

# Kalsium vir die Behandeling van Beenkrampe tydens Swangerskap

H. J. ODENDAAL

## SUMMARY

In an attempt to evaluate the aetiology and therapy of leg cramps during pregnancy, patients at an antenatal clinic were treated with calcium or a placebo. The cramps were also evaluated clinically.

It was found that calcium and placebo gave the same results and it is suggested that a study be made of ionised calcium levels during pregnancy.

*S. Afr. Med. J., 48, 780 (1974).*

Die etiologie en behandeling van beenkrampe tydens swangerskap is nog onduidelik. Robinson<sup>1</sup> bevind dat 47% van onbehandelde beenkrampe spontaan verdwyn teen die einde van swangerskap en dat natriumchloried-toediening dit verlig in 'n groot persentasie van gevalle. In teenstelling hiermee bevind Page en Page<sup>2</sup> 'n lae voorkoms van beenkrampe by pasiënte met 'n lae natriumchloried-dieet.

Brougher<sup>3</sup> bevind dat kalsium-glukonogalaktoglukonaatstroop 180 mg per dag eenkrampe in 94% van pasiënte verlig. Cox<sup>4</sup> weer, noem dat kalsiumsoute of aluminiumhidroksied die eenkrampe verlig. Die aluminiumhidroksied verbind met fosfaatabsorpsie. Mendelhall en Drake<sup>5</sup> noem dat vitamien-D en dikalsiumfosfaat eenkrampe verlig, terwyl Parse<sup>6</sup> weer verbetering verkry deur 'n laer fosfaatdieet.

## PASIËNTE EN METODES

Blanke pasiënte by die voorgeboorte-kliniek is uitgevra na eenkrampe. Alle pasiënte met hierdie klage is verwys na 'n spesiale kliniek waar hulle altyd deur dieselfde geestesheer gesien is. Na die roetine verloskundige onderzoek, is 'n kursus van 20 kalsium-bruistablette (wat elk 3 240 mg kalsiumsout, gelykstaande aan 500 mg geïoniseerde kalsium bevat) of 'n plaasebo, elkeoggend, voorgeskryf. Houers waarin die tablette verpak is, is slegs genommer en was andersins identies.

Pasiënte is elke week of twee gesien, afhangende van die duure van swangerskap, en die respons op die spesifieke tablet is aangeteken. Indien die krampe nie verbeter het op die eerste behandeling nie, is met 'n tweede kursus begin. Hierdie was gewoonlik 'n ander nommer, alhoewel daar nie doelbewus gepoog is om 'n ander tablet te gee nie. By pasiënte wat goed op die eerste kursus reageer het, is

nie met 'n tweede begin nie, tensy die krampe herhaal het. Enkele pasiënte het 'n derde en vierde kursus gehad.

Weens die pasiënte wat nie teruggekeer het nie of dié wat nie die kursus voltooi het nie, of die tablette minder as 7 dae gebruik het, is slegs 129 kursusse in 87 pasiënte ontleed. Ses van hierdie het net een week geduur en 13 twee weke. Die res het elk 20 dae geduur.

Die meeste pasiënte het 'n swangerskapsduurte van 32 tot 36 weke gehad, en die meeste van hulle was primigravidas. Die ouderdomme van pasiënte met eenkrampe was laer as 'n kontrolegroep van 102 agtereenvolgende pasiënte wat die voorgeboorte-kliniek besoek het.

Uit die ondersoek blyk dit ook dat eenkrampe 'n spesifieke toestand is met kenmerkende kliniese eienskappe. Hulle was mees algemeen in die kuitspiere (Tabel I). Die krampe het egter ook voorgekom in die gluteale- en dyspiere asook in die arms, tone, voete, vingers en gesig. Hulle het mees algemeen voorgekom wanneer die pasiënte lê en verlig in die nag en vroeëoggendure. Verligting is gewoonlik verkry deur die kuit te masseer of deur dit te oefen.

TABEL I. KLINIESE EELD VAN BEENKRAMPE

Plek van voorkoms	Wanneer ergste
Kuit	Aand en nag
Bobeen	Oggend
Elders	Middag
Aangebring deur	Verlig deur
Lê	Massering
Loop	Oefening
Staan	Bedrus
Ander	Koue
	Ander

## RESULTATE

Na voltooiing van die studie is die resultate verwerk, en hierna is die kode vir die dubbelblinde studie verkry. Die resultate blyk uit Tabel II.

TABEL II. RESULTATE

	Kalsium	Plasebo
Goeie respons	48	50
Swak respons	9	3
Geen respons	5	11
Vererger	2	1
	64	65
Totaal	129	

Departement van Verloskunde en Ginekologie, Tygerberg-hospitaal en Universiteit van Stellenbosch, Tivervlei, KP  
H. J. ODENDAAL, M.B. CH.B., L.K.O.G. (S.A.), M.MED. (O. EN G.), M.R.C.O.G.

Datum ontvang: 7 Desember 1973.

By 18 pasiënte het die beenkrampe na staking van die behandeling weer begin. Nege het kalsium gebruik en 9 die placebo.

## BESPREKING

Uit die resultate blyk dit duidelik dat die kalsium- en die placebotablette dieselfde effek gehad het. Aangesien die daaglikse kalsiuminname in 'n normale dieet 750 mg is, waarvan slegs 125 mg per dag opgeneem word,<sup>7</sup> blyk die normale inname voldoende te wees. Ook word slegs 2,5% van die totale kalsium van die skelet benodig tydens swangerskap. Dit is sowat 30 g.<sup>8</sup> Gedurende swangerskap vind daar 'n geringe daling in die plasmakalsium plaas en

die laagste waarde word op 7 maande bereik, waarna dit weer effens styg.<sup>9</sup> Hierdie fisiologiese daling in plasmakalsium mag 'n rol speel in die etiologie van beenkrampe. Die finale oplossing vir hierdie probleem lê waarskynlik in die studie van diffundeerde geïoniseerde kalsiumvlakke tydens swangerskap.

## VERWYSING

1. Robinson, M. (1947): *J. Obstet. Gynaec. Brit. Emp.*, **54**, 826.
2. Page, E. W. en Page, E. M. (1953): *Obstet and Gynec.*, **1**, 94.
3. Brougher, J. C. (1956): *Northw. Med. (Seattle)*, **55**, 1356.
4. Cox, J. (1931): *J. Biol. Chem.*, **92**, 11.
5. Mendelhall, A. M. en Drake, J. C. (1934): *Amer. J. Obstet. Gynec.*, **27**, 800.
6. Parse, J. (1965): *Obstet. and Gynec.*, **25**, 253.
7. Guyton, A. C. (1966): *Textbook of Medical Physiology*, 3de uitg., bl. 1101. Londen: W. B. Saunders.
8. Brews, A. (1963): *Holland and Brews Manual of Obstetrics*, 12de uitg., bl. 85. Londen: J. & A. Churchill.
9. Newman, R. L. (1947): *Amer. J. Obstet. Gynec.*, **53**, 817.