Clinical Research on Foot & Ankle

Open Access

Abstract

Background:

Ke; d

 $\cdots = (\mathbf{r}_{1}, \mathbf{r}_{2}, \mathbf{r}_{2},$

I d c

/. . . 12 12 -1 12 12 17 1 - 1 12. 1-3.

QĄ. . . 12. 12 1 , 1. · 12 ··--- 12 • . ··· · · · · · · 12 . . . 12 12 12 12 יי יי א - 12 12 · 12...12 · · ' · 5 ر 52 1 12 ,1⊠. · ² 6-8. 112 J 12 . 1212 • •

D., . . . · 12-· 12 12 , y, e , y, y, . . 12112 . 1 12 9,10. • .. . -, • • . γ . ∙B QA, , , 1 . . 2 125 121 , 11,12. A. , , . , , . , , . . · , _{]]}- · · <u>ъ</u>р. ... · 12! -1212 -1 A 112-/ 3 ./ . .2 12-12 12 12 r ۰ ر.

1212-• 12 . . / . . · 12 / . . . / • 12 1 -• N. / . • ۰, . . . 1.1. 62

*Corresponding author:

; Accepted: Received:

Citation: Sabri ELM, Bassir RA, Boufetal M, M

; Published:

MM

. • B ⊠A. Е • ۰. , **v** · . ، / . 12 12 12 . m 12 12 -В ∅А. 2. ۰. А . 12 12 **1**3. A (A A)

B ⊠A / • . • • A . 14 12 , 22º. A ٩A 12 - 12 12 -. 12 13 , _тВ. . . , r / N.2 -• . . . -. . • 2. 5 12.12. 12 30 M. 12 1212 1212 - -----~ 1 1.2 12 12 1. .. , **.**• 1212 . ۲ 12 • 18 **5** (20 /) , , , , 6 - 1, yr - 1 / -- N ,) _{, ,} , **. .** . 121-21-1 . 300. 350 12 . . . 42 Η. ·• •Ъ-. ~ • / -- -. . . Ala 👝 🕐 12 / • 12 3 . . . ۹. ۱ . . 12. **. .** . , / . 12 -• T

 $\begin{array}{c} & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & &$

S .N.	G ad	Fe e (%)
1.	Ε	23 (47)
2.	G	24 (49)
3.	F•	1 (2)
4.	•	1 (2)

 $\textbf{Tab}_{,e} \textbf{e} \textbf{1} : \textbf{G} \quad , _{\boldsymbol{\mathcal{V}}} \quad \boldsymbol{\mathbb{Z}}_{\boldsymbol{\mathcal{V}},\boldsymbol{\mathcal{V}}} \quad \textbf{C}_{\boldsymbol{\mathcal{V}},\boldsymbol{\mathcal{V}}} \quad \textbf{e} \quad (, _{\boldsymbol{\mathcal{V}}} = 49).$

S .N _. .	G ad	Fe e c; (%)
1.	Ε	31 (63.27)
2.	G	14 (28.57)
3.	F•	2 (4.1)
4.	•	2 (4.1)

Table 2: G $\mathcal{A} = \{ \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{y}, \mathbf{y}, \mathbf{y}, \mathbf{y}, \mathbf{y}, \mathbf{y} \}$

D, **c**, ...,

 $\boxtimes A , , , , , , \cdot \cdot \cdot$ 12 12 •• , . · · . 12 . . 12. .. ··- · ,7 ØĄ,◄ 12-12 -12.1 1. 1... • ÷- · B AA / 12 12 . • 170 12 12 ۰. • 1 3 12 12 12 . 1.30 , 12 - 1,2 12 12 ·· 1212 · 12 -· 12. • " 12 - " ÷,