



# Journal of Novel Physiotherapies

Case Report

Open Access

... e i a c e i h e a i a ; i l i g g a i e e c h a g e i h e a i a ; a d h e d c i f c i l l a i g a i a . A e e f A l i a a c i c e i e d h a a 58% i g b c h i e a i c i e i l i e d a i a i e l e e e c h i e a d h e e e f c l i c i a e d i g c e d e e a d e d . 89% d i g a i e e e a c e b a i [4].

W h e c a e d a d e a m e , a C c h a e e h e d h a a i a i e l e e m e h d e e e l a e d i h m m e a i m e m e i m e e c a i ( M D 8.4 m l , 95% C I 3.4 - 13.4 ) a d e l l b e i g a ( M D - 14.8 f c e , 95% C I - 18.0 - - 11.6 ) , h e e m e a i g f l a e c e d i e e f e l a e ( R R 0.71 , 95% C I 0.23 - 2.25 ) . R e c g i i g h e a i e m f a c i i b e e c e d e , a l a e C c h a e e h e d h a i i e e r a e i ( E h i a m ) e a m e l i e a e c e d H R Q O L , i d e e e c , m e e c a i a d l g l m e c a e d a d d i e e a e g i e f c l i c a l l a b l e a i e . I h e i h a i e e c m d i g f b c h i e c a i , i i e i g a i f 120 a i e f e a d h e e c i f a c e f a i a i e f e e d m c e d e , i h i d e a h a h e d a m i c a e f b e a h i g a e m i g h e m e c l i c a l a d a g e c a e d a d g a i h e l e d a e a d m a l e c h i e [5]. e c e e c e f h e e a d i e e i g i m a c e d b i e i g a i f a h ( i g l e m e e i g l i m i f m l i e e k ) m e d i m a ( 4 e e k 90 d a ) f c h e e l , a d a b l e d f a e g i e a d e l , h i c h e i c e d h e l i g f i f m a i , e g a d l e f c l i c a l a e .

e e e c f h e a i - m a d e B l e P E P h e a f d h a a i g l e e a m e e i l e d e i a l e m e i g h d i g e a m e c m a e d i h h e a c i e c l e f b e a h i g e c h i e e e d i g a e e c a g i g g i e h a h i i a i m l e a d i e e i e m e h d f a i g c i l l a i g P E P h e a . A d d i i a l h e m , a d m i e d

c l l e d i a l c m a i g e c h i e h a e m e g e d i c e h e e e i e [6]. e l e d a a i d e m a e h e l g e - e m e e c f e c h i e h a m d i e i a , i h i m i l a i f e l e e i g a i c e a e i e l e e d m e e c a i e g a d l e f e c h i e a e 4 e e k f d a i l c i l l a i g P E P h e a e a g e i c d a i a g e i c e d a i l c i l l a i g P E P h e a e a c i e c l e f b e a h i g e c h i e a d g a i a i e d d a i a g e . F a m e i d e h m a f h e f e e e e c c e i a l a d i l l e e e l i c i H R Q O L m e a e e e l i k e i e i d e i c a l b e e a e g i e e e i a l e l e m h a i e , a l g i h e d i g f e i d i e , h a i g l e a i a c l e a c e e c h i e h a e i h e m h i l g i c a i e e d c m e .

1. Patrick MC, Doireann PJ, Ellen SOB, Ramy E, Emily B, et al. (2022) Re-amputation and survival following toe amputation: outcome data from a tertiary referral centre. *Ir J Med Sci* 191: 1193-1199.
2. Alifa II, Imad S (2018) Management of lower limb amputations. *Br J Hosp Med (Lond)* 79: 205-210.
3. Ian MV, Alfred G, Kevin C, Nikolaos P, Cynthia F (2021) Healing and Mortality Rates Following Toe Amputation in Type 2 Diabetes Mellitus. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 129: 438-442.
4. Kathryn JG, Tawqeer SR, Marc AB, Sarah AB, Katherine B, et al. (2012) Toe amputation: a predictor of future limb loss?. *J Diabetes Complications* 26: 251-254.
5. Alyson JL, Chin LT, Andrew T, Kathryn M, Gregory L, et al. (2020) Risk of Ipsilateral Reamputation Following an Incident Toe Amputation Among U.S. Military Veterans With Diabetes, 2005-2016. *Diabetes Care* 43: 1033-1040.
6. Yue JC, Xi WL, Peng HW, Jun X, Hao JS, et al. (2016) Clinical outcomes of toe amputation in patients with type 2 diabetes in Tianjin, China. *Int Wound J* 13: 175-181.