



2. ULUSLARARASI

Anadolu Ebeler Derneği KONGRESİ

2nd INTERNATIONAL

Anatolia Midwives Association CONGRESS

19-22 | 20
MAYIS/MAY | 22

OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR



BİLDİRİ KİTABI
ABSTRACT BOOK



19-22 | 20
MAYIS | 22
OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR

HAYATA BİR
EBE İLE BAŞLA

SS- 056

GEBELERİN COVID-19 AŞISI HAKKINDA BİLGİ, TUTUM VE DAVRANIŞLARI

Emine Çetin, Hilal Fartlı, Rümeyşa Er, Hediye Karakoç

KTO Karatay Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Yüksekokulu, Ebelik Bölümü, Konya

Amaç: Araştırma gebelerin COVID-19 aşısı hakkında bilgi, tutum ve davranışlarını incelemek amacıyla yapılmıştır.

Yöntem: Araştırma web tabanlı, kesitsel ve tanımlayıcı nitelikte 256 gebe ile yapılmıştır. Araştırma verileri, Tanıtıcı Bilgi Formu, COVID-19 Aşısına Yönelik Tutumlar Ölçeği kullanılarak web tabanlı cevaplamaya imkan veren anket sistemi ile WhatsApp ve Instagram grupları üzerinden toplanmıştır. İstatistiksel anlamlılık düzeyi $p < 0.05$ olarak kabul edilmiştir.

Bulgular: Araştırmaya alınan gebelerin yaş ortalaması 28.12 ± 5.08 ve %59.4'ü üçüncü trimesterde olup %52.7'si COVID-19 aşısı yaptırmamıştır. Katılımcıların yaş ($p = 0.016$), yaşayan çocuk sayısı ($p = 0.036$), çocukluk dönemi aşılarının yapılma durumu ($p = 0.038$), tetanoz aşısını yaptırma durumu ($p \leq 0.001$), gebelik izlemlerini yaptırma durumu ($p \leq 0.001$), COVID-19 aşısı yaptırma durumu ($p \leq 0.001$) ile olumlu tutum puan ortalamaları arasında anlamlı ilişki olduğu belirlenmiştir. Ölçek toplam puanı üzerine etkisi olan bağımsız değişkenlerin çocukluk döneminde aşılarının yaptırılma durumu ($p \leq 0.001$), tetanoz aşısını yaptırma durumu ($p \leq 0.001$), gebelik izlemlerini yaptırma durumu ($p \leq 0.001$) olduğu belirlenmiş ve %47 oranında belirleyici oldukları bulunmuştur ($R^2 = 0.469$, $F = 54.800$, $p \leq 0.001$). Gebelerin COVID-19 aşısı yaptırmama nedenleri incelendiğinde ilk üç sırada sırasıyla bebeğe zarar vereceği düşüncesi (%54.8), içeriğinin belirsiz olduğu düşüncesi (%46.7), koruyucu olduğunu düşünmemesi (%44.4) gelmektedir.

Sonuç: Gebelerin COVID-19 aşısı hakkında bilgi düzeylerinin artırılması gerektiği, çoğunluğun üçüncü trimesterde olmasına karşın aşı yaptırmadığı bulunmuştur. Çocukluk dönemi aşılarının, gebelik dönemi tetanoz aşısının yapılmasının ve gebelik izlemlerinin aşıya yönelik tutumu etkilediği belirlenmiştir.

Anahtar Kelimeler: COVID-19 virüsü, COVID-19 aşıları, Gebelik, Bağışıklama, SARS-CoV-2



19-22 | 20
MAYIS | 22
OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR

HAYATA BİR
EBE İLE BAŞLA

OP- 056

INFORMATION, ATTITUDES AND BEHAVİORS OF PREGNANTS ABOUT THE COVID-19 VACCİNE

Emine Çetin, Hilal Fartlı, Rümeyşa Er, Hediye Karakoç

KTO Karatay University, School of Health Sciences, Department of Midwifery, Konya

Objective: The research was conducted to examine the knowledge, attitudes and behaviors of pregnant women about the COVID-19 vaccine.

Methods: The study was conducted with 256 pregnant women, which is web-based, cross-sectional and descriptive. Research data were collected through WhatsApp and Instagram groups, using the Introductory Information Form, the Attitudes Towards COVID-19 Vaccine Scale using a questionnaire system that allows web-based answers. Statistical significance level was accepted as $p < 0.05$.

Results: The mean age of the pregnant women included in the study was 28.12 ± 5.08 years and 59.4% were in the third trimester, and 52.7% did not receive the COVID-19 vaccine. Participants' age ($p = 0.016$), number of living children ($p = 0.036$), childhood vaccination status ($p = 0.038$), tetanus vaccination status ($p \leq 0.001$), pregnancy follow-up status ($p \leq 0.001$), COVID- It was determined that there was a significant relationship between 19 vaccination status ($p \leq 0.001$) and positive attitude mean scores. It was determined that the independent variables that had an effect on the total score of the scale were vaccination status in childhood ($p \leq 0.001$), tetanus vaccination status ($p \leq 0.001$), pregnancy follow-up status ($p \leq 0.001$) and were found to be determinative at a rate of 47% ($R^2 = 0.469$, $F = 54.800$, $p \leq 0.001$). When the reasons for not getting the COVID-19 vaccine are examined, the first three are the thought that it will harm the baby (54.8%), the thought that the content is unclear (46.7%), and not thinking that it is protective (44.4%).

Conclusion: It was found that the knowledge level of pregnant women about the COVID-19 vaccine should be increased, and the majority of them did not get vaccinated although they were in the third trimester. It has been determined that childhood vaccinations, pregnancy tetanus vaccination and pregnancy follow-up affect the attitude towards vaccination.

Keywords: COVID-19 virus, COVID-19 vaccines, Pregnancy, Immunization, SARS-CoV-2