

骨粗鬆症の改善をホメオパシー 治療前後で経過確認できた 70代女性の症例

JPHMA認定ホメオパスNo.1131

ZENメソッド習得認定No.567

12期生 河井直子:東京校所属

はじめに

骨粗鬆症とは骨密度が低くなり骨が脆くなる症状。
骨粗鬆症による骨折は次の骨折（二次性骨折）の
危険因子となります。

また…

一度折れると折れた箇所が弱くなり連鎖的に骨折し
てしまうことが多く、よほどしっかり治療をしないと、
二次性骨折の予防が難しいです。

症例 70代 女性

- ・5人兄弟の長女で母親代わりをしてきた為しっかりもので献身的な性格。薬膳料理や骨活料理など日々献立の追求に余念がなく、環境問題にも積極的に取り組み知事から表彰されたこともある。
- ・腰椎圧迫骨折をきっかけに、半年に一度整形外科で骨粗鬆症の治療薬(プラリア)を注射する治療を始める。
- ・圧迫骨折以降腰痛が現れ一度の食事の支度で、5. 6回腰を休めないで長時間連続して立ってられない。

相談会1

サポート骨+Asaf.30C+Calc-f.12X+Symph.30C

サポート骨は液体の骨に関するコンビネーションレメディーです。

その他は砂糖粒でレメディー事典から選択しました。

Asaf.骨の問題と骨粗鬆症

Calc-f.骨の問題

Calc-p.骨折

Symph.骨接ぎ、骨折の治りを促進

経過

骨密度が上がり、圧迫骨折した部位は前回の検査値より大幅に上昇しました。

相談会2

随時サポート損傷+Kali-c.30C+Asaf.30C+Mag-p.12X+Alum.12X+Bor.
30C

サポート損傷は液体で損傷に関するコンビネーションレメディーです。

Asaf. 前回手応えがあったので今回も同じものを出しました。

Mag-p. 痛み全般に。腰痛に

Kali-c. 腰痛・坐骨神経痛のNo.1レメディーです。腰痛に

Alum. 骨を弱くするアルミニウムの排出に。

Bor. 骨の問題に。

経過

整形外科での骨密度の数値がさらに上がりました。

子供の頃の記憶が思い出され、成績が良かったのに高校にも進学できず、何一つ思い通りにならない人生だった。

というインナーチャイルドが出てきた様子でした。

相談会3

随時サポート免疫スーパーグレート+Calc-p.6C+Merc.6C+Sil.6C+
+Plus.30C+Alum.6C

* この相談会の前にコロナワクチンを不本意ながら打たなくてはならなくなり、それも踏まえた処方にしました。

サポートΦ coron-v-f コロナワクチンの影響の排出。

Calc-p.1回目に引き続き

Merc. ワクチンの水銀の排出。

Sil. 異物排出。ワクチンの影響の排出に。

Plus. 2回目の相談会の後でてきたインチャ癒しの際の本人の子供の気持ちに

Alum. ワクチンのアルミニウムの排出に。

相談会4

随時サポート腎臓+Bry.6C+Phos.30C+Plus.30C+Rhus-t.6C

朝Ph-ac.LM1

昼Psora.LM1

夜Con.LM3

TBRLレポートライゼーションはこのようにしました。

1 : 252# 1. 部位 - 2. 胴 - 4. 背中 - 腰仙骨部(腰のくびれた部分) :

2 : 347# 2. 系統 - 1. 栄養(消化) - 5. 嫌悪および欲求 - コーヒーを - 欲する :

3 : 453# 2. 系統 - 2. 泌尿器 - 2. 排尿 - 尿意を催す - 全般 :

4 : 1972# 4. 基調 - 1. 基調 - 5. 状態および状況から - 損傷(外傷:落下・転倒、殴打・強打、など) - 骨(および骨膜)の :

5 : 1252# 3. 全般 - 3. 全般 - 3. 骨(および骨膜)全般 - 引き裂く(引っ張る)ような痛み :

6 : 1693# 4. 基調 - 1. 基調 - 1. 時間 - 夜に : - 真夜中(午前0時)より後に :

7 : 904# 3. 全般 - 3. 全般 - 1. 全般 - 身体の側面 - 左側 :

8 : 104# 1. 部位 - 1. 頭部 - 6. 聴覚 - 困難(難聴、聞くことが難しい) :

9 : 2047# 4. 基調 - 1. 基調 - 5. 状態および状況から - 運動(動作、動き) - の間:(+好転 休息[休養]) :

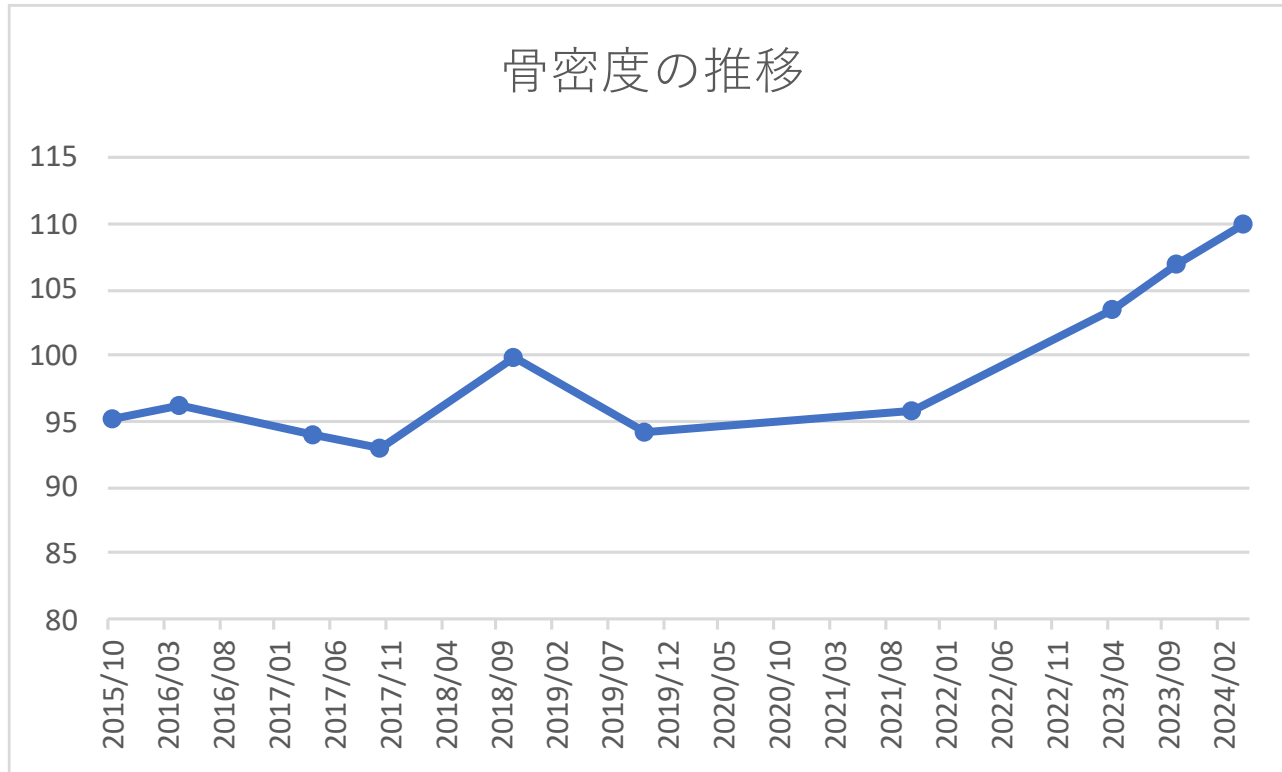
順位	レメディー	出現回数	度数合計	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Con.	9	13	1	2	2	1	1	1	2	2	1
2	Bry.	8	22	3	3	4		2	2	1	3	4
3	Ph-ac.	8	20	2		4	3	3	3	1	3	1
4	Staph.	8	20	2		4	2	3	2	2	2	3
5	Phos.	8	19	3		3	2	3	1	1	3	3
6	Puls.	8	19	4		4	2	2	1	1	4	1
7	Rhus.	8	18	4		3	1	1	4	1	3	1
8	Chin.	8	17	3	2	1		4	1	3	2	1
9	Aur.	8	17	2	3	1		3	2	2	3	1
10	Ang.	8	15	2	4	1		2	1	1	2	2
11	Iod.	8	15	1		1	2	1	2	3	2	3
12	Ars.	8	15	2	2	2		1	4	1	2	1
13	Nux-v.	7	23	4		4		2	4	2	3	4
14	Merc.	7	21	3		3		4	3	3	2	3
15	Calc.	7	19	3		2	2		3	3	4	2

整形外科で測った骨密度の推移

	腰椎(圧迫骨折した部位)	大腿骨	備考
2015・10	88.74%	95.27%	
2016・4	88.16% 半年で-0.58%	96.31% ↑	
2017・4	88.39% 1年で+0.23%	93.94% ↓	
2017・10	89.43% 半年で+1.04%	93.06% ↓	
2018・10	92.30% 1年で+2.87%	99.85% ↑	
2019・10	93.22% 1年で+0.92%	94.24% ↓	
2021・10	104.52% 2年で+11.3%	95.81% ↑	6月ホメオパシー開始
2023・4	109.05% 1年半で+4.53%	103.6% ↑	
2023・10	102% 半年で-7.05%	107% ↑	通院先変更
2024・4	107% 半年で+5%	110% ↑	

考察

下図を見ると、2021年の6月にホメオパシー治療を始めましたが始める前と後では、後の方が増加の幅が著しく大きくなっていることがわかります。



まとめ

- ・ホメオパシー治療により骨粗鬆症及び骨密度が大きく改善する症例を経験しました。
- ・その後クライアントさんは二度転倒してしまいましたが、二度とも骨折することなく今のところ難しいとされている二次性骨折も予防できています。