Open Access Scientific Reports

lyanda, 1:1 http://dx.doi.org/10.4172/scientificreports.137

Open Access

Keywords:	₩22 ;	; A ;	A 🛛											
Introduction														
X X X . 1	×	ł	∅.											
A 🛛	(A A)													
	50% &	<u>2</u> .												
数 図 図) 30 図 3 174	≴401¢≴ ⊠1	L. L	121 124 123 124 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125											
		R												
<i>∽</i>		. B												
	, R èr	🛛 A A	K											
×	x x x <u> </u>		B B											
. A 🛛	C K													
KEK 50%	₩. Mari	501與 127	1×2.A1×2 (1×1)											
		R												
<i>7</i>		_	-											
8	8	R	⊠ - ⊠											
9 ~ –	4.													
	5	i, 🗹 🖗 l	K K											
8 - 1	-	R	ik ;											
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		4.A 🛛 🖗	C B . <u>6</u>											
	Ø	KI KI A	A MA											
시장 정상	P≊ ₩	E M	v≃_ <u>o</u> . ⊠/ M											
	8													
	, 6 6 6	<u>s</u>	X X											
. 🛛 🕅 🖾		R	F											
		()											
	RI BURI													
×	X	K	K											

X		K	١,	Ø	8 8		×			K	22			X	X	
K		-							K				K	KK		
K								X E	1 ()			X)
X	, 🛙				K			3		ļ		,				×
	K	K			X				K				<u>7</u> .	ΑK		
							K			K	1		,	,		K
	K			Ø	1									K		K
		K	K		K				А	А.			K			
		K				9	1	í	r K	А	А	K				K
				3	(A)_ <u>7</u>										
В	K			K		K						K	KK	1		
			<i>.</i>					R	X		. A					
							K	Ø					K			
					K					K			,	K		
			Ŷ,			K			X		K			Ø		
			'						'							

				Page 2 of 5
認 図 図 見 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図	1 명 명 1 명 명 1 명 1 명 1 명 1 명 1 명 1 명 1 명		1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	⊠ ⊠ . ⊠ . ⊠ . ⊠ . ⊠ . ⊠ . ⊠ . ⊠ . ⊠ . ⊠ . ⊠ . ⊠ . ⊠ . ∞ . ∞ . ∞ . ∞ . ∞
Materials and M	Methods			Serum vitamin estimation
Study site	「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 」 」 「 」	疑 这一,这 这 这	ß	図 図 図 図 図 200 12.00. A 0 0 200 12.00. A 0 0 200 12.00. A 0 0 200 20.0 0 0 10 203000
日本 1993 1995 199	図 37 12 97 一 12 12 12 12 121 121 12 12 121 121 12 1 12 1	図 図 2 ・ 図 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 2 5 5 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	τικα και (.0 0-1,⊠(-1,⊠(-1,
Ethics		,		
A 12 54 12 12 54 12 12 54 12	1975 (図図 図 図 2000). 図 録 図	2 2 2 2	
Inclusion criteria	a for both alop	ecia and control subject	cts	
⊠ (12 . 12 ∮2 20 12 60 ∮2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3	22 日本 23日 (23日 24日 23日 25日	⊠ ⊠ ⊽ ⊠ 13	
Group A:	10 51 74	12 12 (14 19)	N Ø	
Group B:	R R		K K	
Group C:	ĭ ⊠.	888	8	
Group D:	-	K K K		
Exclusion criteri	a			
134 134 134 134 134 134	. , 1931 123 1231 1971 1973			
92				

Citation: Iyanda AA (2012) Serum Vitamin Levels in Different Categories of Androgenetic Alopecia Subjects. 1: 137. doi:10.4172/scientifcreports.137

K K K K K Ş. ØØ K R K K R 2 K Ø K , K K (= -0.365, = 0.048).

Discussion and Conclusion

	А				K		K				1 <u>3</u>			f	33	9		2		
	K			Ø											XK		K			
		K						X		K						K				K
	K		Ø										Α	X		I	X	Ø		
						А	Α		X		K		X	X						
K	K	K				K			K	K		. 🛙				8,			K	
	K				Ø									×	Ā				I	K
									Ø		K				Ŷ		K			K
	K		K	Ø,			A.	⊠A			K	K					ØØ			
			K	,			K					1	&	2;	RR					
					K	K		X		63									K	
		K			K		K	-			/	-								
		K				K				, f	Σŀ			-			/	-		
						ſ	X.				K		K			Đ		K	KK	K
			K	1					K										K	
				K	Ø	K			F	K		Ø	1					K		K

Citation: Iyanda AA (2012) Serum Vitamin Levels in Different Categories of Androgenetic Alopecia Subjects. 1: 137. doi:

Page 5 of 5

- 20. Sinclair R (1998) Male pattern androgenetic alopecia. BMJ 317: 865-869.
- 21. Hoffmann R, Happle R (2000) Current understanding of androgenetic alopecia. Part II: clinical aspects and treatment. European J Dermatol 10: 410-417.
- 22. Amor KT, Rashid RM, Mirmirani P (2010) Does D matter? The role of vitamin D in hair disorders and hair follicle cycling. Dermatol Online J 16: 3.
- Malloy PJ, Hochberg Z, Tiosano D, Pike JW, Hughes MR, et al. (1990) The molecular basis of hereditary 1,25-dihydroxyvitamin D3 resistant rickets in seven related families. J Clin Invest 86: 2071-2079.