

# Journal of Police Medicine



# ORIGINAL ARTICLE

OPEN ACCESS

# Prevalence and Associated Factors of Hypertension among Tehran Police Personnel; a Descriptive Cross-Sectional Study

Amir Falahnezhad Mojarad<sup>1</sup>, Mohamad Kiya<sup>2</sup>, Saeed Zandiyeh<sup>3</sup>

## ABSTRACT

**AIMS:** Hypertension is one of the main risk factors for cardiovascular diseases. Military personnel may be at higher risk for hypertension due to exposure to job stress, irregular work hours, and different physical activity patterns. This study aimed to investigate the prevalence of hypertension and its associated personal, occupational, and metabolic factors among police personnel in Tehran.

MATERIALS AND METHODS: In this descriptive cross-sectional study, data recorded in the FARAJA health system from police personnel in Tehran who underwent blood pressure measurement in 2022 were analyzed. Blood pressure was classified based on the 2017 ACC/AHA guidelines, and laboratory data were extracted from the police Health system. Personnel were categorized according to their occupational unit. Both univariate and multivariate ordinal logistic regression were used to assess associations between variables and blood pressure levels. Statistical analysis was conducted using STATA version 17, with significance set at p<0.05.

**FINDINGS:** Among 4,781 police personnel, the overall prevalence of hypertension was 59.5%. Most participants were male (97.8%), with a mean age of 36.2±7.3 years. Higher BMI, elevated fasting blood sugar, low HDL cholesterol, and male sex were significantly associated with higher blood pressure levels. Occupational unit was also an independent predictor: staff in operational and relief units had lower hypertension risk compared to those in the patrol unit, while administrative personnel were at greater risk even after adjusting for other variables.

**CONCLUSION:** The type of occupational unit, independent of clinical indicators, plays a significant role in the development of hypertension. Differences in physical activity levels, job-related stress, and lifestyle patterns across units may inform the design of targeted preventive interventions, particularly for administrative personnel.

KEYWORDS: Hypertension; Prevalence; Military personnel; Police.

#### How to cite this article:

Falahnezhad Mojarad A, Kiya M, Zandiyeh S. Prevalence and Associated Factors of Hypertension among Tehran Police Personnel; a Descriptive Cross-Sectional Study. J Police Med . 2024;13:e24.

## \*Correspondence:

Address: Next to Milad Tower, Shahid Hemmat Highway, Faculty of Medicine, Physiology Research Center, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran, Postal Code: 1449614535. Mail: a\_zabihzadeh@sbu.ac.ir

# Article History:

Received: 09/08/2024 Accepted: 04/10/2024 ePublished: 17/11/2024

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Department of Physical Education, Imam Hassan Mojtabi University of Officer and Police Training, Tehran, Iran.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Physiology Research Center, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Department of Andrology, Reproductive Biomedicine Research Center, Royan Institute for Reproductive Biomedicine, ACECR, Tehran, Iran.

#### Prevalence and Associated Factors of Hypertension among Tehran Police Personnel; a Descriptive Cross-Sectional Study

#### INTRODUCTION

JOURNAL OF POLICE MEDICINE

Hypertension is one of the most important causes of cardiovascular disease and premature death worldwide [1, 2]. Approximately one-third of the world's population has hypertension, and its prevalence in Iran is estimated to be about 25% [3, 4]. While the prevalence of hypertension is increasing worldwide, its growth rate in Iran has been reported to be significantly higher [5, 6]. Due to its asymptomatic nature in the early stages and serious complications in the advanced stages, hypertension is often known as the "silent killer". More than half of the people with this disease worldwide are unaware of their condition [7, 8]. In addition to health consequences, hypertension places a significant economic burden on individuals and society [9]. The most effective and least expensive strategy to combat this disease is prevention and, subsequently, early treatment, which requires timely diagnosis and identification of predisposing risk factors. Various risk factors, including obesity and alcohol consumption, have been extensively studied in relation to hypertension [10]. Lifestyle modifications, such as sodium reduction and weight control, also play an important role in regulating blood pressure, and a range of pharmacological treatments are available to achieve therapeutic goals [11-13].

Several studies have investigated the prevalence and risk factors of hypertension in the general population, the elderly, and individuals with underlying diseases. In recent years, attention has also been paid to the status of blood pressure in military communities, especially police and armed forces [14]. For example, a study in the United States showed that only 25% of military personnel had normal blood pressure and 63% had elevated blood pressure [15]. In a study in India, police personnel were examined, and about 80% of these individuals were in the pre-hypertensive stage, and body mass index and dyslipidemia were known to be effective factors in this regard [16]. Studies in Nigeria and Finland have also confirmed the role of obesity, gender, and oxidative stress in the development of hypertension in military personnel [17, 18]. The occupational nature of the military increases the risk of developing hypertension, highlighting the need for early detection in this population [19, 20].

However, in Iran, few studies have specifically investigated the status of hypertension in police forces, and there is insufficient information about the differences in prevalence and factors associated with hypertension among different organizational units of the police (such as operations, traffic, administrative, etc.). This research gap requires careful scientific and statistical attention,

especially given the significant differences in duties and lifestyles of different units.

Therefore, this study aimed to investigate the prevalence of hypertension and identify demographic, occupational, and metabolic factors affecting it among Tehran police personnel. The differences in blood pressure levels between different service units were also examined in order to design more targeted health-oriented interventions for each group, which ultimately led to improved organizational health policies, reduced medical costs, and increased job satisfaction among this group of employees.

#### **MATERIALS & METHODS**

Study Design. This descriptive cross-sectional study aimed to investigate the prevalence of hypertension among Iranian police personnel and identify demographic and clinical variables associated with it. Data on demographic and clinical information of all individuals who underwent blood pressure measurement in 2022 were extracted from the police registration system.

Data Collection. Blood pressure levels were categorized according to the 2017 ACC/AHA Blood Pressure Guidelines. According to these guidelines:

- Normal blood pressure: systolic blood pressure (SBP) <120 mmHg and diastolic blood pressure (DBP) <80 mmHg
- Elevated blood pressure: SBP between 129-120 mmHg and DBP <80 mmHg
- Stage 1 hypertension: SBP between 139-130 mmHg and DBP between 89-80 mmHg
- Stage 2 hypertension: SBP ≥140 mmHg or DBP ≥90 mmHg [21]

## Organizational characteristics.

- Years of service: Grouped by 10-year periods
- Military rank: Includes administrative staff, non-commissioned officers, petty officers, senior officers, and brigadier generals
- Service unit:
  - Headquarters: Includes administrative staff of social, health, ICT, and other headquarters support units
  - Traffic: Includes traffic police and road police staff
  - Operations: Includes staff of counternarcotics, public security, intelligence, intelligence police, and preventive police
  - Relief unit: Includes the operational staff of the relief unit

Laboratory values. Laboratory data were extracted from the Behdad system, and the values closest to the time of blood pressure recording were included in the analyses. The laboratory parameters studied included: Hemoglobin (Hb): normal value: 14–18 g/dL (men) and 12–18 g/dL (women), a value below the normal range was classified as anemia, and a value above the normal range was classified as polycythemia.

White blood cell count (WBC): 4.5–11 million per microliter; platelet count: 150,000–400,000 per microliter [23, 22]; Fasting blood glucose (FBG): normal: less than 100 mg/dL, prediabetes: 100–125 mg/dL, diabetes: more than 126 mg/dL [24]; Triglycerides, HDL and LDL: classified according to the standards of Lee et al [25]; Uric acid: normal value: less than 7 mg/dL (men) and less than 6 mg/dL (women) [22]; Glomerular filtration rate (GFR): calculated according to the Cockcroft-Gault formula and classified according to standard ranges [26].

Ethical Permissions: The data collection process was conducted in accordance with the principles of the Declaration of Helsinki. To maintain confidentiality, unique identification codes were assigned to participants. Given the retrospective nature of the study and the use of registered data without any clinical intervention, obtaining written informed consent from participants was not considered necessary. This study was approved by the Ethics Committee of Shahid Beheshti University of Medical Sciences and Ethics Code: IR.SBMU.TEB.POLICE. REC.1403.0060.

**Statistical Analysis:** Statistical analyses were performed using STATA version 17. Qualitative variables were presented using frequency and percentage, and quantitative variables were presented as mean ± standard deviation. Ordinal logistic regression analysis was used to examine the association between variables and different levels of blood pressure (normal, elevated, stage 1, and stage 2). First, univariate analysis was performed to initially examine factors, and then significant variables were entered into the multiple model. The statistical significance level in all tests was considered less than 0.05.

#### **FINDINGS**

Data on 4781 police officers were analyzed. **Table 1** presents the demographic characteristics of the participants. The mean age of the study population was  $36.23 \pm 7.35$  years. Participants were divided into three age groups: young (>45 years), middle-aged (45–64 years), and elderly (65 years and older. The majority of participants (63%) were in the young age group. The prevalence of hypertension in this group was reported to be 59.38%, which was similar to the middle-aged group (59.78%). The gender composition

of the study population was predominantly male (97.82%). The prevalence of hypertension was significantly higher in men than in women (59.78% vs. 48%, p=0.003). In addition, 94.72% of the participants were married, but there was no significant difference in the prevalence of hypertension between married and unmarried individuals. The participants were categorized into six groups based on body mass index. 54.65% were overweight. 32.79% had a normal body mass index. 12.4% were classified as obese. Analysis of the prevalence of high blood pressure showed that hypertension increased with increasing body mass index. In individuals with a normal body mass index, the prevalence of hypertension was 50.5%. In individuals with overweight, this value increased to 62.9%. In obese individuals, this rate was reported to be 68.29%. A more detailed analysis of the obesity groups showed that 67.5% of individuals with a BMI between 30 and 34.9 had hypertension, while the prevalence of hypertension in individuals with a BMI equal to or greater than 35 exceeded 75% (p<0.001).

The examination of years of service showed that the highest percentage of participants (48.84%) was in their second decade of service. This was followed by 26.29% in their third decade of service and 23.48% in their first decade of service. The prevalence of hypertension among the participants was recorded as follows: 57.88% in employees with less than 10 years of service, 60.3% in employees with 10 to 19 years of service, 59.18% in employees with 20 to 29 years of service 83% in employees with 30 years or more of service. Service history Statistical analysis showed that there was a significant relationship between years of service and the prevalence of hypertension (p=0.036).

Among traffic police officers (n=118), 566 (50.62%) had stage 1 hypertension and 109 (9.74%) had stage 2 hypertension. Overall, 60.37% of this group had hypertension, while 13.86% had elevated blood pressure. Only 288 (25.76%) had normal blood pressure. Among operational staff (n=971), 337 (34.71%) had normal blood pressure, while 126 (12.98%) had elevated blood pressure. Approximately 52% of this group had hypertension, including 398 with stage 1 hypertension and 110 with stage 2 hypertension. Among 1,355 emergency personnel, the prevalence of hypertension was reported to be 57.34%. About 35% of this group had normal blood pressure, while about 8% (108) had elevated blood pressure. Stage 1 hypertension was observed in 559 (41.25%) and stage 2 hypertension in 218 (16.09%). The largest group of employees in this study belonged to the administrative unit,

# 4 Prevalence and Associated Factors of Hypertension among Tehran Police Personnel; a Descriptive Cross-Sectional Study

where the prevalence of high blood pressure was reported to be 66.26% (p<0.001). About 10% of

this group had elevated blood pressure. More details are provided in **Table 2**.

 $\textbf{Table 1)} \ \mathsf{Demographic} \ \mathsf{characteristics} \ \mathsf{of} \ \mathsf{the} \ \mathsf{study} \ \mathsf{population}$ 

Demographic characteristics	Total (n=4781)	Normal (n=1408)	Increased (n=527)	Stage 1 (n=2236)	Stage 2 (n=610)	р
Age (Mean ± SD)	36.23 ± 7.35	36.28 ± 7.3	35.57 ± 7.23	36.09 ± 7.23	37.18 ± 7.28	0.001
Young (<45 years)	3016 (%63)	879 (%29.14)	346 (%11.47)	1445 (%47.91)	346 (%11.47)	
Middle-aged (45-64 years)	1763 (%36)	528 (%29.95)	181 (%10.27)	790 (%44.8)	264 (%14.97)	
Elderly (≥65 years)	2 (%0.0004)	1 (%50)	0	1 (%50)	0	
Gender						0.003
Male	4677 (%9.8)	1361 (%29.10)	520 (11.12%)	2194 (46.91%)	602 (12.87%)	
Female	104 (2%)	47 (45.19%)	7 (6.37%)	42 (40.38%)	8 (69.7%)	
Marital status						0.058
Single	252 (5%)	63 (25%)	37 (14.68%)	127 (50.40%)	25 (9.93%)	
Married	4529 (94.7%)	1345 (29.70%)	490 (10.82%)	2109 (46.57%)	585 (12.92%)	
BMI						<0.001
Underweight (>18.5)	7 (0.15%)	2 (28.57%)	2 (28.57%)	3 (42.68%)	0	
Normal (18.5 – 24.9)	1568 (32.8%)	594 (38.88%)	182 (11.61%)	662 (42.22%)	130 (8.29%)	
Overweight (29.9 - 25)	2613 (54.65%)	682 (26.10%)	285 (10.91%)	1301 (49.79%)	345 (13.20%)	
Stage 1 obesity (34.9 - 30)	613 (10.73%)	115 (22.42%)	54 (10.53%)	231 (45.03%)	113 (22.03%)	
Stage 2 obesity (9.39 - 35)	68 (1.42%)	13 (19.12%)	3 (4.41%)	34 (50%)	18 (26.47%)	
Stage 3 obesity (≤40)	12 (0.25%)	2 (16.67%)	1 (8.33%)	5 (41.67%)	4 (33.33%)	
Years of service						0.036
0-9 years	1123 (23%)	339 (30.19%)	137 (11.93%)	530 (47.20%)	120 (10.69%)	
10-19 years	2383 (49%)	676 (28.37%)	270 (11.33%)	1129 (47.38%)	308 (12.92%)	
20-29 years	1257 (26%)	391 (31.11%)	122 (9.71%)	564 (44.87%)	180 (14.32%)	
More than 29 years	18 (0.3%)	2 (11.11%)	1 (5.65%)	13 (72.22%)	2 (11.11%)	

Table 2) Service units of the studied population

Service unit	Total (n=4781)	Normal (n=1408)	Increased (n=527)	Stage 1 (n=2236)	Stage 2 (n=610)	p
Administrative Unit	1337 (27.96%)	313 (23.41%)	138 (10.32%)	713 (53.33%)	173 (12.94%)	<0.001
Headquarters	34	17 (50.00%)	2 (5.88%)	14 (41.18%)	1 (2.94%)	
Social Affairs	29	6 (20.69%)	5 (17.24%)	18 (62.07%)	0 (0.00 %)	
Health	32	7 (21.88%)	2 (6.25%)	18 (56.25%)	5 (15.63%)	
Human Resources	29	6 (20.69%)	1 (3.45%)	20 (68.97%)	2 (6.90%)	
Engineering	17	8 (47.06%)	0 (0.00%)	8 (47.06%)	1 (5.88%)	
Amad	57	21 (36.84%)	8 (14.04%)	22 (38.60%)	6 (10.53%)	
Specialized Police Headquarters	826	126 (15.25%)	75 (9.08%)	494 (59.81%)	131 (15.86%)	
Credential	42	16 (38.10%)	9 (21.43%)	13 (30.95%)	4 (9.52%)	
Financial	6	3 (50.00%)	1 (16.67%)	1 (16.67%)	1 (16.67%)	
Inspection	48	19 (39.58%)	6 (12.50%)	17 (35.42%)	6 (12.50%)	
Deputy Operations	51	21 (41.18%)	5 (9.80%)	19 (37.25%)	6 (11.76%)	
Planning and Programming	9	2 (22.22%)	1 (11.11%)	6 (66.67%)	0 (0.00%)	
Information Technology	59	21 (35.59%)	10 (16.95%)	25 (42.37%)	3 (5.08%)	
Command Office	5	1 (20.00%)	1 (20.00%)	3 (60.00%)	0 (0.00%)	
Research Office	3	3 (100.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	
FATA	47	20 (42.55%)	8 (17.02%)	16 (34.04%)	3 (6.38%)	
Headquarters	30	10 (33.33%)	4 (13.33%)	13 (43.33%)	3 (10.00%)	
Training	2	2 (100.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	
Selection	11	4 (36.36%)	0 (0.00%)	6 (54.55%)	1 (9.09%)	
Traffic Police	1118 (23.38%)	288 (25.76%)	155 (13.86%)	566 (50.63%)	109 (9.75%)	
Traffic	1113	287 (25.79%)	154 (13.84%)	563 (50.58%)	109 (9.79%)	
Traffic Police	5	1 (20.00%)	1 (20.00%)	3 (60.00%)	0 (0.00%)	
Operational	971 (20.3%)	337 (34.71%)	126 (12.98%)	398 (40.99%)	110 (11.33%)	
Security	407	158 (38.82%)	63 (15.48%)	132 (32.43%)	54 (13.27%)	
Drugs	112	30 (26.79%)	24 (21.43%)	45 (40.18%)	13 (11.61%)	
Awareness and Preventive Police	434	143 (32.95%)	36 (8.29%)	215 (49.54%)	40 (9.22%)	
Information	17	6 (35.29%)	3 (17.65%)	5 (29.41%)	3 (17.65%)	
Passport	1	0 (0.00%)	0 (0.00%)	1 (100.00%)	0 (0.00%)	
Relief Unit	1355 (28.34%)	470 (34.69%)	108 (7.97%)	559 (41.25%)	218 (16.09%)	

JOURNAL OF POLICE MEDICINE Vol.13,

Based on organizational rank, individuals were categorized into administrative staff, non-commissioned officers, petty officers, senior officers, and brigadier generals. In this study, 132 administrative staff were examined, of whom 54.54% had hypertension. Among the 1,499 non-commissioned officers, 923 (61.57%) had hypertension. Specifically, 747 (49.83%) had stage 1 hypertension, while 74.11% had stage 2 hypertension. The largest number of individuals

was in the noncommissioned officer group, which included 2,231 participants. In this group, 1,022 (45.81%) had stage 1 hypertension. 287 (12.86%) had stage 2 hypertension. 226 (10.13%) had elevated blood pressure. Also, a survey of senior officers showed that 59% of them had hypertension, while approximately 45% had stage 1 hypertension. More detailed information about each military rank is provided in **Table 3**.

Table 3) Military ranks of the studied population

Military rank	Total (n=4781)	normal (n=1408)	Increased (n=527)	Stage 1 (n=2236)	Stage 2 (n=610)	p
Administrative Officer	132 (2 %)	45 (34.09 %)	15 (11.36 %)	59 (44.70 %)	13 (9.85 %)	0.04
Noncommissioned Officer	1499 (31.30 %)	402 (26.82 %)	174 (11.61 %)	747 (49.83 %)	176 (11.74 %)	
Sergeant	701	201 (28.67 %)	85 (12.13 %)	338 (48.22 %)	77 (10.98 %)	
Second Sergeant	334	78 (23.35 %)	33 (9.88 %)	182 (54.49 %)	41 (12.28 %)	
First Sergeant	464	123 (26.51 %)	56 (12.07 %)	227 (48.92 %)	58 (12.50 %)	
Commissioned Officer	2231 (46.60 %)	696 (31.20 %)	226 (10.13 %)	1022 (45.81 %)	287 (12.86 %)	
Third Lieutenant	344	114 (33.14 %)	38 (11.05 %)	156 (45.35 %)	36 (10.47 %)	
Second Lieutenant	488	139 (28.48 %)	56 (11.48 %)	220 (45.08 %)	73 (14.96 %)	
First Lieutenant	726	225 (30.99 %)	72 (9.92 %)	336 (46.28 %)	93 (12.81 %)	
Captain	673	218 (32.39 %)	60 (8.92 %)	310 (46.06 %)	85 (12.63 %)	
Senior Officer	916 (19.15 %)	263 (28.71 %)	112 (12.23 %)	407 (44.43 %)	134 (14.63 %)	
Major	331	91 (27.49 %)	41 (12.39 %)	161 (48.64 %)	38 (11.48 %)	
Lieutenant Colonel	338	95 (28.11 %)	48 (14.20 %)	136 (40.24 %)	59 (17.46 %)	
Colonel	247	77 (31.17 %)	23 (9.31 %)	110 (44.53 %)	37 (14.98 %)	
Brigadier General	3 (0.06 %)	2 (66.67 %)	0 (0.00 %)	1 (33.33 %)	0 (0.00 %)	
Brigadier General	3 (0.06 %)	2 (66.67 %)	0 (0.00 %)	1 (33.33 %)	0 (0.00 %)	

Table 4 presents the laboratory values of the participants. The mean hemoglobin level among the participants was reported to be 15.49±1.48 g/dl. In total, 317 subjects (63.6%) were anemic, while 161 subjects (36.3%) had polycythemia. The remaining 90% had normal hemoglobin levels. In this group, approximately 60% had hypertension, while the prevalence of hypertension among anemic and polycythemic subjects was 56.15% and 57.76%, respectively (p= 0.32). Regarding platelet counts, the majority of subjects (95.39%) had normal platelet counts, with a prevalence of hypertension of approximately 57% in this subgroup (p = 0.117). In terms of fasting blood sugar, 3448 people (72.74%) had normal levels. Among them, 380 people (11.02%) had elevated blood pressure. 1626 people (47.16%) had stage 1 hypertension. 397 people (11.51%) had stage 2 hypertension. 1130 people were in the borderline group. In this group, 122 people (10.8%) had elevated blood pressure. 511 people (45.22%) had stage 1 hypertension. 177 people (15.66%) had stage 2 hypertension. Also, 203 people were classified as diabetic based on fasting blood sugar levels. In this group, 25 people (12.32%) had elevated blood pressure. 99 people (48.77%) had stage 1 hypertension. 36 (17.73%) had

stage 2 hypertension. Overall, the prevalence of hypertension among individuals with normal, borderline, and diabetic fasting blood sugar levels was reported to be 58.67%, 60.88%, and 66.5%, respectively, which was statistically significant (p<0.001). Among individuals with normal LDL levels, 58.37% had hypertension, while among individuals with abnormal LDL levels, this rate was about 61.3% (p=0.213). Also, 2703 individuals (56.53%) were within the normal range for triglycerides (TG), of which 11.2% had elevated blood pressure. 57.26% had hypertension. In individuals with elevated triglyceride levels, these values were reported to be 11% and 62.46%, respectively (p<0.001). A total of 4,319 (90.33%) had a glomerular filtration rate (GFR) greater than 90 mL/min/1.73m<sup>2</sup>, of which 481 (11.14%) had elevated blood pressure. 2,038 (47.19%) had stage 1 hypertension. 561 (12.99%) had stage 2 hypertension. Also, 444 had a GFR between 60 and 89 mL/min/1.73m<sup>2</sup>, of which 10.14% had elevated blood pressure. 15.53% had hypertension (p=0.06). Of the 4,781, only 27 reported a family history of cardiovascular disease (p=0.04). Twelve individuals reported a family history of kidney disease, and only four had a family history of myocardial infarction

## 6 Prevalence and Associated Factors of Hypertension among Tehran Police Personnel; a Descriptive Cross-Sectional Study

(heart attack). The number of individuals with a family history of hypertension varied. In total, 1,105 individuals reported that at least one family member had hypertension. In these individuals, the prevalence of elevated blood pressure, stage

1 hypertension, and stage 2 hypertension was 11.22%, 41.64%, and 18.28%, respectively. In contrast, in individuals with no family history of hypertension, these values were 10.9%, 48.43%, and 11.31%, respectively (p<0.001; Table 5).

Table 4) Laboratory parameters of the study population

	,	J I	J I	- I		
Laboratory parameter	Total (n=4781)	normal (n=1408)	Increased (n=527)	Stage 1 (n=2236)	Stage 2 (n=610)	р
Hemoglobin (Hb)						0.32
Anemia	317 (6.63 %)	101 (31.86 %)	38 (11.99 %)	150 (47.32 %)	28 (8.83 %)	
Normal	4298 (89.90 %)	1254 (29.18 %)	473 (11.01 %)	2019 (46.98 %)	552 (12.84 %)	
Polycythemia	161 (3.37 %)	45 (27.95 %)	23 (14.29 %)	72 (44.72 %)	21 (13.04 %)	
Platelets (Plt)						0.117
Thrombocytopenia	201 (4.20 %)	66 (32.84 %)	27 (13.43 %)	86 (42.79 %)	22 (10.95 %)	
Thrombocytosis	19 (0.40 %)	3 (15.79 %)	1 (5.26 %)	9 (47.37 %)	6 (31.58 %)	
White Blood Cells (WBC)						0.304
Leukopenia	229 (4.79 %)	75 (32.75 %)	24 (10.48 %)	101 (44.10 %)	29 (12.66 %)	
Leukocytosis	69 (1.44 %)	12 (17.39 %)	9 (13.04 %)	35 (50.72 %)	13 (18.84 %)	
Fasting Blood Glucose (FBG)						<0.001
Borderline	1130 (23.64 %)	320 (28.32 %)	122 (10.80 %)	511 (45.22 %)	177 (15.66 %)	
Diabetic	203 (4.25 %)	43 (21.18 %)	25 (12.32 %)	99 (48.77 %)	36 (17.73 %)	
LDL cholesterol						0.213
<100	2448 (51.20 %)	743 (30.35 %)	282 (11.52 %)	1118 (45.67 %)	311 (12.70 %)	
100-129	1687 (35.29 %)	484 (28.69 %)	163 (9.66 %)	833 (49.38 %)	212 (12.57 %)	
130-159	494 (10.33 %)	139 (28.14 %)	67 (13.56 %)	223 (45.14 %)	71 (14.37 %)	
160-189	102 (2.13 %)	28 (27.45 %)	12 (11.76 %)	50 (49.02 %)	13 (12.75 %)	
≥200	50 (1 %)	18 (36.00 %)	3 (6.00 %)	20 (40.00 %)	9 (18.00 %)	
HDL cholesterol						0.031
<40	1915 (40 %)	537 (28.04 %)	196 (10.23 %)	905 (47.26 %)	277 (14.46 %)	
40-59	2523 (52.77 %)	761 (30.16 %)	285 (11.30 %)	1181 (46.81 %)	296 (11.73 %)	
≥60	343 (7.17 %)	110 (32.07 %)	46 (13.41 %)	150 (43.73 %)	37 (10.79 %)	
Triglycerides (TG)						<0.001
<150	2703 (56.54 %)	857 (31.71 %)	298 (11.02 %)	1250 (46.24 %)	298 (11.02 %)	
150-499	2019 (42.23 %)	534 (26.45 %)	221 (10.95 %)	961 (47.60 %)	303 (15.01 %)	
500-886	51 (1 %)	14 (27.45 %)	7 (13.73 %)	23 (45.10 %)	7 (13.73 %)	
>886	8 (0.17 %)	3 (37.50 %)	1 (12.50 %)	2 (25.00 %)	2 (25.00 %)	
Uric acid						0.632
Normal	444 (va. 8 %)	1404 (49.11 %)	۴Y# (11.01 %)	۲۰۱۹ (۴۶.۹۸ %)	۵۵۲ (۱۲.۸۴ %)	
Increased	483 (10 %)	154 (31.88 %)	54 (11.18 %)	217 (44.93 %)	58 (12.01 %)	
Glomerular Filtration Rate (GFR)						0.061
>90	4319 (90.34 %)	1239 (28.69 %)	481 (11.14 %)	2038 (47.19 %)	561 (12.99 %)	
60-89	444 (9.29 %)	163 (36.71 %)	45 (10.14 %)	192 (43.24 %)	44 (9.91 %)	
59-30	8 (0.17 %)	3 (37.50 %)	1 (12.50 %)	3 (37.50 %)	1 (12.50 %)	
30>	1 (0.02 %)	1 (100.00 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)	0 (0.00 %)	

Table 5) Family history of diseases in the study population

			-	-			
Family history of diseases		Total (n=4781)	normal (n=1408)	Increased (n=527)	Stage 1 (n=2236)	Stage 2 (n=610)	p
Cardiovascular disease							0.0
	Negative	4754 (99.4%)	1404 (29.53%)	524 (11.02%)	2224 (46.78%)	602 (12.66%)	
	Positive	27 (0.6%)	4 (14.81%)	3 (11.11%)	12 (44.44%)	8 (29.63%)	
Kidney disease							0.5
	Negative	4769 (99.7%)	1405 (29.46%)	527 (11.05%)	2229 (46.74%)	608 (12.75%)	
	Positive	12 (0.3%)	3 (25%)	0	7 (58.33%)	2 (16.67%)	
Stroke							0.6
	Negative	4777 (99.9%)	1407 (29.45%)	527 (11.03%)	2233 (46.74%)	610 (12.77%)	
	Positive	4 (0.1%)	1 (25%)	0	3 (75%)	0	
High blood pressure							<0.0
	Negative	3403 (71.10%)	999 (29.36%)	371 (10.90%)	1648 (48.43%)	385 (11.31%)	
	Positive	1105 (23.10%)	319 (28.87%)	124 (11.22%)	460 (41.63%)	202 (18.28%)	

JOURNAL OF POLICE MEDICINE Vol.13,

Univariate regression analysis. In univariate ordinal logistic regression analysis, several variables were assessed separately with different levels of blood pressure. The results showed that the service unit was significantly associated with blood pressure (p<0.001). Compared with road workers, presence in operational units was associated with a significantly reduced chance of developing hypertension (p<0.001; 95% CI: 0.65-0.90; OR=0.76); while presence in units such as administrative units was associated with an increased chance of developing hypertension (p=0.009; 95% CI: 1.05-1.41; OR=1.22). Gender was also significantly associated; Women were less likely to have higher levels of hypertension than men (p=0.001; 95% CI: 0.36-0.77; OR=0.53). Body mass index was also a relevant factor, and with increasing BMI, the chances of people being in higher levels of hypertension also increased (p<0.001; 95% CI: 1.08-1.12; OR=1.10). Fasting blood sugar and triglycerides were also positively and significantly associated with high blood pressure. Similarly, HDL levels were inversely associated with blood pressure, and higher HDL levels were associated with a reduced chance of developing hypertension. In contrast, variables such as age, military rank, marital status, creatinine, LDL, and uric acid were not statistically significantly associated with blood pressure levels (Table 6).

 Table 6) Univariate Regression Analysis

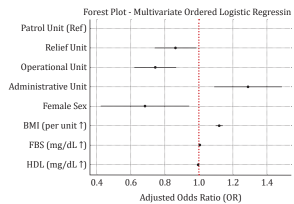
Tubic c	of Offivariate Regressi		,
	Variable	Odds Ratio (OR)	p-value
Service Unit	Relief Unit	0.86	0.047
(Compare with	Operational	0.77	0.001
Rahor)	Administrative Unit	1.22	0.009
Military rank	Non-commissioned officer	1.28	0.147
(compared to	Commissioned officer	1.15	0.390
office worker)	Senior officer	1.20	0.283
	Captain	0.29	0.311
	Age	1.005	0.173
Gen	der Female	0.53	0.001
	Married	1.01	0.893
	BMI	1.11	< 0.001
	FBS	1.0045	< 0.001
C	reatinine	0.92	0.588
	LDL	1.00	0.896
	HDL		
	TG	1.001	0.0002
Ţ	Jric Acid	0.995	0.168

**Multiple regression analysis.** In multiple ordinal logistic regression analyses, six variables were independently significantly associated with different levels of blood pressure. The results showed that employees of operational units were less likely to have higher levels of blood pressure

than non-operational employees (p<0.001; 95% CI: 0.63-0.88; OR=0.74); in contrast, being in certain units such as administrative employees was associated with an increased likelihood of hypertension (p=0.002; 95% CI: 1.09-1.47; OR=1.27). Female gender was identified as a protective factor, such that women were less likely to have higher levels of blood pressure than men (p=0.025; 95% CI: 0.44-0.94; OR=0.64). Body mass index was one of the strongest predictors of hypertension in this study; As BMI increased, the probability of being in the higher blood pressure categories increased by an average of about 11% (p<0.001; 95% CI: 1.08-1.12; OR=1.10). Fasting blood sugar levels were also independently associated with blood pressure; each unit increase in fasting blood sugar was associated with a slight but significant increase in the risk of hypertension (p=0.004; 95% CI: 1.00-1.005; OR=1.003). Also, higher HDL levels appeared as a weak protective factor against hypertension (p=0.049; 95% CI: 0.992-0.999; OR=0.996). In the final model, triglyceride levels were removed due to the lack of significant association in multivariate analysis (Table 7). The results of the multiple regression model are also shown in the Forest Plot diagram. This graph shows the adjusted odds ratio (OR) and 95% confidence interval for each variable compared to the reference group (passenger unit) (Figure 1).

Table 7) Multiple Regression Analysis

Variable	Odds Ratio (OR)	CI 95%	p-value				
Relief Unit	0.84	0.73 - 0.98	0.036				
Operations Unit	0.74	0.63 - 0.87	< 0.001				
Administrative Unit	1.26	1.08 - 1.47	0.002				
Gender Female	0.64	0.44 - 0.94	0.025				
BMI	1.10	1.08 - 1.12	< 0.001				
FBS	1.003	1.001 - 1.005	0.004				
HDL	0.996	0.992 - 0.999	0.049				



**Figure 1)** Forest Plot diagram for the results of the multiple ordinal regression model

JOURNAL OF POLICE MEDICINE

#### Prevalence and Associated Factors of Hypertension among Tehran Police Personnel; a Descriptive Cross-Sectional Study

# **DISCUSSION**

According to this study, less than one-third of the subjects had normal blood pressure. About 11% had elevated blood pressure, and the remaining subjects (59.52%) had hypertension. High blood pressure among military personnel is influenced by several factors, some of which are amenable to intervention. In the multiple regression model, body mass index was identified as the strongest predictor of higher blood pressure levels; with increasing BMI, the chance of developing high blood pressure increased significantly. This finding highlights the key role of weight and obesity control in military health promotion programs. Fasting blood glucose was also independently associated with increased blood pressure risk, although with a smaller effect. The prevalence of HTN among subjects with borderline and diabetic blood sugar was 60.9% and 66.5%, respectively, indicating the significant role of glucose disorders in the occurrence of high blood pressure. Higher HDL levels were also identified as a weak protective factor. These results suggest that metabolic factors should be considered in cardiovascular health screening and monitoring among military personnel. In terms of demographic and occupational characteristics, being in operational or patrol units was associated with a reduced risk of hypertension, while office workers had a higher risk. This difference could be due to the level of physical activity, stress levels, or different work patterns in these units. Also, the female gender was associated with a lower likelihood of developing hypertension, which is consistent with previous physiological evidence.

Our findings are consistent with previous studies that have shown that the prevalence of hypertension in military personnel is related to job duties and demographic-clinical variables. A study of active military personnel in the United States showed that only 25% of individuals have normal blood pressure, while 63% have elevated blood pressure, and the rest have hypertension [15]. Additionally, a study in India found that traffic police officers are at high risk of hypertension due to long shifts and constant exposure to stressful situations [27]. Similar studies in the United States have confirmed that operational forces face a higher prevalence of cardiovascular disease and hypertension [28]. A study in Nigeria of military personnel reported a prevalence of 34.3% for hypertension and identified male gender and obesity as significant risk factors [17]. In addition, oxidative stress was identified as a contributing factor to hypertension in a study of Finnish police officers [29]. A reputable study in the American Journal of Hypertension found that hypertension

is highly prevalent and increasing in stressful occupations such as police officers, firefighters, and emergency medical personnel. Approximately three-quarters of these individuals have either hypertension or elevated blood pressure, and given the increasing prevalence of obesity, this trend is likely to continue. Even in its early stages, elevated blood pressure is associated with an increased risk of mortality and cardiovascular complications, emphasizing the need for early initiation of antihypertensive therapy in this population [30].

Limitations. This study had several limitations that should be considered in interpreting the findings. First, there may have been measurement and recording errors in the data. The white coat effect, differences in measurement techniques between healthcare providers, and differences in environmental conditions at the time of measurement may have affected the recorded blood pressure values. In addition, blood pressure measurements were taken at a single point in time and did not use continuous monitoring or multiple measurements on different days, which may not fully reflect the true blood pressure status of the individual. The retrospective nature of the study poses limitations in establishing causal relationships. The study relied on available data, which may include incomplete or inaccurate information. It was also not possible to control for potential confounding factors that were not systematically recorded. Due to the possibility of recall bias, participants did not report a history of hypertension, which may result in some patients with a previous diagnosis of hypertension being incorrectly identified. This study design did not allow for the examination of lifestyle changes that participants may have made between initial diagnosis and laboratory testing. Some subjects were missing laboratory data, which led to their exclusion from statistical analysis. This may introduce selection bias, as patients who underwent more testing were more likely to have had clinical symptoms of hypertension or other cardiovascular risk factors. Excluding these subjects may result in under- or overestimation of the true prevalence of hypertension and its associated factors. To address these limitations, future studies should be prospectively designed, collect more comprehensive data, have longer follow-up, and use multivariate analyses to control for confounding factors.

# Suggestions.

 The need to design and implement regular blood pressure screening programs for employees of all units, especially administrative forces who are at higher risk.

- Implementing educational programs on healthy lifestyle, weight control, and targeted physical activity tailored to the working conditions of each unit.
- Designing structural interventions such as improving work shifts, reducing environmental stress, and facilitating access to health services at the workplace.
- Developing an accurate and integrated health registration system to longitudinally monitor changes in blood pressure in employees and enable analysis of trends in future years.
- Conducting qualitative or mixed studies to investigate in more depth the behavioral and organizational causes affecting cardiovascular health in police personnel.

#### CONCLUSION

The results of this study show that the prevalence of hypertension in the Islamic Republic of Iran Police (IRP) varies significantly depending on the duties of their service units. High blood pressure is more prevalent in older people, men, patients with higher body mass index, and employees with more years of service, non-commissioned officers, and less active individuals, and is associated with higher blood sugar levels, dyslipidemia, and a family history of cardiovascular disease or hypertension.

# **Clinical & Practical Tips in POLICE MEDICINE**

The results of this study led to the identification of associated factors in hypertension. The prevalence of hypertension was also reported in different groups of IRP employees, and these two cases can help the organization's policies towards screening and effective interventions in the prevention and management of hypertension. Hypertension is a threat to cardiovascular health, and further understanding of the factors affecting this disease helps improve the health of the organization's employees.

## Acknowledgements.

**Authors' Contribution:** Conception and design of the study, Amir Fallahnejad Mojard, Saeed Zandiyeh; Data collection, Mohammad Kiah; Data interpretation, Amir Fallahnejad Mojard, Saeed Zandiyeh; Data analysis, Mohammad Kiah. All authors contributed to the initial writing and revision of the article, and all accept responsibility for the accuracy and completeness of the content of the article with final approval.

**Conflict of Interest:** The authors stated that there is no conflict of interest in the present study.

**Funding Sources:** There was no financial support in this article.



# نشريه طب انتظامي



👌 دسترسی آزاد



مقاله اصيل

# شیوع و عوامل مرتبط با فشار خون بالا در میان کارکنان فراجا تهران؛ یک مطالعه توصيفي مقطعي

امير فلاح نژاد مجردا<sup>©</sup>، محمد كياه<sup>۲۰©</sup>، سعيد زنديه<sup>©</sup>

# حكىدە

اهداف: پرفشاری خون یکی از اصلیترین عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی است. کارکنان نظامی به دلیل مواجهه با استرس شغلی، ساعات کاری نامنظم و الگوهای فعالیت فیزیکی متفاوت، ممکن است در معرض خطر بالاتری برای پرفشاری خون باشند. این مطالعه با هدف بررسی شیوع پرفشاری خون و عوامل فردی، شغلی و متابولیک مرتبط با آن، در میان کارکنان پلیس فراجا در شهر تهران انجام شد.

مواد و روشها: در این مطالعه توصیفی- مقطعی، دادههای ثبتشده در سامانه فراجا از پرسنل فرماندهی انتظامی در شهر تهران که در سال ۲۰۲۲ تحت اندازهگیری فشار خون قرار گرفته بودند، مورد تجزیهوتحلیل قرار گرفت. طبقهبندی فشار خون بر اساس دستورالعملهای ACC/AHA 2017 انجام شد و مقادیر آزمایشگاهی از سامانه بهداد استخراج گردید. کارکنان پلیس بر اساس ویژگیهای شغلی دستهبندی شدند. برای بررسی ارتباط متغیرها با فشار خون از تحلیل رگرسیون لجستیک ترتیبی یکمتغیره و چندگانه استفاده شد. تحلیلهای آماری با استفاده از نرمافزار STATA 17 انجام گرفت و سطح معناداری p<-/-۵ استفاده شد.

یافتهها: از میان ۴۷۸۱ نفر از کارکنان پلیس، شیوع کلی پرفشاری خون برابر با ۵۹/۵ درصد بود. اکثریت شرکت کنندگان مرد بودند (۹۷/۸ درصد) و میانگین سنی آنها ۳۶/۲ ± ۷/۳ سال گزارش شد. BMI بالا، FBS بالا، HDL پایین و جنسیت مرد با سطوح بالاتر فشار خون ارتباط معنادار داشتند. همچنین، نوع یگان خدمتی یک عامل پیشبینیکننده مستقل بود؛ کارکنان واحدهای عملیاتی و امدادی نسبت به یگان راهور ریسک پایینتری داشتند، در حالی که پرسنل اداری، حتی پس از کنترل سایر عوامل، در معرض خطر بیشتری قرار گرفتند.

نتیجهگیری: نوع واحد خدمتی، مستقل از شاخصهای بالینی، نقش مهمی در بروز پرفشاری خون دارد. تفاوت در میزان فعالیت، تنشهای محیطی و سبک زندگی مرتبط با مشاغل مختلف، مبنای طراحی مداخلات پیشگیرانه هدفمند، بهویژه در میان کارکنان اداری است.

كليدواژهها: فشار خون بالا، شيوع، يرسنل نظامي، يليس.

تاريخچه مقاله:

دریافت: ۱۴۰۳/۰۵/۱۹ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۷/۱۳ انتشار: ۱۴۰۳/۰۸/۱۱

نویسنده مسئول\*:

آدرس: تهران، اوین، میدان شهید شهریاری، کدپستی: ۱۹۸۳۹۶۹۴۱۱. پست الکترونیکی: a\_zabihzadeh@sbu.ac.ir نحوه استناد به مقاله:

Falahnezhad Mojarad A. Kiva M. Zandiyeh S. Prevalence and Associated Factors of Hypertension among Tehran Police Personnel; a  ${\it Descriptive\ Cross-Sectional\ Study.\ J\ Police\ Med\ .}$ 2024:13:e24.

<sup>ٔ</sup> گروه تربیت بدنی، دانشگاه افسری و تربیت پلیس امام حسن مجتبی (ع)، تهران، ایران. ٔ مرکز تحقیقات فیزیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران، تهران، ایران.

مرکز تحقیقات آندرولوژی، انستیتو تولیدمثل و بیوپزشکی پژوهشکده رویان، تهران، ایران.

#### مقدمه

پرفشاری خون یکی از مهمترین عوامل بروز بیماریهای قلبی-عروقی و مرگ زودرس در سراسر جهان محسوب می شود [۱، ۲]. تقریباً یک سوم جمعیت جهان به پرفشاری خـون مبتــلا هســتند و شــيوع آن در ايــران حــدود ۲۵ درصــد تخمین زده میشود [۳، ۴]. در حالی که شیوع پرفشاری خون در سراسر جهان در حال افزایش است، نرخ رشد آن در ایـران بهطـور قابـل توجهـی بیشـتر گـزارش شـده اسـت [۵، ۶]. به دلیل ماهیت بدون علامت در مراحل اولیه و عوارض جدی در مراحل پیشرفته، پرفشاری خون اغلب به عنـوان "قاتـل خامـوش" شـناخته میشـود. بیـش از نیمـی از افراد مبتلا به این بیماری در سراسر جهان از وضعیت خود بیاطلاع هستند [ ۷، ۸]. پرفشاری خون علاوه بر پیامدهای سلامت، بار اقتصادی قابلتوجهی را بر دوش افراد و جامعه میگذارد [۹]. مؤثرترین و کمهزینهترین راهکار برای مقابله با این بیماری، پیشگیری و در مرحله بعد، درمان زودهنگام است که مستلزم تشخیص بهموقع و شناسایی عوامل خطر مستعدكننده است. عوامل خطر مختلفی از جمله چاقی و مصرف الکل به طور گسترده در ارتباط با پرفشاری خون مـورد مطالعـه قـرار گرفتهانـد [١٠]. همچنیـن، اصـلاح سـبک زندگی نظیر کاهش مصرف سدیم و کنترل وزن نقش مهمی در تنظیم فشار خون دارد و مجموعهای از درمانهای دارویی نیـز بـرای دسـتیابی بـه اهـداف درمانـی در دسـترس اسـت [۱۱-۱۳].

مطالعات متعددی به بررسی شیوع و عوامل خطر پرفشاری خون در جوامع عمومی، سالمندان و افراد دارای بیماریهای زمینهای پرداختهاند. همچنین، در سالهای اخیر توجه به وضعیت فشار خون در جوامع نظامی، بهویـژه پلیـس و نیروهـای مسـلح، افزایـش یافتـه اسـت [۱۴]. برای نمونه، مطالعهای در ایالات متحده نشان داد که تنها ۲۵ درصد از نظامیان فشار خون طبیعی داشتند و ۶۳ درصد دچار فشار خون افزایشیافته بودند [۱۵]. در مطالعهای در هند، کارکنان نیروی انتظامی مورد بررسی قرار گرفتهاند که در حدود ۸۰ درصد این افراد در مرحله پیش پرفشاری بودهاند و شاخص توده بدنی و دیسلیپیدمی از عوامل مؤثر در ایـن رابطـه شـناخته شـده اسـت [۱۶]. پژوهشهایـی در نیجریـه و فنلانـد نیـز نقـش چاقـی، جنسـیت و اسـترس اکسـیداتیو را در بروز فشار خون در پرسنل نظامی تأیید کردهاند [۱۷، ۱۸]. ماهيت شغلى نيروهاى نظامى باعث افزايش احتمال ابتلا به پرفشاری خون میشود، که ضرورت تشخیص زودهنگام در این جمعیت را برجسته میسازد [۱۹، ۲۰].

با وجود این، در ایران مطالعات اندکی به صورت هدفمند به بررسی وضعیت پرفشاری خون در نیروهای پلیس پرداختهاند و اطلاعات کافی درباره تفاوت شیوع و عوامل مرتبط با فشار خون در بین واحدهای مختلف سازمانی فراجا (مانند عملیات، راهور، اداری و غیره) وجود ندارد. این خلأ پژوهشی به ویژه با توجه به تفاوتهای

قابل توجـه در ماهیـت وظایـف و سـبک زندگـی واحدهـای مختلـف، نیازمنـد توجـه علمـی و آمـاری دقیـق اسـت.

بنابرایین، ایین مطالعه با هدف بررسی شیوع پرفشاری خون و شناسایی عوامل دموگرافیک، شغلی و متابولیک مؤثر بر آن در میان کارکنان پلیس فراجا در تهران انجام شد. همچنین، تفاوت میزان فشار خون بین واحدهای خدمتی مختلف مورد بررسی قرار گرفت تا بتوان مداخلات سلامتمحور هدفمندتری برای هر گروه طراحی کرد تا در نهایت به بهبود سیاستهای سلامت سازمانی، کاهش هزینههای درمانی و افزایش رضایت شغلی در میان این گروه از کارکنان منجر شود.

# مواد و روشها

طراحی مطالعه. این مطالعه توصیفی مقطعی، با هدف بررسی شیوع پرفشاری خون در میان کارکنان پلیس ایران و شناسایی متغیرهای جمعیت شناختی و بالینی مرتبط با آن انجام شد. دادههای مربوط به اطلاعات دموگرافیک و بالینی تمامی افرادی که در سال ۲۰۲۲ تحت اندازه گیری فشار خون قرار گرفته بودند، از سامانه ثبت پلیس استخراج گردید.

جمعآوری دادهها. سطوح فشار خون بر اساس گایدلایان فشار خون ۲۰۱۷ AHA/ACC دستهبندی شد. مطابق با ایان دستورالعملها:

- فشــار خــون طبیعــی: فشــار خــون سیســتولیک (SBP) کمتــر از ۱۲۰ میلیمتــر جیــوه و فشــار خــون دیاســتولیک (DBP) کمتــر از ۸۰ میلیمتــر جیــوه
- فشار خون افزایشیافته: SBP بیـن ۱۲۹ ۱۲۰ میلیمتر جیـوه و DBP کمتـر از ۸۰ میلیمتر جیـوه
- پرفشاری خون مرحله ۱: SBP بیـن ۱۳۹ ۱۳۰ میلیمتر جیـوه یـا DBP بیـن ۸۹ - ۸۰ میلیمتر جیـوه
- پرفشاری خون مرحله ۲: SBP  $\geq$  ۱۴۰ میلیمتر جیوه یا DBP  $\geq$  ۹ میلیمتر جیوه  $\leq$  DBP

ویژگیهای سازمانی.

- سالهای خدمت: گروهبندی بر اساس دورههای ۱۰ ساله
- درجـه نظامـی: شـامل کارمنـدان اداری، درجـهداران (گروهبانـی و اسـتواری)، افسـران جـزء (سـتوانی تـا سـروانی)، افسـران ارشـد (سـرگردی تـا سـرهنگی)، و سـرتیپی
  - واحد خدمتی:
- سـتادی: شـامل کارکنــان اداری معاونتهــای اجتماعــی، بهـداری، فــاوا، ســایر واحدهــای پشــتیبانی ســتادی
- راهور: شامل کارکنان پلیس راهنمایی و رانندگی و پلیس راه
- عملیات: شامل کارکنان پلیسهای مبارزه با

فلاحنژاد مجرد و همكاران

و پلیـس پیشـگیری

مواد مخدر، امنیت عمومی، اطلاعات، پلیس آگاهی

- یگان امداد: شامل کارکنان عملیاتی یگان امداد

مقادیـر آزمایشگاهی. دادههـای آزمایشگاهی از سـامانه بهـداد اسـتخراج شـد و نزدیکتریـن مقادیـر بـه زمـان ثبـت فشـار خـون در تحلیلهـا لحـاظ گردیـد. پارامترهـای آزمایشگاهی مـورد بررسـی شـامل ایـن مـوارد بـود: هموگلوبیـن (Hb): مقـدار طبیعـی: ۱۸ - ۱۴ گـرم در دسـیلیتر (مـردان) و ۱۸ - ۱۲ گـرم در دسـیلیتر (زنـان)، مقـدار کمتـر از حـد طبیعـی بـه عنـوان بـه عنـوان کمخونـی و مقـدار بالاتـر از حـد طبیعـی بـه عنـوان پلیسـایتمی طبقهبنـدی شـد.

شـمارش گلبولهای سـفید (WBC): ۱۱ - ۴/۵ میلیون در هـر میکرولیتر؛ شـمارش پلاکـت: ۱۵۰٬۰۰۰ دالی ۴۰۰٬۰۰۰ در هـر میکرولیتر؛ شـمارش پلاکـت: ۱۵۰٬۰۰۰ الـی ۴۰۰٬۰۰۰ در هـر میکرولیتر (FBG): طبیعـی: کمتـر از ۱۰۰ میلیگـرم در دسـیلیتر، پیشدیابـت: ۱۰۰ الـی ۱۲۵ میلیگـرم در دسـیلیتر دیابـت: بیشـتر از ۱۲۶ میلیگـرم در دسـیلیتر [۲۴]؛ تری گلیسـیرید، HDL و LDL: دسـتهبندی بر اسـاس اسـتانداردهای al et Lee [۲۵]؛ اسـید اوریـک: مقـدار طبیعـی: کمتـر از ۷ میلیگـرم در دسـیلیتر (مـردان) و کمتـر طبیعـی: کمتـر از ۷ میلیگـرم در دسـیلیتر (زنـان) [۲۲]؛ نـرخ فیلتراسـیون گلومرولی (GFR): محاسبهشـده بـر اسـاس فرمـول GGRT): محاسبهشـده بـر اسـاس فرمـول Gault

ملاحظات اخلاقی. فرآیند جمع آوری داده ها مطابق با اصول اعلامیه هلسینکی انجام شد. برای حفظ محرمانگی

اطلاعات، کدهای شناسایی منحصربهفرد به شرکتکنندگان اختصاص داده شد. با توجه به ماهیت گذشتهنگر مطالعه و استفاده از دادههای ثبتی بدون هیچگونه مداخله بالینی، اخذ رضایتنامه کتبی از شرکتکنندگان ضروری تشخیص داده نشد. این پژوهش توسط کمیته اخلق دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تأیید شده است (کد اخلاق: IR.SBMU.TEB.POLICE.REC.1403.006).

تجزیه و تحلیل آماری. تحلیلهای آماری با استفاده از STATA نسخه ۱۷ انجام شد. متغیرهای کیفی با استفاده از فراوانی و درصد و متغیرهای کمی به صورت میانگین ± انحراف معیار ارائه شدند. جهت بررسی ارتباط بین متغیرها و سطوح مختلف فشار خون (طبیعی، افزایشیافته، مرحله ۱، مرحله ۲) از تحلیل رگرسیون لجستیک ترتیبی استفاده شد. ابتدا تحلیل تکمتغیره برای بررسی اولیه عوامل انجام شد و سپس متغیرهای معنادار وارد مدل چندگانه شدند. سطح معناداری آماری در تمام آزمونها کمتر از ۵۰/۰ در نظر گرفته شد.

#### ىافتەھا

اطلاعات مربوط به ۴۷۸۱ نفر از کارکنان نیروهای پلیس مورد تجزیه وتحلیل قرار گرفت. جدول ۱ ویژگیهای جمعیت شاختی شرکت کنندگان را ارائه میدهد. میانگین سنی جمعیت مورد مطالعه ۷/۲۳ ± ۳۶/۲۳ سال بود. شرکت کنندگان بر اساس گروههای سنی به سه دسته تقسیم شدند: جوانان: کمتر از ۴۵ سال؛ میانسالان: بیت

جدول ۱) مشخصات جمعیت شناختی جمعیت مورد مطالعه

			,,		· • • ·	
p	مرحله ۲ (n = ۶۱۰)	مرحله ۱ (n = ۲۲۳۶)	افزایشیافته (n = ۵۲۷)	طبیعی (n = ۱۴۰۸)	کل (n = ۴۷۸۱)	ویژگیهای جمعیتشناختی
۰/۰۰۱	Y/YA ± \%Y/\A	V/YW ± W8/09	Y/Y" ± \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	V/W ± W۶/YA	V/WQ ± W5/YW	سن (میانگین ± انحراف معیار)
	(% 11/FY) WFS	(% ۴٧/٩١) ۱۴۴۵	(% 11/FY) MFS	(% ۲٩/١۴) ۸٧٩	(% ۶٣) ٣٠١۶	جوان (<۴۵ سال)
	(% 14/94) 484	(%1 ۴۴/A) Y9°	(% 1°/YY) 1A1	(٪ ۲۹/۹۵) ۵۲۸	(% ٣۶) ۱۷۶۳	میانسال (۶۴-۴۵ سال)
	o.	(٪ ۵۰) ۱	0	(٪ ۵۰) ۱	(% 0/0004) ٢	سالمند (≥۵۶ سال)
۰/۰۰۳						جنسیت
	(% 1Y/AY) FoY	(% 48/91) 4194	(% 11/1Y) <u>\( \Delta\) \( \Chi \)</u>	(% ۲٩/١٠) ١٣۶١	(%9Y/A) ۴۶YY	مرد
	(% Y/۶۹) A	(% ۴°/٣٨) ۴٢	(% ۶/Y٣) Y	(% FD/19) FY	(% Y) 1°F	زن
·/·۵A						وضعيت تأهل
	(% 9/94) ۲۵	(% ۵./۴.) ۱۲۷	(% 14/84) 44	(% ۲۵/۰۰) ۶۳	(% ۵) ۲۵۲	مجرد
	(٪ ۱۲/۹۲) ۵۸۵	(% 48/QA) X109	(% 10/1) 490	(% Y9/V°) 174°A	(% 9F/Y) FDY9	متأهل
<0/001						شاخص توده بدنی
	0	(% ۴۲/۸۶) ۳	(% YA/QY) Y	(% YA/QY) Y	(% ∘/\Δ) Y	کموزن (>۸/۵)
	(% A/Y9) 1 <b>۳</b> °	(% ۴٢/٢٢) ۶۶۲	(% 11/81) 124	(٪ ۳۸/۸۸) ۵۹۴	(% ٣٢/٨) ١۵۶٨	نرمال (۲۴/۹ - ۱۸/۵)
	(% ۱۳/۲۰) ۳۴۵	(% 46/14) 1401	(٪ ۱۰/۹۱) ۲۸۵	(% ۲۶/۱۰) ۶۸۲	(% ۵۴/۶۵) ۲۶۱۳	اضافهوزن (۲۹/۹ - ۲۵)
	(% ۲۲/۰۳) 11۳	(% FD/0H) YHI	(% 1°/AT) AF	(% ۲۲/۴۲) 110	(% 1°/YM) DIM	چاقی مرحله ۱ (۳۴/۹ - ۳۰)
	(% Y8/FY) IA	(% ۵0/00) 44	(% k/k1) h	(% 19/14) 14	(% 1/44) 81	چاقی مرحله ۲ (۳۹/۹ - ۳۵)
	(% WW/WW) F	(% ۴1/8Y) D	(% X/WW) I	(% 18/8Y) Y	(% -/٢۵) ١٢	چاقی مرحله ۳ (۴۰≤)
۰/۰۳۶						سالهای خدمت
	(% 10/89) 140	(% <b>۴۷/۲</b> 0) ۵۳0	(% 11/9m) 1me	(% ٣٠/١٩) ٣٣٩	(% ٢٣) 11٢٣	۹-۰ سال
	(٪ ۱۲/۹۲) ۳۰۸	(% ۴۷/ሦλ) ነነየዓ	(% 11/44) ۲۷۰	(% ۲٨/٣٧) ۶۷۶	(% ۴٩) ٢٣٨٣	۱۰-۱۹ سال
	(% 14/47) 1%.	(% FF/AY) DSF	(% 9/41) 144	(% ٣١/١١) ٣٩١	(% 45) 1404	۲۹-۲۹ سال
	(% 11/11) ٢	(% YY/YY) 1 <sup>m</sup>	(% ۵/۵۶) ۱	(% 11/11) ٢	(% ∘/٣) \A	بیش از ۲۹ سال

۴۵ تـا ۶۴ سـال؛ سـالمندان: ۶۵ سـال و بالاتــر. اکثریــت شـرکتکنندگان (۶۳ درصـد) در گــروه ســنی جوانــان قــرار داشتند. شیوع پرفشاری خون در این گروه ۵۹/۳۸ درصد گـزارش شـد کـه میـزان آن مشـابه گـروه میانسـالان (۵۹/۷۸ درصـد) بـود. تركيـب جنسـيتي جمعيـت مـورد مطالعـه عمدتـاً مـرد بـود (۹۷/۸۲ درصـد). شـیوع پرفشـاری خـون در مردان بهطور معناداری بالاتر از زنان بود (۵۹/۷۸ درصد در برابـر ۴۸ درصـد، ۳۰۰/۰۰۳). عـلاوه بـر ایــن، ۹۴/۷۲ درصـد از شرکت کنندگان متأهل بودند، اما تفاوت معناداری در شیوع پرفشاری خون بین افراد متأهل و مجرد مشاهده نشد. شرکت کنندگان بر اساس شاخص توده بدنی به شـش گـروه دسـتهبندی شـدند. ۵۴/۶۵ درصـد دارای اضافـهوزن بودنـد. ۳۲/۷۹ درصـد شاخص تـودهٔ بدنـی طبیعـی داشـتند. ۱۲/۴ درصـد در دسـته چاقـی قـرار گرفتنـد. تحلیـل شـیوع فشـار خون بالا نشان داد که پرفشاری خون با افزایش شاخص تودهٔ بدنی روند صعودی دارد. در افراد دارای شاخص تودهٔ بدنـی طبیعـی، شـیوع پرفشـاری خـون ۵۰/۵ درصـد بـود. در افراد دارای اضافهوزن، این مقدار به ۶۲/۹ درصد افزایش یافت. در افراد چاق این میزان ۶۸/۲۹ درصد گزارش شد. تحلیل دقیقتر گروههای چاقی نشان داد که ۶۷/۵ درصد از افراد با شاخص تودهٔ بدنی بین ۳۰ تا ۳۴/۹، مبتلا به پرفشاری خون بودند، درحالی که شیوع پرفشاری خون در

بررسی سالهای خدمت نشان داد که بیشترین درصد شرکتکنندگان (۴۸/۸۴ درصد) در دهه دوم خدمت خود بودند. پس از آن، ۲۶/۲۹ درصد در دهه سوم خدمت و ۲۳/۴۸ درصد در دهه سوم خدمت و ۲۳/۴۸ درصد در دهه اول خدمت قرار داشتند. شیوع پرفشاری خون در میان شرکتکنندگان به شرح زیر ثبت شد: ۵۷/۸۸ درصد در کارکنان با ۲۹ سال خدمت ۵۹/۸۸ درصد در کارکنان با ۱۹ سال خدمت ۸۹/۸۸ درصد در کارکنان با ۲۰ سال خدمت ۸۹/۸۳ درصد در کارکنان با ۲۰ سال خدمت ۳۰ درصد در کارکنان که رابطه معناداری بین سالهای خدمت و شیوع پرفشاری خون وجود دارد (۳۶/۰۳۰)

افراد با شاخص تودهٔ بدنی برابر یا بیشتر از ۳۵ از ۷۵ درصد

فراتـر رفـت (p<۰/۰۰۱).

در میان افسران پلیس راهنمایی و رانندگی (۱۳-۱۸) م ۵۶۶ نفر (۵۰/۶۲ درصد) مبتلا به فشار خون بالا مرحله و ۱۰۹ نفر (۹/۲۴ درصد) مبتلا به فشار خون بالا مرحله ۲ بودند. به طور کلی، ۴۰/۳۷ درصد از این گروه دارای پرفشاری خون بودند، در حالی که ۱۳/۸۶ درصد دارای فشار خون افزایشیافته بودند. تنها ۲۸۸ نفر (۲۵/۷۶ درصد) دارای فشار فون طبیعی دارای فشار خون طبیعی بودند. در میان کارکنان عملیاتی دارای فشار خون طبیعی داشتند، در حالی که ۱۲/۹۸ درصد) فشار خون طبیعی داشتند، در حالی که ۱۲/۹۸ درصد از این گروه خون افزایشیافته بودند. تقریباً ۵۲ درصد از این گروه مبتلا به پرفشاری و ۱۰ نفر مبتلا به مرحله ۲ پرفشاری و ۱۰ نفر مبتلا به مرحله ۲ پرفشاری و ۱۰ نفر مبتلا به مرحله ۲ پرفشاری خون

می شود. در میان ۱۳۵۵ نفر از کارکنان یگان امداد، شیوع پرفشاری خون برابر با ۵۷/۳۴ درصد گزارش شد. حدود ۳۵ درصد از این گروه دارای فشار خون طبیعی بودند، در حالی که حدود ۸ درصد (۱۰۵۸ نفر) دارای فشار خون افزایشیافته بودند. پرفشاری خون مرحله ۱ در ۵۵۹ نفر (۲۱۸۵ درصد) و مرحله ۲ در ۲۱۸ نفر (۱۰/۵۰ درصد) مشاهده شد. بزرگترین گروه کارکنان در این مطالعه متعلق به واحد اداری بود، جایی که شیوع فشار خون بالا ۶۶/۲۶ درصد گزارش شد جایی که شیوع فشار خون بالا ۶۶/۲۶ درصد گزارش شد افزایشیافته بودند. جزئیات بیشتر در جدول ۲ ارائه شده است.

بر اساس رتبه سازمانی، افراد به کارمندان اداری، درجـهداران، افسـران جـزء، افسـران ارشـد و سـرتيپها دستهبندی شدند. در این مطالعه، ۱۳۲ کارمند اداری مورد بررسی قرار گرفتند که ۵۴/۵۴ درصد از آنها مبتلا پرفشاری خـون بودنـد. در میـان ۱۴۹۹ درجـهدار، تعـداد ۹۲۳ نفـر (۶۱/۵۷ درصد) مبتلا به پرفشاری خون بودند. بهطور خاص، ۷۴۷ نفر (۴۹/۸۳ درصد) در مرحله ۱ پرفشاری خون قرار داشتند، در حالی که ۱۱/۷۴ درصد مبتلا به فشارخون مرحله ۲ بودند. بیشترین تعداد افراد مربوط به گروه افسران جزء بود که شامل ۲۲۳۱ شرکتکننده میشد. در این گروه ۱۰۲۲ نفر (۴۵/۸۱ درصد) دارای پرفشاری خون مرحله ۱ بودند. ۲۸۷ نفر (۱۲/۸۶ درصد) مبتلا به پرفشاری خون مرحله ۲ بودند. ۲۲۶ نفر (۱۰/۱۳ درصد) دارای فشار خون افزایشیافته بودند. همچنین، بررسی افسران ارشد نشان داد که ۵۹ درصد از آنها به پرفشاری خون مبتلا بودند، در حالی که تقریبا ۴۵ درصد در مرحله ۱ پرفشاری خون قرار داشتند. اطلاعات دقیق تر در مورد هر رتبه نظامی در جدول ۳ ارائه شده

جـدول ۴ مقادیـر آزمایشـگاهی شـرکتکنندگان را ارائـه میدهد. میانگین سطح هموگلوبین در میان شرکت کنندگان ۱۵/۴۹ ± ۱/۴۸ گرمبردسـیلیتر گــزارش شــد. در مجمــوع، ۳۱۷ نفر (۶/۶۳ درصد) دچار کمخونی (آنمی) بودند، در حالی که ۱۶۱ نفر (۳/۳۶ درصد) به پلیسایتمی مبتلا بودند. ۹۰ درصد باقیمانده دارای سطوح طبیعی هموگلوبین بودند. در این گروه، تقریباً ۶۰ درصد مبتلا به فشار خون بالا بودند، در حالی که شیوع پرفشاری خون در میان افراد کمخون و پلیسایتمی به ترتیب ۵۶/۱۵ درصد و ۵۷/۷۶ درصد بود (p=∘/٣٢). در رابطه با شمارش پلاکت، اکثریت افراد (p−∘/٣٢) درصـد) دارای محـدوده طبیعـی پلاکـت بودنـد کـه در ایـن زیرگروه، شیوع پرفشاری خون حدود ۵۷ درصد ثبت شد (p=∘/۱۱۷). از نظر قند خون ناشتا، تعداد ۳۴۴۸ نفر (۲/۷۴ درصد) دارای سطوح طبیعی بودند. در میان آنها ۳۸۰ نفر (۱۱/۰۲ درصـد) دارای فشـار خـون افزایشیافتـه بودنـد. ۱۶۲۶ نفـر (۴۷/۱۶ درصد) مبتلا به پرفشاری خون مرحله ۱ بودند. ۳۹۷ نفر (۱۱/۵۱ درصد) مبتلا به پرفشاری خون مرحله ۲ بودند. تعداد ۱۱۳۰ نفر در گروه مرزی قرار گرفتند. در این گروه: ۱۲۲

فلاحنژاد مجرد و همكاران

قرار داشتند، که در این گروه: ۱۱/۱ درصد دارای فشار خون افزایشیافته بودند. ۵۷/۲۶ درصد مبتالا به پرفشاری خون بودند. در افراد با سطح تری گلیسیرید بالا، این مقادیر به ترتیب ۱۱ درصد و ۶۲/۴۶ درصد گزارش شد (۱۰۰/۰۰۵). در مهموع، ۴٬۳۱۹ نفر (۳۳/۰۰ درصد) دارای نرخ فیلتراسیون گلومرولی (GFR) بالاتر از ۱۰ ۱۱/۱۳ درصد) دارای فشار خون گلومرولی (۴۸۱۱ درصد) دارای فشار خون در این گروه: ۴۸۱ نفر (۱۱/۱۴ درصد) مبتالا به پرفشاری خون مرحله ۱ بودند. ۱۶۵ نفر (۱۲/۹۹ درصد) مبتالا به پرفشاری خون مرحله ۲ بودند. همچنین، ۴۴۴ نفر دارای به پرفشاری خون مرحله ۲ بودند. همچنین، ۴۴۴ نفر دارای مبتالا به پرفشاری خون مرحله ۲ بودند. همچنین، ۱۲/۹۹ درصد) مبتالا به پرفشاری خون مرحله ۲ بودند. همچنین، ۱۲/۹۹ درصد دارای فشار خون افزایشیافته بودند. که در این گروه ۱۱/۱۵ درصد مبتالا به پرفشاری خون بودند (۶۰/۰=۹).

نفر (۵۶/۵۳ درصد) در محدوده طبیعی تری گلیسیرید (TG)

نفر (۱۰/۸ درصد) دارای فشار خون افزایشیافته بودند. افر (۴۵/۲۲ درصد) مبتلا به پرفشاری خون مرحله ۱ بودند. ۱۷۷ نفر (۱۵/۶۶ درصد) مبتلا به پرفشاری خون مرحله ۲ بودند. همچنین، ۲۰۳ نفر بر اساس سطح قند خون ناشتا به عنوان دیابتی طبقهبندی شدند. در ایس گروه: ۲۵ نفر (۲۲/۳۱ درصد) دارای فشار خون افزایشیافته بودند. ۹۹ نفر (۴۸/۷۲ درصد) مبتلا به پرفشاری خون مرحله ۱ بودند. به طور کلی، شیوع پرفشاری خون مرحله ۲ بودند. به طوح طبیعی، مرزی و دیابتی قند خون ناشتا به ترتیب ۵۸/۶۷ درصد، ۸۸/۰۶ درصد و ۵۶/۶۶ درصد گزارش شد که از نظر آماری معنادار بود (۱۰۰/۰۰). در میان افراد با سطوح طبیعی LDL، ۷۸/۳۷ درصد مبتلا به پرفشاری خون مرکل، این سطوح طبیعی LDL، ۱۳۸۸ درصد مبتلا به پرفشاری خون مرکل، این سطوح طبیعی LDL، ۱۳۰۸ درصد بود (۱۳۰/۰۰۵). همچنین، ۲۷۰۳ میزان حدود (۱۳۰/۰۰۵). همچنین، ۲۷۰۳

جدول ۲) یگانهای خدمتی جمعیت مورد مطالعه

				بدول ۱) یونهای حدید	•	
p	مرحله ۲ (n = ۶۱۰)	مرحله ۱ (n = ۲۲۳۶)	افزایشیافته (n = ۵۲۷)	طبیعی (n = ۱۴۰۸)	کل (n = ۴۷۸۱)	یگان خدمتی
<0/001	(% 14/94) 144	(% ۵۳/۳۳) <b>Y</b> IF	(% 1°/8Y) 18X	(% ٢٣/۴١) ٣١٣	(%۲٧/٩۶) ١٣٣٧	واحد اداری
	(% ٢/٩۴) ١	(% ۴1/1) 14	(% Q/AA) Y	(% ۵°/°°) <b>۱</b> Y	hk	ستاد
	(% 0/00) 0	(% 8Y/0Y) IA	(% IV/YF) D	(% Yo/89) 8	79	مع امور اجتماعی
	(% 10/8m) a	(٪ ۵۶/۲۵) ۱۸	(% ۶/۲۵) ۲	(% Y1/AA) Y	٣٢	بهداد
	(% ۶/٩٠) ٢	(% FA/9Y) Yo	(% ٣/۴۵) ١	(% ٢٠/۶٩) ۶	49	نیروی انسانی
	(% ۵/AA) N	(% ۴Y/08) A	(% 0/00) 0	(% <b>۴</b> Y/0 <b>۶</b> ) A	١٧	مهندسی
	(% 10/04) 8	(% ٣٨/۶٠) ٢٢	(% 14/04) Y	(% ٣۶/٨۴) ٢١	۵٧	آماد
	(% 10/18) 181	(% ۵۹/۸۱) ۴۹۴	(% ٩/°A) YΔ	(% 10/40) 148	AYS	ستاد پلیسهای تخصصی
	(% 9/04) 4	(٪ ۳۰/۹۵) ۱۳	(% ٢١/۴٣) ٩	(% ٣٨/١٠) ١۶	kt	عقيدتى
	(% 18/8Y) 1	(% 18/8Y) 1	(% 18/8Y) 1	(% ۵۰/۰۰) ٣	۶	مالی
	(% 17/00) 8	(% ٣۵/۴۲) 17	(% 14/00) 8	(٪ ۳۹/۵۸) ۱۹	۴۸	بازرسی
	(% 11/YF) F	(% ٣٧/٢۵) 19	(% ٩/٨°) Δ	(% 41/14) 11	۵۱	مع عمليات
	(% 0/00) 0	(% 88/8Y) 8	(% 11/11) 1	(% ۲۲/۲۲) ۲	٩	طرح و برنامه
	(% ∆/∘٨) ٣	(% <b>۴</b> ۲/۳ <b>Y</b> ) ۲۵	(% 18/9D) 1·	(% ٣۵/۵٩) ٢١	۵۹	فاوا
	(% 0/00) 0	(% 80/00) ٣	(% ٢٠/٠٠) ١	(% ٢٠/٠٠) ١	۵	دفتر فرماندهی
	(% 0/00) 0	(% 0/00) 0	(% 0/00) 0	(% 100/00) ٣	٣	دفتر تحقيقات
	(% F/WA) W	(% WF/0F) 15	(% 1Y/°Y) A	(% FY/QQ) Yo	kΛ	فتا
	(% 10/00) ٣	(% ۴٣/٣٣) ١٣	(% 14/44) 4	(% ٣٣/٣٣) 10	۳.	قرارگاهی
	(% 0/00) 0	(% 0/00) 0	(% 0/00) 0	(% 100/00) ٢	۲	آموزش
	(% 9/09) 1	(% ۵۴/۵۵) ۶	(% °/°°) °	(% 48/48) 4	11	گزینش
	(٪ ۹٫۷۵) ۱۰۹	(% Do/84) D88	(% ١٣/٨۶) ١۵۵	(% ۲۵/۷۶) ۲۸۸	(% ٢٣/٣٨) ١١١٨	پلیس راهور
	(% 9/٧9) 109	(% ۵°/۵A) ۵۶ <del>۳</del>	(% ۱۳/۸۴) ۱۵۴	(% ۲۵/۷۹) ۲۸۷	11111"	راهور
	(% 0/00) 0	(% 80/00) ٣	(% ٢٠/٠٠) ١	(% ٢٠/٠٠) ١	۵	پلیس راه
	(% 11.88) 110	(% %.99) ٣٩٨	(% ۱۲.۹۸) ۱۲۶	(% ٣۴.٧١) ٣٣٧	(% ۲۰.۳) ۹۷۱	عملیاتی
	(% IW/YY) DF	(% ٣٢/۴٣) ١٣٢	(% ነል/۴٨) ۶۳	(% ٣٨/٨٢) ١۵٨	۴۰۷	امنیت
	(% 11/81) 11"	(% Fo/1A) FA	(% ٢١/٣٣) ٢۴	(% Y8/Y9) Wo	IIY	مواد مخدر
	(% 9/44) %.	(% 49/04) 410	(% A/Y9) WS	(% ٣٢/٩۵) ١۴٣	khk	آگاهی و پلیس پیشگیری
	(% 1٧/۶۵) ٣	(% Y9/41) D	(% 1Y/8D) W	(% ٣۵/٢٩) ۶	١٧	اطلاعات
	(% 0/00) 0	(% 100/00) 1	(% 0/00) 0	(% 0/00) 0	1	گذرنامه
	(% 18/09) ۲11	(% 41/40) 009	۸۰۱ (۷۶ <sub>۷</sub> ٪)	(% ٣٤/۶٩) ٤٧٠	(% ۲۸/۳۴) ۱۳۵۵	 یگان امداد

# جدول ۳) درجههای نظامی جمعیت مورد مطالعه

p مقدار	مرحله ۲ (n = ۶۱۰)	مرحله ۱ (n = ۲۲۳۶)	افزایشیافته (n = ۵۲۷)	طبیعی (n = ۱۴۰۸)	کل (n = ۴۷۸۱)	درجه نظامی
o/o <b>۴</b>	(٪ ۹،۸۵) ۱۳	(% 44/V°) DJ	(% 11/49) 10	(% 44/09) 40	(% ۲) ۱۳۲	کارمند اداری
	(% 11/44) 148	(% ۴٩/٨٣) ٧۴٧	(% 11/81) 144	(% 48/14) 404	(% ٣١/٣٠) 1899	درجهدار
	(٪ ۱۰/۹۸) ۲۷	(% ۴٨/٢٢) ٣٣٨	(٪ ۱۲/۱۳) ۸۵	(% YA/8Y) Yo1	Y01	گروهبان
	(% 14/44) #1	(% ۵۴/۴۹) ۱۸۲	(% ٩/٨٨) ٣٣	(٪ ۲۳/۳۵) ۷۸	hhk	استوار دوم
	(% 1Y/Q°) QV	(% ۴٨/٩٢) ٢٢٧	(% 1Y/0Y) DS	(% 48/01) 144	ksk	استوار یکم
	(٪ ۱۲/۸۶) ۲۸۷	(% ۴۵/۸۱) ۱۰۲۲	(% 10/14) 448	(% ٣١/٢٠) ۶٩۶	(% 48/80) 4441	افسر جزء
	(% No/FY) MS	(% 40,40) 108	(% 11/°∆) MA	(% ٣٣/١۴) 11۴	hkk	ستوان سوم
	(% 14/98) VM	(% <del>F</del> Δ/0 <b>A)</b> YY0	(% 11/4A) DS	(٪ ۲۸/۴۸) ۱۳۹	۴۸۸	ستوان دوم
	(٪ ۱۲/۸۱) ۹۳	(% 48/48) 448	(% 9/9Y) YY	۵۲۲ (۹۹٫۰۳ ٪)	٧٢۶	ستوان یکم
	(% 14/84) 10	(% 48/08) 410	(% ٨/٩٢) ۶۰	(% ٣٢/٣٩) ٢١٨	۶۷۳	سروان
	(% 18/84) 144	(%	(% 14/44) 114	(% ۲۸/۷۱) ۲۶۳	(% 19/10) 918	افسر ارشد
	(٪ ነነ/۴۸) ሦለ	(% ۴۸/۶۴) ነዖነ	(% 14/49) 41	(% ۲۷/۴۹) 91	mm1	سرگرد
	(% ۱۷/۴۶) ۵۹	(% ۴0/۲۴) ۱۳۶	(% 14/40) 44	(٪ ۲۸/۱۱) ۹۵	<b>۳</b> ۳۸	سرهنگ دوم
	(% 1F/9A) WY	(% 44/04) 110	(% 9,741) ۲4	(% W1/1Y) YY	747	سرهنگ
	(% 0/00) 0	(% ٣٣/٣٣) ١	(% 0/00) 0	(% 88/8Y) Y	(% 0/08) ٣	سرتيپ
	(% 0/00) 0	(% ٣٣/٣٣) 1	(% 0/00) 0	(% 88/8Y) Y	(% 0/08) ٣	سرتیپ دوم

# جدول ۴) پارامترهای آزمایشگاهی جمعیت مورد مطالعه

مقدار p	مرحله ۲ (n = ۶۱۰)	مرحله ۱ (n = ۲۲۳۶)	افزایشیافته (n = ۵۲۷)	طبیعی (n = ۱۴۰۸)	کل (n = ۴۷۸۱)	پارامتر آزمایشگاهی
۰/۳۲						هموگلوبین (Hb)
	(% ٨/٨٣) ٢٨	(% ۴٧/٣٢) 1۵.	(٪ ۱۱/۹۹) ۳۸	(% W1/A8) 1°1	(% ۶/۶۳) ۳۱۷	کمخونی
	(% ۱۲/۸۴) ۵۵۲	(% 45/94) ٢٠19	(% 11/01) ۴٧٣	(% ۲۹/۱۸) ۱۲۵۴	(% አ٩/٩٠) ۴٢٩٨	طبيعى
	(% 14/04) 11	(% 44/44) 44	(% 14/49) ۲۳	(% ۲۷/۹۵) ۴۵	(% ٣/٣٧) 181	پلیسایتمی
o/11Y						پلاکت (Plt)
	(۲ ۱۰/۹۵) ۲۲	(% ۴۲/۷۹)	(% 147,44) 44	(% ٣٢/٨۴) ۶۶	(% ۴/٢0) ٢01	ترومبوسيتوپنى
	(% WI/DA) 8	(% ۴٧/٣٧) ٩	(% ۵/۲۶) ۱	(% 10/Y9) m	(% 0/40) 19	ترومبوسيتوز
۰/۳۰۴						گلبول سفید (WBC)
	(% 14/88) 49	(% 44/10) 101	(% 10/44) 44	(% TY/YA) YA	(% 4/44) 444	لكوپنى
	(% ۱۸/۸۴) ۱۳	(% ۵0/۷۲) ۳۵	(% 14/04) 9	(% ۱۷/۳۹) ۱۲	(% 1/44) 89	لكوسيتوز
<0/001						قند خون ناشتا (FBG)
	(% 10/88) 144	(% ۴۵/۲۲) ۵11	(% 10/10) 144	(% ۲۸/۳۲) ۳۲۰	(% ٢٣/۶۴) 11٣0	مرزی
	(% 14/44) 48	(% ۴۸/۷۷) ۹۹	(% 14/44) 40	(% ٢١/١٨) ۴٣	(% ۴/۲۵) ۲۰۳	ديابتي
۰/۲۱۳						كلسترول LDL
	(% 14/40) 411	(% FD/8Y) 111A	(% 11/04) 444	(% Wo/MD) VFM	(% ۵۱/۲°) ۲۴۴A	100>
	(% 1Y/QY) YIY	(٪ ۴٩/٣٨) ለ٣٣	(% 9,88) 184	(% ٢٨/۶٩) ۴٨۴	(% ٣۵/٢٩) ١۶٨٧	179-100
	(% 1F/TY) YI	(% ۴۵/۱۴) ۲۲۳	(% ۱۳/۵۶) ۶۷	(% ۲۸/۱۴) ۱۳۹	(% 10/44) kdk	169-140
	(% ۱۲/۷۵) ۱۳	(% ۴9/0Y) Qo	(% 11/48) 14	(% ۲۷/۴۵) ۲۸	(% ٢/١٣) ١٠٢	119-180
	(% IA/oo) 9	(% 40/00) 40	(% ۶/۰۰) ٣	(% ٣۶/٠٠) ١٨	(٪ ۱) ۵۰	Y≤
۰/۰۳۱						كلسترول HDL
	(% 14/48) 444	(% ۴V/Y۶) 9°D	(% 10/٢٣) 198	(% YA/oF) BTY	(% 40) 1910	۴۰>
	(% 11/44) ۲98	(% 48/1) 1111	(٪ ۱۱/۳۰) ۲۸۵	(% Wo/18) Y81	(% ۵۲/۷۷) ۲۵۲۳	۵۹-۴۰
	(% 10/49) 44	(% ۴٣/٧٣) 1۵.	(% 14/41) 48	(% WY/0Y) 110	(% Y/IY) WFW	۶۰≤
<0/001				, ,		تریگلیسیرید (TG)
	(% 11/°Y) Y9A	(% 48/44) 1400	(% 11/°Y) Y9A	(% W1/Y1) AQY	(% DS/DF) YV°T	10.>
	(% 10/01) ٣٠٣	(% 44/80) 981	(% 10/90) ۲۲1	(% 48/40) 044	(% 44/44) 4019	1699-100
	(% 1m/Ym) Y	(% ۴۵/۱۰) ۲۳	(% 14°/V#) V	(% ۲۷/۴۵) ۱۴	(% 1) ۵1	۸۸۶-۵۰۰
	(% ۲۵/۰۰) ۲	(% ۲۵/۰۰) ۲	(% ١٢/۵٠) ١	(% WY/A°) W	(% °/1Y) A	ለለ۶<
·/۶۳۲	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	اسید اوریک
	(% 14.44) ۵۵4	(%	(% 11.01) ۴۷۳	(% ۲٩.١٨) ١٢۵۴	(% አዓ.ዓ) ۴۲۹۸	طبیعی
	(% 1Y/01) DA	(% ۴۴/9٣) ۲۱۷	(% 11/14) 24	(% ٣١/٨٨) ١۵۴	(% 10) ۴۸۳	
۰/۰۶۱			. ,			رخ فیلتراسیون گلومرولی (GFR)
	(% 14/99) ۵۶1	(% FY/19) YoWA	(% 11/14) 441	(% ۲۸/۶۹) ۱۲۳۹	(% 90/44) 4419	9.<
	(% 9/91) 44	(% ۴٣/٢۴) 19٢	(% 10/14) 40	(% ٣۶/٧١) 18٣	(% 9/49) ***	۸۹-۶۰
	(% 1Y/Δ°) 1	(% WY/Qo) W	(% ١٢/۵٠) ١	(% ΨY/Δ°) Ψ	(% °/\Y) A	۵۹-۳۰
	(% 0/00) 0	(% 0/00) 0	(% 0/00) 0	(% 100/00) 1	(% 0/0٢) 1	۳۰>

فلاحنژاد مجرد و همکاران

از میان ۴۷۸۱ نفر، تنها ۲۷ نفر سابقه خانوادگی بیماریهای قلبی-عروقی را گزارش کردند (p=-/۰۴). ۱۲ نفر سابقه خانوادگی بیماریهای کلیوی را ذکر کردند، و فقط ۴ نفر سابقه خانوادگی انفارکتوس میوکارد (حمله قلبی) داشتند. در مورد سابقه خانوادگی فشار خون بالا، تعداد افراد متفاوت بود. در مجموع، ۱۱۰۵ نفر اظهار داشتند که حداقل یک عضو خانواده آنها به فشار خون بالا مبتلا

است. در این افراد، شیوع فشار خون افزایشیافته، پرفشاری خون مرحله ۲ به ترتیب پرفشاری خون مرحله ۲ به ترتیب ۱۱/۲۲ درصد گزارش شد. در مقابل، در افرادی که سابقه خانوادگی پرفشاری خون نداشتند، این مقادیر به ترتیب ۱۰/۹ درصد و ۴۸/۴۳ درصد و برود درصد بود (۰۰۰/۰۰۹؛ جدول ۵).

جدول ۵) سابقهٔ خانوادگی ابتلا به بیماریها در جمعیت مورد مطالعه

p مقدار	مرحله ۲ (n = ۶۱۰)	مرحله ۱ (n = ۲۲۳۶)	افزایشیافته (n = ۵۲۷)	طبیعی (n = ۱۴۰۸)	کل (n = ۴۷۸۱)		سابقه خانوادگی بیماریها
°/°kk							بیماری قلبی-عروقی
	(% 17/88) 804	(% ۴۶/۷۸) ۲۲۲۴	(% 11/°Y) DYF	(% ۲۹/DM) 14°k	(% 99/٤) ۴۷۵۴	منفى	
	(% Y9/۶۳) A	(% &&\&&) 11	(% 11/11) ٣	(% 14/11) 4	(% 0/8) ۲۷	مثبت	
۰/۵۹۴							بیماری کلیوی
	(٪ ۱۲/۷۵) ۶۰۸	(% 48/44) 4449	(% N/∘۵) ۵۲Y	(% ۲٩/۴۶) ۱۴۰۵	(% 99/Y) <b>۴</b> Y۶9	منفى	
	(% 18/8Y) Y	(% ۵۸/۳۳) Y	0	(% ۲۵) ۳	(% •/٣) ١٢	مثبت	
۰/۶۴۵							سکته مغزی
	(% 1Y/YY) ۶1°	(% 45/44) ۲۲۳۳	(% 11/°T) DTY	(% Y9/FD) 1F°V	(% 99/9) 4444	منفى	
	0	(% YA) ٣	0	(% ۲۵) ۱	(% 0/1) ۴	مثبت	
<0/001							فشار خون بالا
	(% 11/41) 440	(٪ ۴۸/۴۳) ነ۶۴۸	(% 10/90) 441	(% ۲٩/٣۶) ٩٩٩	(% A1\/1°) Lk°h	منفى	
	(% ١٨/٢٨) ٢٠٢	(% 41/84) 480	(% 11/44) 144	(٪ ۲۸٫۸۲) ۳۱۹	(٪ ۲۳/۱۰) ۱۱۰۵	مثبت	

تحلیل رگرسیونی تکمتغیره. در تحلیل رگرسیون لجستیک ترتیبی تکمتغیره، متغیرهای متعددی به صورت جداگانـه بـا سـطوح مختلـف فشـار خـون مـورد ارزیابـی قـرار گرفتند. نتایج نشان داد که یگان خدمتی ارتباط معناداری با فشار خون داشت (p<-/۰۰۱). در مقایسه با کارکنان راهور، حضور در واحدهای عملیاتی با کاهش معنادار شانس ابتلا به پرفشاری خون همراه بود (p<۰/۰۰۱؛ ۰/۶۵-۰/۹۰ (CI٪۹۵)؛ OR==/۷۶)؛ در حالی که حضور در واحدهایی مانند یگان اداری با افزایش شانس پرفشاری خون همراه بود (p=۰/۰۰۹؛ ۱/۰۵-۱/۴۱ (OR=۱/۲۲؛ CI/۹۵). جنسیت نیـز ارتبـاط معنـیداری داشت؛ زنان در مقایسه با مردان احتمال کمتری برای ابتــلا بــه سـطوح بالاتــر پرفشــاری خــون داشــتند (p=۰/۰۰۱) ۰/۷۷ - ۰/۳۶ - ۱۳۶۰: ۵۳؛ ۳۲،۹۵؛ ۵۳-۱۳۸)، همچنین، شاخص تـوده بدنی از جمله عوامل مرتبط بود و با افزایش BMI، شانس قرارگیـری افـراد در سـطوح بالاتـر پرفشـاری خـون نیـز افزایـش مییافــت (۹۵-۰۰۰۱؛ ۱/۰۸-۱/۱۲؛ OR=۱/۱۰؛ ۱/۱۸-۱/۱۲). قنــد خــون ناشتا و تری گلیسیرید نیز با فشار خون بالا ارتباط مثبت و معنىدارى داشتند بهطور مشابه، سطح HDL بهطور معكوس بـا فشـار خـون مرتبـط بـود، و سـطوح بالاتـر HDL با کاهش شانس ابتلا به پرفشاری خون همراه بودند. در مقابل، متغیرهایی نظیر سن، درجه نظامی، وضعیت تأهل، کراتینین، LDL، و اسید اوریک، ارتباط آماری معنی داری با سطوح فشار خون نداشتند (جدول ۶).

تک متغیرہ	کرسیونی	تحلیل ر	ل ۶)	جدو
Ade Ratio	(OR)			

		) U )	,,	•	
Ī	p-value	Odds Ratio (OR)	متغير		
Ī	·/·۴Y	۰/۸۶	یگان امداد	. 15	
	۰/۰۰۱	۰ΥΥ	عملياتي	یگان خدمتی (مقایسه با راهور)	
	۰/۰۰۹	1/۲۲	واحد اداری	(مقایسه با راهور)	
Ī	·/1۴Y	1/۲۸	درجهدار		
	۰/٣٩٠	1/10	افسر جزء	درجه نظامی	
	۰/۲۸۳	1/٢٠	افسر ارشد	(مقایسه با کارمند - اداری)	
	۰/۳۱۱	۰/۲۹	سردار	(3)	
	۰/۱۲۳	۱/۰۰۵	<u>سن</u>		
	۰/۰۰۱	۰/۵۳	جنسیت زن		
	۰/۸۹۳	1/01	تأهل		
	<0/001	1/11	BMI		
	<0/001	1/00FD	FBS		
	۰/۵۸۸	۰/۹۲	Creatinine		
	۰/۸۹۶	1/00	LDL		
	۰/۰۱۳	۰/۹۹۵	HDL		
	·/···۲	1/001	TG		
	۰/۱۶۸	۰/۹۹۵	Uric Acid		
_					

تحلیل رگرسیونی چندگانه. در تحلیل رگرسیون لجستیک ترتیبی چندگانه، شش متغیر بهطور مستقل با سطوح مختلف فشار خون ارتباط معنادار آماری داشتند. نتایج نشان داد که کارکنان واحدهای عملیاتی نسبت به کارکنان راهور شانس کمتری برای ابتالا به مراحل بالاتر فشار خون داشتند (۱۳۰۵-۸۸۸ به

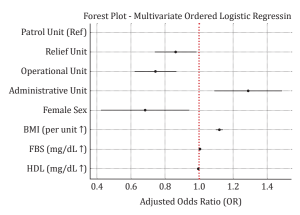
# بحث

بر اساس این مطالعه، کمتر ازیک سوم افراد مورد مطالعه فشارخون نرمال داشتند. در حدود ۱۱ درصد فشارخون افزایش یافته داشتند و مابقی افراد (۵۹/۵۲ درصد) دچار پرفشاری خون بودند. فشار خون بالا در میان کارکنان نظامی تحت تأثیر عوامل متعددی قرار دارد که برخی از آنها قابلیت مداخلهپذیری دارند. در مدل رگرسیون چندگانه، شاخص تـوده بدنـی بهعنـوان قوی تریـن پیشبینی کننـده سـطوح بالاتـر فشـار خـون شـناخته شـد؛ بهطوری کـه بـا افزایـش BMI، شانس ابتلا به فشار خون بالا بهطور معنى دارى افزایـش مییافـت. ایـن یافتـه نقـش کلیـدی کنتـرل وزن و چاقی را در برنامههای ارتقاء سلامت نیروهای نظامی برجسته میکند. قند خون ناشتا نیز اگرچه با اثر کمتر، اما بهصورت مستقل با افزایش ریسک فشار خون مرتبط بود. شیوع HTN در میان افراد با قند خون مرزی و دیابتی بهترتیب ۹۰/۹ درصد و ۶۶/۵ درصد بود، که نشان دهنده نقـش بـارز اختـلالات گلوکـز در بـروز فشـار خـون بـالا اسـت. همچنین، سطوح بالاتر HDL بهعنوان یک عامل محافظتی ضعیف شناسایی شدند. این نتایج نشان میدهد که عوامل متابولیک باید در غربالگری و پایش سلامت قلبی و عروقی در میان پرسنل نظامی مورد توجه قرار گیرند. از منظر ویژگیهای جمعیتشناختی و شغلی، حضور در واحدهای عملیاتی یا گشتی با کاهش خطر فشار خون بالا همراه بود، در حالی که کارکنان اداری ریسک بالاتری داشتند. این تفاوت میتواند ناشی از میزان تحرک بدنی، میـزان اسـترس یـا الگوهـای کاری متفـاوت در ایـن یگانهـا باشد. همچنین، جنسیت زن با احتمال کمتر ابتلا به فشار خون بـالا همـراه بـود كـه همسـو بـا شـواهد فيزيولوژيكـي قبلـي

یافتههای ما با تحقیقات پیشین که نشان دادهاند شیوع پرفشاری خون در کارکنان نظامی با وظایف شغلی و متغیرهای جمعیت شناختی- بالینی مرتبط است، همخوانی دارد. مطالعهای بر روی کارکنان نظامی فعال در ایالات متحده نشان داده است که تنها ۲۵ درصد از افراد فشار خون طبیعی دارند، در حالی که ۶۳ درصد دارای فشار خون افزایشیافته هستند و بقیه به پرفشاری خون مبتلا هستند [۱۵]. علاوه بر این، مطالعهای در هند نشان داده است که افسران پلیس راهنمایی و رانندگی به دلیل شیفتهای طولانی و قرار گرفتن مداوم در شرایط استرسزا، در معرض خطر بالای پرفشاری خون قرار دارند [۲۷]. مطالعات مشابهی در ایالات متحده نیز تأیید کردهاند که نیروهای عملیاتی با شیوع بیشتری از بیماریهای قلبی-عروقی و پرفشاری خون مواجه هستند [۲۸]. یک مطالعه در نیجریه بر روی کارکنان نظامی، شیوع ۳۴/۳ درصدی پرفشاری خون را گزارش کرده است و جنسیت مذکر و چاقی را به عنوان عوامل خطر مهم شناسایی نموده است [۱۷]. علاوه بر این، استرس اکسیداتیو نیـز بـه عنـوان یکـی از عوامـل مؤثـر در OR=۰/۷۴)؛ در مقابل، حضور در برخی واحدهای خاص ماننـد کارکنان اداری با افزایـش احتمـال یرفشـاری خـون همراه بود (p=۰/۰۰۲؛ ۱/۰۹-۱/۴۷؛ OR=۱/۲۷؛ ۱/۰۹-۱/۴۷). جنسیت زن بهعنوان یک عامل محافظتی شناخته شد، بهطوری که زنان در مقایسه با مردان، شانس کمتری برای قرارگیری در سطوح بالاتـر فشـار خـون داشـتند (۱۵-/۰۹۴؛ ۹۴-۰/۴۴. ۵۸٪CI؛ ۴۲/۰۹۵). شاخص توده بدنی یکی از قوی ترین عوامل پیشبینی کننده پرفشاری خون در این مطالعه بـود؛ بهطوریکـه بـا افزایـش BMI، احتمـال قرارگیــری در دستههای بالاتر فشار خون به طور میانگین حدود ۱۱ درصـد افزایـش یافـت (۹۵-/۰۰۱: CI٪۹۵:۱/۰۸-۱/۱۲ (OR=۱/۱۰)؛ ۲۰/۱-۱/۱۰). سطح قند خون ناشتا نيزبا فشار خون رابطه مستقلي داشت؛ افزایش هر واحد قندخون ناشتا با افزایش خفیف اما معنادار در ریسک فشار خون بالا همراه بود (p=۰/۰۰۴؛ ۱/۰۰۰-۱/۰۰۵؛ ۳۳۰/۱۳۵؛ ۳۰۰/۱۰۳). همچنیــن، سـطح بالاتـر HDL بهعنـوان یـک عامـل محافظتـی ضعیـف در برابـر فشار خون بالا ظاهر شد (۹۹-۰/۹۹۹ به CI٪۹۵: ۰/۹۹۲-۰/۹۹۹ فشار خون بالا ظاهر شد OR=۰/۹۹۶). در مـدل نهایـی، سـطح تریگلیسـیرید بـه دلیـل نداشتن ارتباط معنى دار در تحليل چندمتغيره حذف شد (جـدول ۷). همچنیـن در نمـودار Plot Forest، نتایـج مـدل رگرسیون چندگانه نمایش داده شده است. این نمودار نسبت شانس تعدیل شده (OR) و بازه اطمینان ۹۵ درصد برای هر متغیر را در مقایسه با گروه مرجع (یگان راهور) نشان میدهد (شکل ۱).

جدول ۷) تحلیل رگرسیونی چندگانه

***************************************						
p-value	CI %٩۵	Odds Ratio (OR)	متغير			
۰/۰۳۶	۸۶/۰ - ۳۷/۰	۰/۸۴	یگان امداد			
<-/1	۰/۶۳ <b>-</b> ۰/۸۷	۰/۲۴	یگان عملیات			
o/ooY	1/0A <b>-</b> 1/44	1/45	یگان اداری			
۰/۰۲۵	°\kk <b>-</b> °\dk	°/84	جنسیت زن			
<0/001	1/∘A <b>-</b> 1/1Y	1/10	BMI			
·/··۴	1/001 - 1/000	V.00 M	FBS			
o/o/e9	·/99۲ <b>-</b> ·/999	۰/۹۹۶	HDL			



شکل ۱) نمودار Forest Plot برای نتایج مدل رگرسیون ترتیبی چندگانه

فلاحنژاد مجرد و همکاران

# پیشنهادها.

- ضرورت طراحی و اجرای برنامههای غربالگری منظم فشار خون برای کارکنان کلیه یگانها بهویژه نیروهای اداری که ریسک بالاتری دارند.اجرای برنامههای آموزشی در مورد سبک زندگی سالم، کنترل وزن و فعالیت بدنی هدفمند متناسب با شرایط کاری هر یگان.
- طراحــی مداخــلات ســاختاری ماننــد بهبــود نوبتهــای کاری، کاهـش اسـترس محیطــی و تســهیل دسترســی بــه خدمــات بهداشــتی در محــل خدمــت.
- توسعه سیستم ثبت دقیق و یکپارچه سلامت برای رصد طولی تغییرات فشار خون در کارکنان و امکان تحلیل روندها در سالهای آینده.
- انجام مطالعات کیفی یا ترکیبی برای بررسی عمیق تر علل رفتاری و سازمانی مؤثر بر سلامت قلبی—عروقی در پرسنل پلیس.

# نتيجهگيري

نتایج این مطالعه نشان میدهد که شیوع پرفشاری خون در کارکنان پلیس جمهوری اسلامی ایران (فراجا) بسته به وظایف واحدهای خدمتی آنها به طور قابل توجهی متفاوت است. فشار خون بالا در افراد مسن تر، مردان، بیماران با شاخص تودهٔ بدنی بالاتر، کارکنان با سالهای خدمت بیشتر، درجهداران و افراد کم تحرک تر شیوع بیشتری دارد و با سطوح بالاتر قند خون، دیسلیپیدمی و سابقه خانوادگی بیماریهای قلبی-عروقی یا پرفشاری خون همراه است.

نکات بالینی کاربردی برای پلیس: نتایج این مطالعه به شناخت فاکتورهای همراه در بیماری پرفشاری خون منجر شد. همچنین شیوع فشارخون در گروههای مختلف کارکنان فراجا گزارش شد و این دو مورد میتواند به سیاست گذاریهای سازمان در راستای غربالگری و مداخلات مؤثر در پیشگیری و مدیریت پرفشاری خون کمک کند. پرفشاری خون از عوامل تهدید کنندهٔ سلامت قلب و عروق است و شناخت بیشتر فاکتورهای مؤثر در این بیماری به بهبود سلامت کارکنان سازمان کمک میکند.

## تشكر و قدرداني.

سهم نویسندگان: ارائه ایده و طراحی مطالعه، امیر فلاحنژاد مجرد، سعید زندیه؛ جمع آوری دادهها، محمد کیاه؛ تفسیر دادهها، امیر فلاحنژاد مجرد، سعید زندیه؛ تجزیه و تحلیل دادهها، محمد کیاه. همه نویسندگان در نگارش اولیه مقاله و بازنگری آن سهیم بودند و همه با تأیید نهایی مقاله حاضر، مسئولیت دقت و صحت مطالب مندرج در آن را میپذیرند.

تعارض منافع: بدين وسيله نويسندگان مقاله تصريح

پرفشاری خون در مطالعهای بر روی افسران پلیس فنلاند مشخص شده است [۲۹]. مطالعهای معتبر در نشریه امریکایی فشارخون بالا (Hypertension of Journal American) نشان داده است که پرفشاری خون در مشاغل پرتنش مانند افسران پلیس، آتشنشانان و کادر فوریتهای پزشکی افسرار شایع و در حال افزایش است. تقریباً سهچهارم این افراد یا به پرفشاری خون مبتلا هستند یا دارای فشار خون افزایشیافته میباشند، و با توجه به افزایش شیوع چاقی، ایس روند احتمالاً ادامه خواهد داشت. حتی در مراحل اولیه، فشار خون افزایشیافته با افزایش خطر مرگومیر و عوارض قلبی-عروقی همراه است و بر لزوم شروع زودهنگام درمان ضد فشار خون در ایس جمعیت شروع زودهنگام درمان ضد فشار خون در ایس جمعیت تأکید میشود [۳۰].

محدودیتهای مطالعه. این مطالعه چندین محدودیت داشت که باید در تفسیر یافته ها مورد توجه قـرار گیـرد. نخسـت اینکـه ممکـن اسـت در دادهها خطای اندازهگیری و ثبت فشار خون وجود داشته باشد. اثر روپوش سفید، تفاوت در تکنیکهای اندازهگیری بین ارائه دهندگان خدمات بهداشتی و تفاوت در شرایط محیطی هنگام اندازهگیری ممکن است بر مقادیر ثبتشده فشار خون تأثیر گذاشته باشد. علاوه بر این، اندازهگیری فشار خون دریک نقطه زمانی انجام شده است و از پایش مداوم یا اندازهگیریهای متعدد در روزهای مختلف استفاده نشد، که ممکن است وضعیت واقعی فشار خون فرد را به طور کامل منعکس نکند. ماهیت گذشتهنگر مطالعه، محدودیتهایی در برقراری روابط علی ایجاد میکند. این مطالعه بر دادههای موجود تکیه داشت که ممکن است شامل اطلاعات ناقص یا نادرست باشد. همچنین، کنترل عوامل مداخلهگر احتمالی که بهطور سیستماتیک ثبت نشده بودند، امکانپذیر نبود. با توجه به احتمال سوگیری یادآوری، تاریخچه پرفشاری خون در شرکتکنندگان گزارش نشده است، که ممکن است باعث شود برخی از بیماران دارای تشخیص قبلی پرفشاری خون به درستی شناسایی نشوند. در این طراحی مطالعه امکان بررسی تغییرات سبک زندگی کے ممکن است شرکت کنندگان بین تشخیص اولیه و انجام آزمایشات آزمایشگاهی اتخاذ کرده باشند نبود. برخی از افراد فاقد دادههای آزمایشگاهی بودند، که منجر به حذف آنها از تجزیه وتحلیل آماری شد. این امر ممكن است سوگيري انتخاب ايجاد كند، زيرا بيماراني كه آزمایشهای بیشتری انجام دادند، احتمالاً به دلیل داشتن علائم بالینی بیشتر برای پرفشاری خون یا سایر عوامل خطر قلبی-عروقی بوده است. حذف این افراد ممکن است باعث برآورد کمتر یا بیشتر از حد واقعی شیوع پرفشاری خون و عوامل مرتبط با آن شود. برای رفع این محدودیتها، مطالعات آینده باید دارای طراحی آیندهنگر باشند، دادههای جامعتری را جمع آوری کنند، پیگیری طولانی مدت انجام دهند و از تجزیهوتحلیل چندمتغیره برای کنترل عوامل مداخلهگر استفاده کنند.

حمایت مالی: در این مقاله هی چگونه حامی مالی وجود نداشت

#### Reference

- Stanaway JD, Afshin A, Gakidou E, Lim SS, Abate D, Abate KH, et al. Global, regional, and national comparative risk assessment of 84 behavioural, environmental and occupational, and metabolic risks or clusters of risks for 195 countries and territories, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. The lancet. 2018;392(10159):1923-94.
- Roth GA, Abate D, Abate KH, Abay SM, Abbafati C, Abbasi N, et al. Global, regional, and national age-sex-specific mortality for 282 causes of death in 195 countries and territories, 1980–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. The lancet. 2018;392(10159):1736-88.
- Pm K. Global burden of hypertension: analysis of worldwide data. Lancet. 2005;365:217-23.
- 4. Oori MJ, Mohammadi F, Norozi K, Fallahi-Khoshknab M, Ebadi A, Gheshlagh RG. Prevalence of HTN in Iran: meta-analysis of published studies in 2004-2018. Current hypertension reviews. 2019;15(2):113-22.
- Cureau FV, Fuchs FD, Fuchs SCPC, Moreira LB, Schaan BDA, Cisneros JZ, et al. Worldwide trends in hypertension prevalence and progress in treatment and control from 1990 to 2019: a pooled analysis of 1201 population-representative studies with 104 million participants. The Lancet London Vol 398, no 10304 (Sep 2021), p 957-980. 2021.
- Sepanlou SG, Mehdipour P, Ghanbari A, Djalalinia S, Peykari N, Kasaeian A, et al. Levels and trends of hypertension at national and subnational scale in Iran from 1990 to 2016: a systematic review and pooled analysis. 2021.
- Kalehoff JP, Oparil S. The story of the silent killer: a history of hypertension: its discovery, diagnosis, treatment, and debates. Current Hypertension Reports. 2020;22(9):72.
- 8. Chockalingam A. World Hypertension Day and global awareness. Canadian Journal of Cardiology. 2008;24(6):441-4.
- 9. Lim SS, Vos T, Flaxman AD, Danaei G, Shibuya K, Adair-Rohani H, et al. A comparative risk assessment of burden of disease and injury attributable to 67 risk factors and risk factor clusters in 21 regions, 1990–2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010. The lancet. 2012;380(9859):2224-60.
- Klatsky AL, Gunderson E. Alcohol and hypertension: a review. Journal of the American Society of Hypertension. 2008;2(5):307-17.
- Treciokiene I, Postma M, Nguyen T, Fens T, Petkevicius J, Kubilius R, et al. Healthcare professional-led interventions on lifestyle modifications for hy-

مینمایند که هیچگونه تعارض منافعی در قبال مطالعهٔ حاضر وجود ندارد.

- pertensive patients-a systematic review and meta-analysis. BMC family practice. 2021;22:1-15.
- 12. Frisoli TM, Schmieder RE, Grodzicki T, Messerli FH. Beyond salt: lifestyle modifications and blood pressure. European heart journal. 2011;32(24):3081-7.
- 13. Goit LN, Yang S. Treatment of hypertension: A review. Yangtze Medicine. 2019;3(2):101-23.
- 14. Baygi F, Herttua K, Jensen OC, Djalalinia S, Mahdavi Ghorabi A, Asayesh H, et al. Global prevalence of cardiometabolic risk factors in the military population: a systematic review and meta-analysis. BMC endocrine disorders. 2020;20(1):8.
- 15. Smoley BA, Smith NL, Runkle GP. Hypertension in a population of active duty service members. The Journal of the American Board of Family Medicine. 2008;21(6):504-11.
- Ray S, Kulkarni B, Sreenivas A. Prevalence of prehypertension in young military adults & its association with overweight & dyslipidaemia. Indian Journal of Medical Research. 2011;134(2):162-7.
- 17. Ibirongbe D, Abioye O, Adebimpe W, Asuzu M. Prevalence and Predictors of Hypertension among Army Personnel in Adekunle Fajuyi Military Cantonment, Ibadan, Nigeria. Epidemiol Public Health. 2023;1(2):1014.
- 18. Xavier Martins LC. Hypertension, physical activity and other associated factors in military personnel: A cross-sectional study. Baltic Journal of Health and Physical Activity. 2018;10(4):15.
- 19. Kim K, Kim J-Y, Choi E-Y, Kwon HM, Rim S-J. PREVA-LENCE AND PREDICTION OF SECONDARY HYPER-TENSION IN YOUNG MALE MILITARY PERSONNEL. Journal of Hypertension. 2021;39:e239.
- 20. Granado NS, Smith TC, Swanson GM, Harris RB, Shahar E, Smith B, et al. Newly reported hypertension after military combat deployment in a large population-based study. Hypertension. 2009;54(5):966-73.
- 21. Whelton P. ACC/AHA/AAPA/ABC/ACPM/AGS/APhA/ASH/ASPC/NMA/PCNA guideline for the prevention, detection, evaluation, and management of high blood pressure in adults: executive summary: A report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines (vol 71, pg 2199, 2018). J Am Coll Cardiol. 2018;71(19):2273.
- 22. Walker HK, Hall WD, Hurst JW. Clinical methods: the history, physical, and laboratory examinations: Butterworths; 1976.
- 23. Dean L, Dean L. Blood groups and red cell antigens: NCBI Bethesda; 2005.
- 24. Association AD. Diagnosis and classification of di-

فلاحنژاد مجرد و همكاران

- abetes mellitus. Diabetes care. 2014;37(Supplement\_1):S81-S90.
- 25. Lee Y, Siddiqui WJ. Cholesterol levels. 2019.
- 26. Cockcroft DW, Gault H. Prediction of creatinine clearance from serum creatinine. Nephron. 1976;16(1):31-41.
- 27. Sridher S, Thulasiram S, Rishwanth R, Sakthivel G, Rahul V, Uma Maheswari R. Health status of traffic police personnel in Chennai city. Alcohol. 2017;20(67):48.2.
- 28. Kumar A, Gautam PB, Pore P. Prevalence of hypertension and its associated risk factors among police personnel of a metropolitan city. Asian Journal of Medical Sciences. 2023;14(3):122-9.
- 29. Janczura M, Rosa R, Dropinski J, Gielicz A, Stanisz A, Kotula-Horowitz K, et al. The associations of perceived and oxidative stress with hypertension in a cohort of police officers. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity. 2021:1783-97.
- 30. Kales SN, Tsismenakis AJ, Zhang C, Soteriades ES. Blood pressure in firefighters, police officers, and other emergency responders. American journal of hypertension. 2009;22(1):11-20.