



Roma, 8-11 novembre 2018

“Quelli che...l’endocrinologia (oh yes)”



ITALIAN CHAPTER



TERAPIA SOSTITUTIVA CON PTH 1-84 NELL’IPOPARIROIIDISMO CRONICO

**UOSD Endocrinologia e
Diabetologia**

**A.O. San Giovanni Addolorata –
Roma**

*Assunta Santonati - Daniela Bosco -
Antonio Spada*



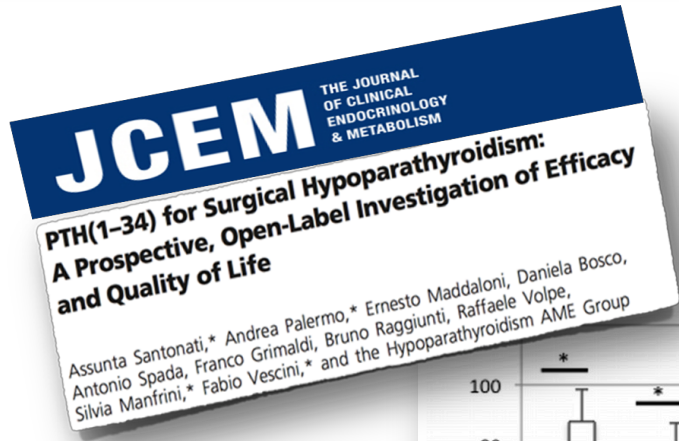


Roma, 8-11 novembre 2018

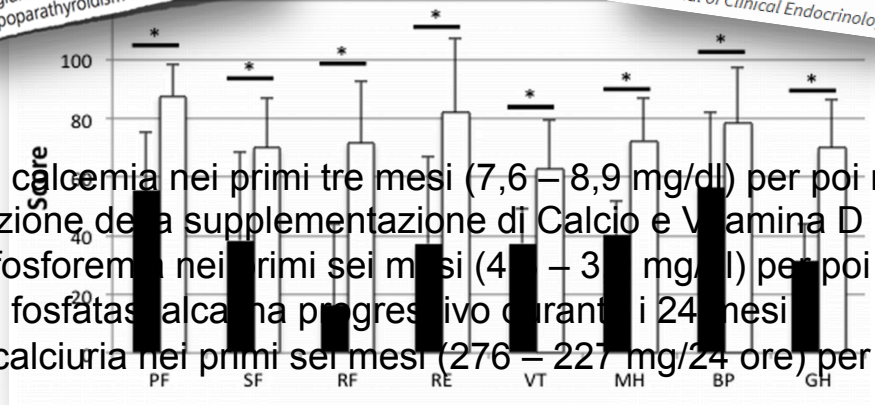
TERAPIA SOSTITUTIVA CON PTH 1-84 NELL'IPOPARATIROIDISMO CRONICO



ITALIAN CHAPTER



Incremento della calcemia nei primi tre mesi (7,6 – 8,9 mg/dl) per poi mantenersi stabile
Progressiva riduzione della supplementazione di Calcio e Vitamina D
Riduzione della fosforemia nei primi sei mesi (4 – 3 mg/dl) per poi mantenersi stabile
Incremento della fosfatasi alcalina progressivo durante i 24 mesi
Riduzione della calciuria nei primi sei mesi (276 – 227 mg/24 ore) per poi mantenersi stabile



PF, physical functioning; **SF**, social functioning; **RF**, role limitations caused by physical health problems; **RE**, role limitations due to emotional; **VT**, vitality; **MH**, mental health; **BP**, bodily pain; **GH**, perception of general health.



Roma, 8-11 novembre 2018

TERAPIA SOSTITUTIVA CON PTH 1-84 NELL'IPOPARATIROIDISMO CRONICO



ITALIAN CHAPTER



Paziente #1

Anagrafica Status Anamnesi Piani di cura **Diario** Prescrizioni Conteggi Richiami

Clinico Amministrativo

F. ... tale nel 2011: microcarcinoma papillifero con ipotiroidismo e ipoparatiroidismo
 c ... di calcio e calcitriolo.

... urgenza. In condizioni basali lamenta parestesie,
 ... nausea, acufeni,

**CONDIZIONI GENERALI BUONE, TONO
 DELL'UMORE BEN LIVELLATO, BUONA LA
 VISIONE DEI COLORI, PERMANE LIEVE
 IPOSTENIA DURANTE SFORZO MUSCOLARE
 MASSIMALE**

	28/8/18	
Ca	11,4	11,8

Riduce PTH 1-84 alla dose di 25 mcg/die

	16/10/18	19/10/18	23/10/18	26/10/18	
Ca	10,2	10,3	10,4	10,3	9,5

10:30
ora concordata

00:00 arrivo seduto
 00:00 segreteria alzato
 00:00 uscito riunione ok

Aggiorna solo terapie piano in corso filtro ortodonzia attiva menù



Roma, 8-11 novembre 2018

TERAPIA SOSTITUTIVA CON PTH 1-84 NELL'IPOPARATIROIDISMO CRONICO



ITALIAN CHAPTER

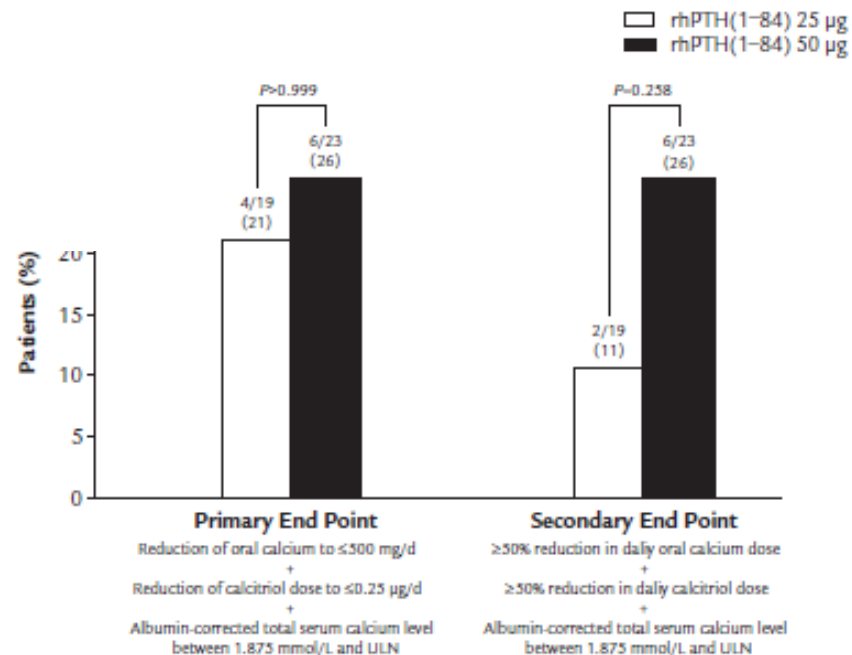
Clinical Therapeutics/Volume 39, Number 10, 2017

Safety and Efficacy of Recombinant Human Parathyroid Hormone in Adults With Hypoparathyroidism Randomly Assigned to Receive Fixed 25- μ g or 50- μ g Daily Doses

John P. Bilezikian, MD¹; Bart L. Clarke, MD²; Michael Mannstadt, MD³; Jeffrey Rothman, MD⁴; Tamara Vokes, MD⁵; Hak-Myung Lee, PhD⁶; and Alan Krasner, MD⁶

CONCLUSIONS

In conclusion, 25 and 50 μ g/d of rhPTH(1-84) appear to be effective and well-tolerated alternatives for a subset of patients with hypoparathyroidism.





TERAPIA SOSTITUTIVA CON PTH 1-84 NELL'IPOPARATIROIDISMO CRONICO

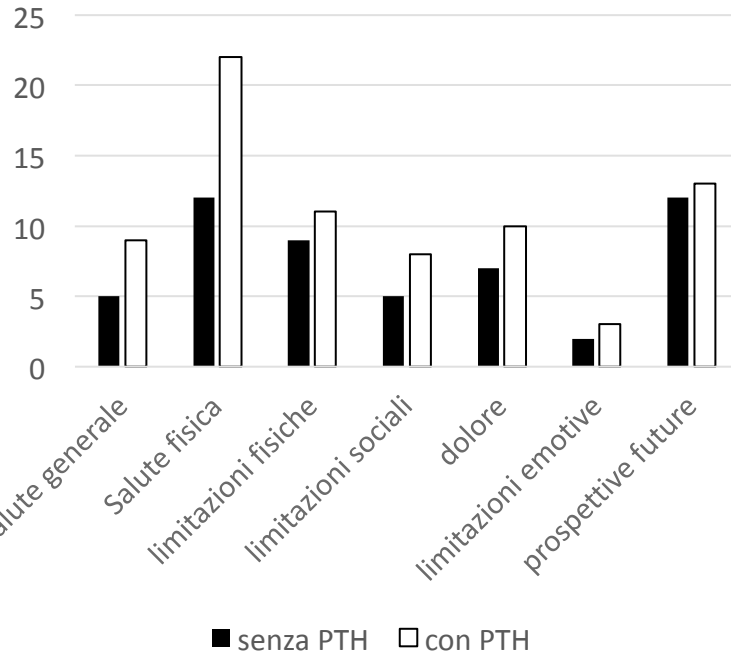


ITALIAN CHAPTER

Roma, 8-11 novembre 2018

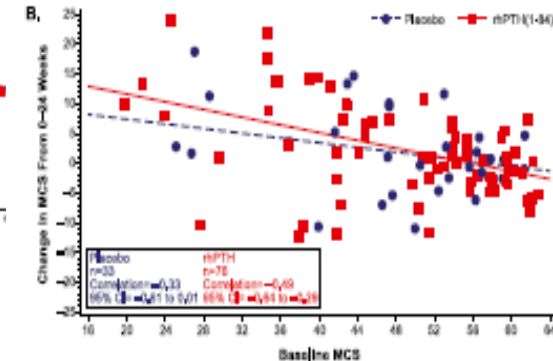
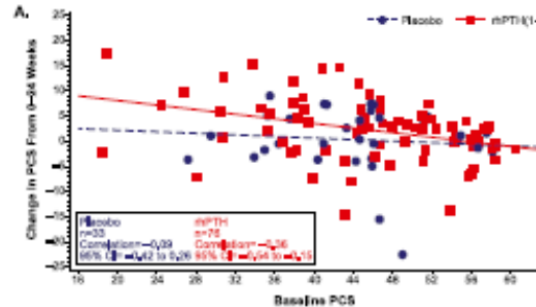
CLINICAL RESEARCH ARTICLE

QoL M.F.



Recombinant Human Parathyroid Hormone Effect on Health-Related Quality of Life in Adults With Chronic Hypoparathyroidism

Tamara J. Vokes,¹ Michael Mannstadt,² Michael A. Levine,³ Bart L. Clarke,⁴ Peter Lakatos,⁵ Kristina Chen,⁶ Rebecca Piccolo,⁶ Alan Krasner,⁶ Dolores M. Shoback,⁷ and John P. Bilezikian⁸





Roma, 8-11 novembre 2018

TERAPIA SOSTITUTIVA CON PTH 1-84 NELL'IPOPARATIROIDISMO CRONICO



ITALIAN CHAPTER



UOSD Endocrinologia e Diabetologia
A.O. San Giovanni Addolorata – Roma
Assunta Santonati - Daniela Bosco - Antonio Spada

GRAZIE