



Effect Of Nurse-Led Intervention on Nutritional Status of Under-Five Children and Their Mothers in Nigeria

Iyanuoluwa O. Ojo*

Department of Nursing, University of Ibadan, Oyo State, Nigeria

Abstract

Q}Á!^&^}cÁ^æ!•Éæ&@î^çá} *ÁÁ@^æ|c@há}há||Á [|î&î^•ÁÁ@æ•Á*æî}^áá•î*}á, &æ}cæcc^}cá []@æ•î: ^•Ác@^há}c^*!æcá [}Á [-Á@^æ|c@Á& [}•îá^!æcá [}•há}c [há||Á [|î&~É { æ\î} *Á] [&^••^•Ác [Á^}•~!^Ác@æcÁ@^æ|c@Á [~c& [{ ^•Áæ!^Á} íá [íáçá: ^áÁæ&! [••Áçæíá [~•Á •^&c [!•ÉÁ ð~!•^•Á] [c^}cáæ||æ•Á] ~á|î&Á @^æ|c@Á æáçá: [!•Á &æ}Á à^Á !^æ|á: ^áÁ c@! [~*@Á •c!^} *c@^}á} *Á ^á~&æcá [}ÉÁ - [•c^!á} *Á c^æ { , [!\ÉÁ]! [{ [çá} *ÉÁ]!^ç^}cá [ÉÁæ}áÁ} &!^æ•î} *Ác@^á!Á! [|ÉÁ!^•~|çá} *Á}há}há@^æ|c@î^!Áæ}áÁ [!^Á~~áçæà!^ÁQ} ááæÉ

Keywords:

Citation: Ojo IO (2023) Effect Of Nurse-Led Intervention on Nutritional Status of Under-Five Children and Their Mothers in Nigeria. J Comm Pub Health Nursing, 9: 487.

Table 1

Demographic characteristics	Labels	Intervention (n=32)		Control (n=53)	
		Frequency	%	Frequency	%
CE*^A{ [c^A]	GEEGIA^A	1	GFÉJ	FG	GGÍ
	GÍEGJA^A	8	GÍÉ	14	GÍÉI
	HÉEHIA^A	1	GFÉJ	18	HÍÉ
	HÍEHJA^A	4	FGÉI	4	ÍÉI
	IÉA^A	1	18.8	1	JÉI
Tæ!ææ!æcæc	Tæ!æ!æA	GÌ	1	ÍÉI	100.0
	ÚA]æ!ææA	1	HÉF		
	Yá[, A	H	JÉI		
S^C^A{ [A^A^æc[]	P[[[[æÉA^æc[]	1	HÉF	1	JÉI
	Úiá [æí^E^A^æc[]	1	GFÉJ	-	-
	R^i[[É^A^æc[]	J	GÍÉF	GG	IFÉI
	ÚA}i[[É^A^æc[]	FH	IÉI	GÉ	HÍÉI
	Uc^A	G	ÍEH	1	FFÉH
U&&^]æc[]	P [^ , ^	4	FGÉI	H	ÍÉI
	V!æá!)*	GÍ	84.4	48	JÉI
	Óæç!æ!æcæc	1	HÉF	G	HÉI
Ú^!æ*! []	Ú^!æ {	GG	1	HÍ	1
	Ó@!æ!æ}æc	10	HFÉH	14	GÍÉI
	V!æá!æ[]æ	-	-	H	ÍÉI
U} & [{ ^A^!æ} ^ {	ÍÉÉÉÉ FÉÉÉÉ	8	GÍÉ	G	HÉI
	FÉÉÉÉFÉ GÉÉÉÉ	10	HFÉH	11	GÉI
	GÉÉÉÉFÉ HÉÉÉÉ	1	18.8	14	GÍÉI
	HÉÉÉÉFÉ IÉÉÉÉ	1	FÍÉI	14	GÍÉI
	Óæ[ç^A^ IÉÉÉÉ	H	JÉI	FG	GGÉI
P^ { ^A^!æ [^æ@!æ!æ^	FÉGÉ&@!æ!æ^	11	HÍÉI	HÍ	1
	HÉIÉ&@!æ!æ^	14	IHEI	FÍ	GÍÉH
	ÍÉIÉ&@!æ!æ^	1	FÍÉI	H	ÍÉI
	ÍÉJÉ&@!æ!æ^	G	ÍEH	-	-
Ú^æ! [^æ@!æ	Tæ!æ	FJ	ÍJÉI	GH	IHEI
	Ø^ {æ!æ	FH	IÉI	HÉ	ÍÉI
P^c!æc[]æ!æcæc	Ó!æ^]çP [{æD	-			
	Y^! [[, çT!æ!æ {æ} [^!æ@^æD	GÌ	1	IJ	JGÉI
	Ú^æ!çÚ^æ!æ!æ {æ} ^Éc!æc[]D	4	FGÉI	4	ÍÉI

--	--	--	--

e e g b d g e e e , 1(3.1%) ad ede a e e e g . ec g ad b 1(3.1%) b a e e ad e e .

Table 3 de ae a e d g f a a a f e e e g a d e a g a e de -5 c d e e a a g e d a d g c a a e ec (F = 1.559, >.05, 2=.019) a .

Discussion

Sociodemographic characteristics

Ma e e be ee age 25-29 e e e g e age 30-34 ea e e f e c g c ed e d g fa d c d c ed b A a , O fe , A de a , Fa , a d

Ab a. C de e e e g ga ed e a e a f eg a d e g a c de c g a 18 , acc da ce a e e a c b Wadd g e a. A e e f e c g e e a e d a d f e a ed c d. Ie a a f e e f c g ad ec da ed ca e e a a f e f e e g ad e ec da ed ca . M of e e de f b e e e g a d c g ee ade . a g e a A a -K e e e a . f d e e e a c G a a . F e e e g , e a a f a d a e c d , e f e c g , e a a f a d a f e a e c d .

Anthropometric measurement of malnourished children

e d g e e a e d a a d a f e c d e a d a

Source	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.	Eta. Sq
Ô [!!^&c^âkT [â^]	HĪJĪEHĠĪ					
Intercept	GĪJĪJĪĪF					
Ú!^&c^c	HGĪGĪĠGH					
Gender	FĒGĪĪHĪH					
Ô!! [!	ĪĪĪĪĪFHĪ					
Ô [!!^&c^âkV [cæ]	ĪĪĪĪĪĪĪ					

adea - a , a d c de ad e 30 da e d ad ada BMI. H e e , a e e e e (e a e a a e e f e e e), a e e f e (90.6 e ce) f c de a c d ed, a d e a d f ec de ad e e e 30 da , a d ada e good BMI. M e a 30% f c de e e e a a ed ed. F a e f d a g, de eg , a d a ec de g -de ba aea ad e a e e a e f 44.4%, 41.9%, a d 21.0%, e ec e . e e e a c e c e e f e e a c e c e e a e e f a e e f de -5 c de e e a e. A , a g d be e e age f 6 a d 8, e Me d e a ., (2006) f d 47.4 e ce g, 51.7 e ce de eg , a d 21.2 e ce a e d ad a aged eg I da. Se e a e a e a e e a e d a a de e ed-c e d ac ade a e food, a a e , a e d a e food a e. Wa g ac e ea e f , g, a da g-e f de a c a ge, b de eg a a abe dca f b c e a d ca de . e e a e e a e f e e e d ce e g f c de a a c a g a e e ad b e e a c . d g g, g e e c g- g e c c b e . A a e f a g a a good , c d g food, e c a g e f a e e d a d d ed. Beca e f , a d, e e ca e f e e , bab a e bee e ce a ed e a - a food.

Main e ect of gender on the preventing and treating of severe malnourishment in under-5 children

Ge de f c d e ad a a d e e f e e e a e de -5-c de e d e g. De c g ca a e ec f ge de f c d e e e g a d ea g f e e e a e de -5 c de a e e a c ' ca . (F = .986, >.05, 2=.013). Accd g e d g , ge de a ed e e de e g ce b a . Ma a e e ced a g a e c de a a g e fe a e c e a . I c a a Baba de d e e ed, e ca e. He ca ed a a e d a e e a ea f be g de ed a fe a e c de a a e f e c e a be e e a c d ge de e c d . Re ea c c d c ed Pa a b Ra a e e ad a b e e e e e be g a ed a eg -c d. e e f a d b A a d ed a de ea a e c g b b a b g . Ba ed e e e a c , Ke c c ded a fe a e e e be g e eg a b , a g b e e e be g e . Sa a a d N e d g e B a a e ga c a ed a e e (2006). e e a e e fe a e d e eg a e e ed be g ca ge a a f fe a e . e e d g c ad c e f O ed , e ga ed e ca e f a a g ef gee ad bee ed f e e N e Uga da. B a e a g e c a ce f de e g e e e a e a fe a e

a d acc a c c , c a g a , eac g a d ,
a d f a a d c ca gadge a d a e a c a
