 24.5 ± 2.1 dk olarak saptandı.

Menapoz grubunun bitkinlik varış süresi (BVS) ortalamaları 23.5 ± 0.7 dk ve dinlenme süresi (DS) ortalaması da 26.2 ± 0.7 dk olarak saptandı.

Postmenapoz grubunun bitkinlik varış süresi (BVS) ortalamaları 22.8 ± 1.3 dk, dinlenme süresi ortalaması da 27.9 ± 1.3 dk. olarak saptandı. (Tablo-5)

TABLO-5: Deneklerin bitkinliğe varış süreleri (BVS) ve dinlenme süreleri (DS).

DÖNEM	BVS	DS
	dk	dk
COD (n=6)	26.7±4.1	24.5±2.1
Menapoz (n=6)	23.5±0.7	26.2±0.7
Postmenapoz (n=6)	22.8±1.3	27.9±1.3

4. TARTIŞMA

Deneklerin 42.8 yaş ortalaması ile sahip oldukları Max VO₂ değerleri 1.85 lt/dk ortalaması ve 33.7 ml. kg/dk ortalaması ile haftada üç gün düzenli olarak spor yapan 39.6 yaş ortalaması olan 2.5 lt/dk ve 36 ml.kg/dk (6) ortalaması olan bayanlara oranla daha düşüktü.

Laktik asit dinlenme süresini cinsi olgunluk döneminde (COD), menapoz, postmenapoz dönemlerindeki 3 grup arasında yapılan fark testinde istatistiksel açıdan anlamlı bir fark bulunamamıştır ($p>0.05$).

Ancak dinlenme süresi (DS) olarak kabul ettiğimiz; bitkinlik verici egzersizden sonra, dinlenik kalp vurum sayısına dönme süresinin sonunda laktik asit değerinin egzersiz öncesi dinlenik değere göre yüzdesel değişimi açısından farklılıklar görülmektedir ($p<0.05$).

Buna göre cinsi olgunluk döneminde (COD) 32.3 yaş ortalamalı grubumuzda ortalama 24 dakikalık dinlenme (DS) süresi ile egzersiz öncesi değerden % 21.5'lik bir yüksek LA değeri bulunmuştur ($p<0.05$).

Menapoz döneminde ise 44.3 yaş ortalamalı grubumuzda 26 dakikalık dinlenme süresinden (DS) sonra bulunan LA değeri egzersiz öncesi dinlenik değere göre % 37.5 daha yüksek bulunmuştur ($p<0.05$).

Postmenapoz döneminde ise 50 yaş ortalamalı grubumuzda 27 dakikalık dinlenme süresinin (DS) ardından bulunan LA değeri dinlenik değere oranla % 61.54 daha yüksek bulunmuştur ($p<0.05$).

Literatürde menapoz dönemini kapsayan bu çalışmaya benzer bir çalışmaya rastlanmadı. Bu nedenle, sonuçlarını karşılaştırabileceğimiz örnek bir çalışma

yoktu. Tzankoff ve Norris'in (8) erkekler üzerinde koşu bandında yapmış olduğu benzer bir bitkinlik verici çalışmamızda da ise yaş ile Laktik asit değerlerindeki düşme bulgularına bizim çalışmamızda rastlandı. Laktik asit dinlenme süresi o çalışmada da ilerleyen yaş ile uzuyordu. Yalnız bu uzama 50 ile 70 yaş arasındaki grupta daha belirgin görülmüyordu.

Yaş ilerlemesine bağlı olarak bazı fizyolojik kriterlerde gerileme olmaktadır. Bu da sonuçta gerek aerobik, gerekse anaerobik performansın olumsuz yönde etkilenmesine yol açar, maksimal efor sonunda oluşan laktik asit konstantrasyonu yaşa bağlı olarak azalır. (1). Ayrıca, laktik asitin maksimal efor- dan sonra dinlenik değere düşme süresi de, aerobik performansta yaşa bağlı düşme yüzünden uzar.

Bu nedenlerden ötürü dinlenme süresindeki değişimin nedeninde yaşa bağlı bir düşme etkisi olabilir. Ama bu süredeki uzamanın, literatürde 50-70 yaşları arasında belirginleştiği yazmaktadır (8). Çalışmadaki postmenapoz grubun yaş ortalaması bu düşmenin belirginleştiği alt sınırdadır. Bu yüzden bitkinlik verici egzersiz sonrası laktik asit dinlenme süresinde yaşa bağlı değişimin dışında menapozunda olumsuz yönde etkili olduğu düşünülebilir.

KAYNAKLAR:

1. Akgün, N: Egzersiz Fizyolojisi. Ege Ün. Mat. 2. Baskı. s. 230-235 1986
2. Astrand, P.O.: Work test With the bicycle ergometers. Varberg. Sweden (Monark bisiklet el kitabı)
3. Costill, D., L.: Thomson, H: Roberts, E: Fractional utilitzatic of aerobic capacity during distance running Medicine Medicine and science in sports. 5 (4): 1973.
4. Davit N. Denforth: Textbook of Obstetrics and Gynecology. 1976.
5. Edmund R.N; Jones, G.A.S; Jones, W.H: Textbook of Gynecology. s. 708-709.
6. Kuter T.M.; Öztürk F.: 8 Haftalık Egzersizin 35-45 Yaş Arası Sedanterlerde Aerobik Güç ve Tansiyon Üzerine etkileri. S.H.D. C. 26 S. 4, 1991.
7. Noll, F: Lactate determination with LDH, GPT and NAD. Methods of Enzymatic Analysis. 2. nd ed. (Transl, from 3 rd German ed.) Verlag chemie Weinheim and Academic press. Inc. New York and London 4 Vols. 1974. s. 1475.
8. Norris, H.A.; Tzankof, S.P.: Sports Medicine. 1980 Yearbook. Yearbook Medical Publuhers, Inc, 1980. s. 66-68.
9. Ralph C. Benson: Current, Obstetric Gynecologic Diagnosis Treatment, 1976. s. 456-465.