

骨穩® 注射液

FORTEO® For Injection

本藥限由醫師使用

衛署菌疫輸字第 000787 號

1 適應症

1.1 停經後婦女骨質疏鬆症具高度骨折風險者

適用於治療停經後婦女骨質疏鬆症具高度骨折風險者。包括有骨質疏鬆性骨折病史、或依據醫師評估有多重骨折危險因子、或曾經骨質疏鬆症治療失敗或無法耐受治療的女性。對於停經後婦女之骨質疏鬆症，FORTEO 增加骨密度(BMD)並降低脊椎與非脊椎骨折的風險。[見臨床研究(14.1)]

1.2 男性原發性或次發於性腺功能低下症之骨質疏鬆症且具高度骨折風險者

適用於治療男性原發性或次發於性腺功能不足症之骨質疏鬆症具高度骨折風險者，將增加其骨質質量。包括有骨質疏鬆性骨折病史、或依據醫師評估有多重骨折危險因子、或曾經骨質疏鬆症治療失敗或無法耐受治療的男性。對於患有原發性或性腺功能低下性骨質疏鬆症的男性，FORTEO 增加脊椎及股骨頸(Femoral neck)的骨密度。FORTEO 對於男性骨折風險的作用尚未研究。[見臨床研究 (14.2)]

1.3 女性及男性因糖化皮質類固醇治療引起之骨質疏鬆症且具高度骨折風險者

適用於治療女性及男性因持續接受全身糖化皮質類固醇(glucocorticoid)治療(每日劑量相當於 $\geq 5\text{mg}$ prednisone)而引起之骨質疏鬆症且具高度骨折風險者。包括下列任一狀況；有骨質疏鬆症骨折病史、具有多項骨折危險因子、或對於其他骨質疏鬆症療法失敗或無法耐受的病人。[見臨床研究 (14.3)]

2 用法用量

2.1 建議劑量

建議劑量為 20 mcg 皮下注射一天一次。指示病人如每日攝取量不足需補充鈣與維生素 D。

2.2 用法

- FORTEO 應皮下注射於大腿或腹部。FORTEO 未核准用於靜脈注射或肌肉注射。
- 初次 FORTEO 治療應在病人可以坐下或躺下的環境投與，以防發生姿勢性低血壓的症狀 [見警語及注意事項(5.4)]。
- 在溶液和容器允許下，針劑藥品注射前應目視檢查其微粒及無色情形。FORTEO 為澄明無色液體。如果出現固體顆粒或呈現混濁或變色液體，則不應使用。

- 病人或照護人員使用 FORTEO 前，應接受合格醫護人員適當的訓練與說明，以正確使用 FORTEO 注射筆。

2.3 建議治療時程

僅在病人仍處於高度骨折風險或回復至高度骨折風險的狀態時，才考慮在其一生中
使用 FORTEO 超過 2 年 [見警語與注意事項(5.1)]。

3 劑型與劑量

多劑量預先充填之皮下注射筆，包含 28 天的劑量，每日劑量 20 mcg。

4 禁忌

FORTEO 不可用於對 teriparatide 或其任何賦形劑有過敏反應的病人。過敏反應包括血管性水腫(angioedema)與過敏性反應(anaphylaxis) [見不良反應(6.3)]。

5 警語與注意事項

5.1 骨肉瘤 Osteosarcoma

在投與 teriparatide 的公鼠與母鼠試驗中，觀察到骨肉瘤(一種惡性骨腫瘤)的發生率增加。FORTEO 上市後，接受 FORTEO 治療的病人曾通報出現骨肉瘤；然而，人類的觀察性試驗中並未觀察到發生骨肉瘤的風險增加。接受 FORTEO 治療超過 2 年的病人，發生骨肉瘤風險的評估資料仍然有限 [見用法用量(2.3)、不良反應(6.3)和非臨床毒理學(13.1)]。

避免使用 FORTEO 於以下病人(這些病人發生骨肉瘤的基期風險較高)：

- 開放性骨骺生長板未密合(open epiphyses) 的(孩童與年輕成人病人) (FORTEO 未核准用於孩童病人) [見特殊族群使用(8.4)]。
- 骨質疏鬆症之外的其他代謝性骨骼疾病，包括骨骼柏哲德氏症(Paget's disease)。
- 轉移性骨腫瘤或有骨惡性腫瘤病史。
- 曾接受涵蓋骨骼的外在電波或植入放射線治療之病人。
- 易誘發骨肉瘤的遺傳性疾病。

5.2 高血鈣與皮膚鈣化

高血鈣

FORTEO 尚未於已存在高血鈣之病人進行研究。FORTEO 可能會導致高血鈣，並可能使原患有高血鈣病人的高血鈣更加惡化 [見不良反應(6.1、6.3)]。已知可能出現高血鈣的病人，例如原發性副甲狀腺機能亢進，應避免使用 FORTEO 治療。

皮膚鈣化的風險包括血管鈣化 (Calciphylaxis)

FORTEO 上市後，使用 FORTEO 的病人曾有嚴重的血管鈣化和先前穩定的皮膚鈣化轉趨惡化的通報。發生血管鈣化的風險因素包括潛在的自體免疫性疾病、腎衰竭、以及併用

warfarin 或全身性皮質類固醇。發生血管鈣化或先前穩定的皮膚鈣化轉趨惡化的病人，應停用 FORTEO。

5.3 尿路結石症的風險

臨床試驗中，接受 FORTEO 治療與安慰劑組的尿路結石發生率相似。然而，FORTEO 尚未以進行性尿路結石病人進行研究。若接受 FORTEO 治療的病人已有高尿鈣症或疑似/已知患有進行性尿路結石症，應考慮測量其尿液的鈣排泄量。對於患有進行性或近期曾發生尿路結石症病人，應考慮接受 FORTEO 治療的風險與效益，因為可能導致病況惡化。

5.4 姿勢性低血壓

如果發生姿勢性低血壓的症狀，病人應在能坐下或躺平的情形下，開始接受 FORTEO 治療。在健康自願者的 FORTEO 短期臨床藥理學試驗中，5 % 的病人曾發生暫時性姿勢性低血壓的症狀。通常這些症狀在投藥 4 小時內出現，在數分鐘至數小時內緩解(未經治療)。暫時性姿勢性低血壓會發生在剛開始數次的給藥，病人躺下可緩解症狀，這不會影響後續的治療。

5.5 Digoxin 毒性的風險

高血鈣可能使病人容易產生毛地黃(digitalis)中毒，因為 FORTEO 會暫時升高血鈣濃度。正接受 Digoxin 治療的病人需併用 FORTEO 時，應考量可能出現毛地黃苷中毒的徵象和症狀[見藥物交互作用(7.1)及臨床藥理學(12.3)]。

6 不良反應

6.1 臨床試驗的經驗

由於臨床試驗在非常多樣化的條件下進行，一種藥物臨床試驗所觀察的不良反應比率不能直接與另一種藥物臨床試驗所觀察到的相比較，且可能無法表現實際上觀察到的比率。

男性原發性或次發性性腺功能低下症之骨質疏鬆症與停經後婦女骨質疏鬆症

FORTEO 治療男性與停經後婦女骨質疏鬆症的安全性已在 2 個隨機、雙盲、安慰劑對照的臨床試驗中被評估，共有 1382 名病人(21 % 男性，79 % 婦女)，年齡 28 至 86 歲(平均 67 歲)[見臨床試驗(14.1, 14.2)]。試驗期間中位數為男性 11 個月及婦女 19 個月，691 名病人以 FORTEO 治療及 691 名病人以安慰劑治療。所有病人每天投與 1000 毫克鈣及至少 400 IU 維生素 D。

FORTEO 組包含所有原因的死亡發生率為 1 %，安慰劑組為 1 %。嚴重不良事件發生率在 FORTEO 組有 16 %，安慰劑組有 19 %。因不良事件而早期停藥的比例，在 FORTEO 組有 7 %，安慰劑組有 6 %。

表 1 列出 2 項試驗的不良事件，且發生率於 FORTEO 組 $\geq 2.0\%$ 且頻率高過安慰劑組。

表 1 試驗對象為 2 個主要骨質疏鬆症臨床試驗中的婦女及男性，發生率於 FORTEO 組 $\geq 2.0\%$ 且頻率高過安慰劑組的不良事件百分比所列不良事件未追究其發生原因

	FORTEO N=691	安慰劑 N=691
不良反應分類	(%)	(%)
全身系統		
疼痛	21.3	20.5
頭痛	7.5	7.4
無力	8.7	6.8
頸痛	3.0	2.7
心臟血管系統		
高血壓	7.1	6.8
心絞痛	2.5	1.6
昏厥	2.6	1.4
消化系統		
噁心	8.5	6.7
便秘	5.4	4.5
腹瀉	5.1	4.6
消化不良	5.2	4.1
嘔吐	3.0	2.3
胃腸疾病	2.3	2.0
牙齒疾病	2.0	1.3
肌肉骨骼系統		
關節痛	10.1	8.4
腿部抽筋	2.6	1.3
神經系統		
頭昏	8.0	5.4
抑鬱	4.1	2.7
失眠	4.3	3.6
暈眩	3.8	2.7
呼吸系統		
鼻炎	9.6	8.8
咳嗽增加	6.4	5.5
咽炎	5.5	4.8

呼吸困難	3.6	2.6
肺炎	3.9	3.3
皮膚及附屬器		
紅疹	4.9	4.5
出汗	2.2	1.7

實驗室結果

血鈣 — FORTEO 暫時性升高血鈣，最大作用大約在投藥後 4 至 6 小時出現。投藥 16 小時後之血鈣濃度與投藥前並無差異。臨床試驗中，投與 FORTEO 後 4 至 6 小時，至少出現一次暫時性高血鈣的比例，FORTEO 治療組的女性為 11 %、男性為 6 %，而安慰劑組的女性為 2 %、男性為 0%。FORTEO 組中暫時性高血鈣持續存在的百分比，女性為 3 %，男性 1 %。

尿鈣 — FORTEO 增加尿鈣排泄，但臨床試驗中，高尿鈣的發生率於 FORTEO 組與安慰劑組相似 [見臨床藥理(12.2)]。

血清尿酸 — FORTEO 增加血中尿酸濃度。在臨床試驗中，3 %的 FORTEO 組病人血中尿酸濃度超過正常上限值，安慰劑組則為 1 %。然而，高尿酸血症並沒有造成痛風、關節痛或尿路結石的增加。

腎功能 — 臨床試驗中，未發生臨床上重要的腎臟不良反應。評估指標包括：肌酸酐廓清率；血漿中尿素氮(BUN)、肌酸酐、及電解質濃度的測量；尿比重及酸鹼值 pH；及尿液沉積物的檢查。

男性及女性因糖化皮質類固醇引起之骨質疏鬆症

FORTEO 治療男性與婦女患有糖化皮質類固醇(glucocorticoid)引起骨質疏鬆症的安全性已在一個隨機、雙盲、活性藥物對照的臨床試驗中被評估，共有 428 名病人(19 % 男性，81 % 婦女)，年齡 22 至 89 歲(平均 57 歲)，以 prednisone \geq 5 mg/day 或相當藥物治療至少 3 個月 [見臨床試驗(14.3)]。試驗期間為 18 個月，214 名病人投與 FORTEO 及 214 名病人每日投與口服雙磷酸藥物(活性對照藥物)。所有病人每天投與 1000 毫克鈣及 800 IU 維生素 D。

相較於活性藥物對照組，FORTEO 組的死亡發生率並未增加。嚴重不良事件發生率在 FORTEO 組病人有 21 %，活性藥物對照組有 18 %，並且包括肺炎(FORTEO 組 3 %，活性藥物對照組 1 %)。因不良事件而早期停藥的比例，在 FORTEO 組有 15 %，活性藥物對照組有 12 %，並且包括頭昏(FORTEO 組 2 %，活性藥物對照組 0 %)。

FORTEO 治療組有較高不良事件發生率的報告，且 FORTEO 治療組與活性藥物對照組比較至少相差 2 %的不良反應，分別為：噁心(14 %，7 %)、胃炎(7 %，3 %)、肺炎(6 %，3 %)、呼吸困難(6 %，3 %)、失眠(5 %，1 %)、焦慮(4 %，1 %)及帶狀疱疹(3 %，1 %)。

6.2 免疫原性

如所有胜肽一般，本品具有潛在的免疫原性。抗體形成的檢測是高度依賴於檢測方法的靈敏度和專一性。此外，在測定中觀察到的抗體陽性發生率(包括中和抗體)可能會受到幾項因素的影響，包括測定方法、檢體處理、檢體採集時間、併用藥物和潛在疾病。基於這些原因，將下述試驗中的抗體發生率與其他試驗中的抗體發生率或與其他 teriparatide 產品的發生率進行比較，可能會產生誤導。

在一個停經後骨質疏鬆症婦女的臨床試驗中[見臨床試驗(14.1)]，於 3%接受 FORTEO 治療的婦女(15/541)檢測到與 teriparatide 交叉反應的抗體。一般而言，抗體在治療 12 個月後會出現，並在停止治療後減少。這些病人中沒有過敏反應的病例。抗體的形成不影響血鈣或骨密度(BMD)反應。

6.3 上市後經驗

上市後自發性通報之不良反應

以下乃 FORTEO 核准使用後，曾發現的不良反應。由於這些反應是由總數不確定的有用藥經驗的人自發性回報，因此不一定能有效估算不良反應發生頻率，或確立與藥物暴露的因果關係。

- 上市後極少有骨腫瘤和骨肉瘤的案例報告。 [見警語及注意事項(5.2)]。
- 使用 FORTEO 曾有高血鈣濃度高於 13mg/dL 的報告。

與使用 FORTEO 有暫時相關的上市後不良事件報告包括：

- 過敏反應：過敏反應、藥物過敏、血管性水腫、蕁麻疹
- 學術研究：高尿酸血症 (hyperuricemia)
- 呼吸系統：急性呼吸困難、胸痛
- 肌肉骨骼系統：腿部或背部的肌肉痙攣(muscle spasms)
- 其他：注射部位反應包括注射部位疼痛、腫脹和瘀傷；口臉水腫

評估骨肉瘤發生率的觀察性試驗中之不良反應

有兩項以美國申報資料庫為主的骨肉瘤監測安全性試驗(U.S. claims-based database studies)，目的在於獲取接受 FORTEO 治療的病人的骨肉瘤發生率。在這兩項試驗中，分別有 379,283 名和 153,316 名病人接受 FORTEO 治療，且分別有 3 例和 0 例發生骨肉瘤。試驗結果顯示，接受 FORTEO 治療的病人相較於其他治療方式的病人，發生骨肉瘤的風險相似。但是，由於數據來源的局限性，無法對混雜因素進行完整的測量和控制，因此對試驗結果的詮釋需要謹慎。

7 藥物交互作用

7.1 Digoxin

零星的病例報告顯示，高血鈣可能使病人容易出現毛地黃中毒。FORTEO 可能會暫時增加血清中的鈣。接受 Digoxin 的病人使用 FORTEO 時，請考量可能出現毛地黃中毒的症狀和徵象 [見警語與注意事項(5.5)和臨床藥理學(12.3)]。

8 特殊族群使用

8.1 懷孕

風險摘要

尚無數據可用於評估懷孕婦女接受 FORTEO 治療後發生與藥物相關的重大先天缺陷、流產或造成母體或胎兒不良結果之風險。確認懷孕後，應考慮停用 FORTEO。

動物研究中，皮下投與相當於人體每日建議劑量 [20 微克(mcg)] 60 倍以上的 teriparatide(根據體表面積，mcg/m²)，胎鼠骨骼異常的發生率會增加；皮下投與相當於人體劑量的 120 倍以上，幼鼠會有生長遲緩和活動力降低的情況(見數據)。

尚不清楚此族群的重大先天缺陷和流產之背景風險。在一般美國人中，臨床上確認懷孕的重大先天性缺陷背景風險為 2%至 4%，流產為 15%至 20%。

數據

動物數據

動物研究中，懷孕小鼠在器官形成期間，皮下投與相當於人體劑量 8 到 267 倍的 teriparatide(根據體表面積，mcg/m²)。當劑量相當於人體劑量 60 倍以上，發現胎鼠骨骼異常的發生率增加(肋骨中斷、多額脊椎骨或肋骨)。懷孕大鼠在器官形成期間，皮下投與相當於人類劑量 16 至 540 倍的 teriparatide，對胎兒沒有不正常影響。

生產前後/生產後的研究中，懷孕大鼠從器官形成期間至授乳，皮下注射 teriparatide。超過 120 倍以上的人體劑量(根據體表面積計算，mcg/m²)會導致幼母鼠生長遲緩。母鼠接受 540 倍的人體劑量會導致幼公鼠生長遲緩，且會導致幼公鼠及幼母鼠活動力降低。8-16 倍的人體劑量對小鼠或大鼠的發育及生殖力皆無影響。

8.2 哺乳

風險摘要

尚不清楚 teriparatide 是否會分泌到人類乳汁中、影響人類泌乳量或對以母乳哺餵嬰兒有影響。哺乳期的婦女應避免使用 FORTEO。

8.4 孩童使用

FORTEO 使用於孩童病人的安全性及有效性資料尚未建立。孩童病人發生骨肉瘤的基期風險較高因為其開放性骨骺生長板未密合(open epiphyses) [見警語及注意事項(5.1)]。

8.5 老年人使用

在 1637 名停經後婦女骨質疏鬆症的試驗中，接受 FORTEO 治療的病人有 75% 為 65 歲以上，23% 為 75 歲以上。在 437 名男性原發性或性腺功能低下之骨質疏鬆症試驗中，接受 FORTEO 治療的病人有 39% 為 65 歲以上，13% 為 75 歲以上。在因糖化皮質類固醇治療引起的骨質疏鬆症試驗中，214 名接受 FORTEO 治療的病人有 28% 為 65 歲以上，9% 為 75 歲以上。在 65 歲以上的病人及年輕成人病人之間，其安全性或有效性整體而言並無差異。

8.6 肝功能不全

尚未以肝功能不全的病人進行相關研究。[見臨床藥理(12.3)]。

8.7 腎功能不全

在 5 位嚴重腎功能不足($\text{CrCl} < 30 \text{ mL/minute}$)的病人，teriparatide 的曲線下面積 (AUC) 與半衰期分別增加 73% 與 77%，最高血漿濃度並未增加。在慢性腎功能不全病人中，目前尚未知 FORTEO 是否會改變潛在的代謝性骨骼疾病[見臨床藥理(12.3)]。

10 過量

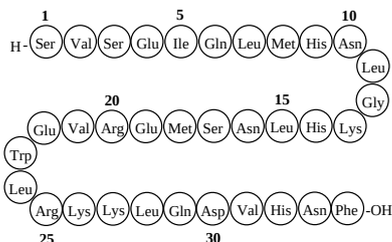
在上市後的自發性報告中，曾有數個醫療疏失案例以單一劑量一次投與全部 FORTEO 預先充填注射筆之含量(幾近 800mcg)(建議劑量的 40 倍)。暫時性不良反應的報告包括噁心、無力/倦怠與低血壓。目前並無與過量相關的死亡報告。FORTEO 過量的其他徵象、症狀和併發症可能包括延遲性高血鈣作用、嘔吐、頭昏和頭痛。

藥物過量的處理 — FORTEO 過量沒有特異性解毒劑。疑似藥物過量的處理，包括停止 FORTEO 治療、監測血鈣及血磷濃度、給予適當的支持療法例如水分補給。

11 描述

FORTEO [teriparatide 注射液] 是一種重組的人體副甲狀腺荷爾蒙片段(PTH 1-34)，其序列與 84 個胺基酸的人體副甲狀腺荷爾蒙的 34 個 N 端胺基酸(具生物活性部位)完全相同。

Teriparatide 的分子式為 $\text{C}_{181}\text{H}_{291}\text{N}_{55}\text{O}_{51}\text{S}_2$ ，分子量為 4117.8 道耳頓。其胺基酸序列如下：



Teriparatide 是利用大腸桿菌(*Escherichia coli*) 菌株輔以重組 DNA 技術製造。FORTEO 為無菌、無色、澄明、等張溶液，事先組裝於供單一病人使用的玻璃卡匣注射筆中，供皮下注射。每支注射筆含 2.7 mL 供注射 2.4 mL 使用。每 mL 含 teriparatide 250 mcg(以游離鹼基計算)、

冰醋酸 0.41mg、醋酸鈉 0.10mg(無水)、甘露醇 45.4mg、間甲酚 3.0mg 及注射用水。另外，10%鹽酸溶液和/或 10%氫氧化鈉溶液可能用以調整酸鹼值至 4。

每支預充填注射筆可提供每天每次劑量 20 mcg 的 teriparatide，共 28 天。

12 臨床藥理

12.1 作用機轉

內生性 84 個胺基酸的副甲狀腺素 (PTH)，主要調節骨骼與腎臟中鈣與磷的代謝。PTH 的生理作用包括調節骨骼代謝、腎小管鈣與磷的重吸收及小腸鈣的吸收。PTH 與 teriparatide 的生物活性皆經由與細胞表面高親和力的特異接受體結合。Teriparatide 與 PTH 的 34 個 N 端胺基酸，與這些接受體結合的親和力相同，且於骨骼與腎臟具有相同的生理作用。Teriparatide 不會在骨骼或其他組織中累積。

Teriparatide 對骨骼的作用與全身性暴露的形式有關。一天一次投與 teriparatide 由於刺激成骨作用多於蝕骨作用，因而促進小樑骨與皮質骨(骨膜的及/或骨內膜的)表面的新骨生成。在猴子的研究中，teriparatide 藉由刺激鬆質骨與皮質骨的新骨生成，改善小樑骨的微小構造，並增加骨骼質量與強度。在人體，teriparatide 的合成代謝作用表現在骨骼質量的增加、顯示成骨標記與蝕骨標記上升與骨骼強度的增強。相反的，內生性副甲狀腺素的持續過量，例如副甲狀腺亢進症，可能對骨骼有害，因為蝕骨作用可能會超越成骨作用。

12.2 藥效

原發性或次發於性腺功能低下症之男性骨質疏鬆症與停經後婦女骨質疏鬆症之藥效

礦物質代謝 — Teriparatide 會影響鈣及磷的代謝，其作用與已知的內生性 PTH 相同(例如血鈣濃度上升與血磷濃度下降)。

血鈣濃度 — 一天一次投與 teriparatide 20 mcg，血鈣濃度將暫時上升，約在投藥後的 2 小時開始上升，而在 4-6 小時之間達到最高濃度(平均上升 0.4 mg/100 mL)。血鈣濃度在投藥後約 6 小時開始下降，16-24 小時後回復至基礎值。

研究停經後婦女骨質疏鬆症的臨床試驗進行 12 個月，投與 FORTEO (皮下注射 20 mcg，一天一次) 4-6 小時後，平均最高血鈣濃度為 9.68 mg/dL。超過 99%的婦女每次就診時，最高血鈣濃度維持低於 11.0 mg/dL。並未發現持續性高血鈣。

在這個試驗中，11.1%以 FORTEO 治療的婦女，至少有一次血鈣濃度超過正常上限值(upper limit of normal, ULN)的情形(10.6 mg/dL)，安慰劑組的婦女則為 1.5%。在投藥後連續 4-6 小時，血鈣的測量超過 ULN 的比例，於 FORTEO 治療組為 3%，而安慰劑組為 0.2%。在這些婦女，鈣的補充及/或 FORTEO 的劑量有被降低。劑量降低的時機由試驗者決定。在首次發現血鈣上升(中間值為 21 週)後，調整 FORTEO 的劑量，此調整劑量的時機因人而異。在調整劑量的期間，並未出現血鈣繼續升高的情形。

在原發性或性腺功能不足性骨質疏鬆症的男性病人臨床實驗中，對血鈣的影響相似於停經後婦女的臨床試驗。試驗為期 12 個月，在投與 FORTEO 後 4-6 小時，測得平均最高血鈣濃度為 9.44 mg/dL。98% 男性每次回診最高血鈣濃度維持低於 11 mg/dL。未發現持續高血鈣的情形。

在此試驗中，6.0% 每天接受 FORTEO 治療的男性，至少有一次血鈣超過 ULN (10.6 mg/dL)，安慰劑組則無此情形。FORTEO 治療組的男性，連續血鈣超過 ULN 的百分比為 1.3% (2 名)，安慰劑組則無。這些男性僅降低鈣的補充 [見警語與注意事項(5.2)及不良反應(6.1)]。

在一項以曾經接受 18 至 39 個月 raloxifene (26 名) 或 alendronate 治療 (33 名) 的女性為對象的臨床試驗，以 FORTEO 治療 1 至 6 個月後，平均血鈣濃度在 FORTEO 治療後 >12 小時比基礎值增加 0.36 至 0.56 mg/dL。先以 raloxifene 治療的婦女中，有 3 位 (11.5%) 的血鈣高於 11 mg/dL，而先以 alendronate 治療者中也有 3 位 (9.1%) 的血鈣高於 11 mg/dL。最高的血鈣值為 12.5 mg/dL。沒有婦女出現高血鈣的症狀。本試驗沒有安慰劑對照組。

在糖化皮質類固醇 (glucocorticoid) 引起骨質疏鬆症的病人臨床試驗中，FORTEO 對血鈣的影響，相似於未服用糖化皮質類固醇的骨質疏鬆症停經後婦女接受 FORTEO 治療後的血鈣變化。

尿鈣排泄 — 在一項臨床試驗，研究對象為服用 1000 mg 的鈣與至少 400 國際單位維生素 D 的停經後骨質疏鬆症婦女，發現每日投與 FORTEO 會增加尿中鈣的排泄。6 個月後的平均尿鈣排泄量為 190 mg/day，12 個月後為 170 mg/day。這些值分別比安慰劑治療的婦女高出 30 mg/day 及 12 mg/day。高尿鈣 (>300 mg/day) 的發生率在 FORTEO 治療組或安慰劑組相似。

另一臨床試驗，研究對象為服用 1000 mg 的鈣與至少 400 國際單位維生素 D 的原發性或性腺功能不足性骨質疏鬆症男性，每天投與 FORTEO 對尿鈣排泄的影響不一定。1 個月後平均尿鈣排泄為 220 mg/day，6 個月後為 210 mg/day。這些值分別比安慰劑組高 20 mg/day，與低 8.0 mg/day。高尿鈣 >300 mg/day 的發生率在 FORTEO 治療組或安慰劑組相似。

磷與維生素 D — 單一劑量的試驗中，teriparatide 會造成暫時磷尿症與輕微暫時性的血磷濃度減少。然而，FORTEO 的臨床試驗中並未發現低磷血症 (<2.4 mg/dL)。

在每日投與 FORTEO 的臨床試驗中，12 個月後，1,25-dihydroxyvitamin D 的平均血中濃度，女性比基礎值增加 19%，男性則增加 14%。安慰劑組中，此濃度於女性降低 2%，於男性增加 5%。12 個月後，25-hydroxyvitamin D 的平均血中濃度，女性比基礎值下降 19%，男性則下降 10%。安慰劑組中，女性的濃度不變，男性則增加 1%。

在糖化皮質類固醇 (glucocorticoid) 引起骨質疏鬆症的病人臨床試驗中，FORTEO 對血磷的影響，相似於未服用糖化皮質類固醇的骨質疏鬆症停經後婦女接受 FORTEO 治療後的血磷變化。

對骨骼代謝標記的作用 — 在臨床試驗中，每日投與 FORTEO 於骨質疏鬆症的男性與停經後婦女刺激骨生成，可經由成骨標記的增加顯示，包括血清中 bone-specific alkaline phosphatase (BSAP) 與 procollagen I carboxy-terminal propeptide (PICP)。以有治療前 12 個

月骨代謝生化標記的資料。治療 1 個月後，PICP 的最高濃度約高出基礎值 41%，至第 12 個月降至接近基礎值。治療 1 個月後，BSAP 的濃度增加，第 6 至 12 個月仍持續而較緩慢的增加。BSAP 最高濃度，於女性高於基礎值 45%，於男性則高於基礎值 23%。停止治療後，BSAP 的濃度回復至基礎值。成骨標記的增加，伴隨蝕骨標記而有續發性的增加：urinary N-telopeptide (NTX)及 urinary deoxypyridinoline (DPD)，與骨骼重塑過程的成骨及蝕骨生理作用相符。BSAP、NTX 及 DPD 濃度的改變，男性低於女性，這可能是因為男性的 teriparatide 全身性暴露量較低。

在糖化皮質類固醇(glucocorticoid)引起骨質疏鬆症的病人臨床試驗中，FORTEO 對骨骼代謝血清標記的影響，相似於未服用糖化皮質類固醇的骨質疏鬆症停經後婦女接受 FORTEO 治療後的狀況。

12.3 藥物動力學

吸收 — Teriparatide 在皮下注射後將被廣泛的吸收；根據 20、40 與 80 mcg(分別為建議劑量的 1 倍、2 倍和 4 倍)的合併研究資料顯示，絕對生體可用率約 95%。此胜肽在皮下注射 20 mcg 劑量後約 30 分鐘，可達最高血漿濃度，三小時內會減少至無法定量的濃度。

分佈 — 靜脈注射後的分佈體積約為 0.12 公升/公斤。

排除 — Teriparatide 的全身清除率(女性約 62 公升/小時，男性約 94 公升/小時)超過正常肝血流速率，表示同時有肝臟及肝臟以外的清除作用。皮下注射 teriparatide 的血清中半衰期約為 1 小時。

有關 teriparatide 代謝或排泄的試驗尚未進行。PTH 的周邊代謝被認為是發生於肝臟的非特異性酵素代謝作用，再經腎臟排泄。

特殊族群

老年人病人 — Teriparatide 的藥物動力學無年齡差異(年齡 31 至 85 歲)。

男性與女性病人 — 雖然 teriparatide 的全身暴露量，於男性約低於女性 20%至 30%，但對男性及女性的建議劑量相同。

種族 — 對人種的差異尚未確立。

腎功能不全病人 — 在 11 位肌酸酐廓清率 (CrCl) 30 至 72 mL/minute 的病人中，單次投與 teriparatide，其藥物動力學並無差異。在 5 位嚴重腎功能不足(CrCl<30 mL/minute)的病人中，teriparatide 的曲線下面積 (AUC) 與半衰期分別增加 73%與 77%，最高血漿濃度並未增加。對於接受透析的慢性腎衰竭病人尚無相關研究[見特殊族群使用(8.7)]。

肝功能不全 — 尚未以肝功能不全的病人進行相關研究。肝中[可能是庫弗氏細胞(Kupffer cells)]非特異性蛋白分解酵素，分解 PTH(1-34)及 PTH(1-84)成為數個片段，這些片段主要由腎臟自循環中清除。

藥物交互作用研究

Digoxin — 15 位健康受試者每天投與 digoxin 至穩定狀態的試驗中，單一劑量的 FORTEO 不會影響 digoxin 對收縮時間間隔的作用(自心電圖 Q 波起始至主動脈瓣關閉，一種測量 digoxin 藉由鈣離子影響心功能的方法)。

Hydrochlorothiazide — 在 20 位健康人的試驗中，同時投與 Hydrochlorothiazide 25 mg 與 FORTEO 40 mcg (建議劑量的 2 倍)，不會影響 FORTEO 對血鈣濃度的反應。24 小時內尿液的鈣排泄量降低 15%，而此量於臨床上不具重要影響。同時投與較高劑量的 hydrochlorothiazide 及 FORTEO，對血鈣的影響尚未研究。

Furosemide — 在一項以 9 位健康人與 17 位肌酸酐廓清率 13 至 72 mL/minute 腎功能不全病人為對象的研究中，同時靜脈注射 furosemide (20 至 100 mg) 與 FORTEO 40 mcg (建議劑量的 2 倍)，輕微增加血鈣 (2%) 與 24 小時尿鈣 (37%)，這些改變於臨床上似乎不具重要影響。

13 非臨床毒理學

13.1 致癌性、突變性、生殖力傷害

致癌性

二個致癌性生物測試在 Fischer 344 大鼠進行。第一個試驗中，公鼠與母鼠每天皮下注射 teriparatide 5、30 或 75 mcg/kg/day，自 2 月齡開始共持續 24 個月。這些劑量造成大鼠的全身暴露量，分別為人體皮下注射劑量 20 mcg 全身暴露量的 3、20 及 60 倍(根據曲線下面積 AUC 比較)。Teriparatide 治療導致公鼠與母鼠顯著與劑量相關的骨肉瘤發生率增加，這是一種罕見的惡性骨腫瘤。所有劑量組均發現骨肉瘤，高劑量組的發生率高達 40% 至 50%。Teriparatide 也會導致公鼠及母鼠與劑量相關的骨母細胞瘤與骨瘤的增加。對照組大鼠沒有出現骨肉瘤、骨母細胞瘤或骨瘤的病例。大鼠的骨腫瘤會造成骨質大量增加與局部骨母細胞增生。

第二個長達二年的試驗是為了評估治療期間的作用與動物年齡對於發生骨腫瘤的影響。2 至 26 月齡的母鼠，以不同治療期間皮下注射 teriparatide 5 及 30 mcg/kg (相當於 20 mcg 劑量下，分別為人體暴露量的 3 及 20 倍，根據曲線下面積 AUC 比較)。本試驗顯示骨肉瘤、骨母細胞瘤及骨瘤的發生，與劑量及治療期間有關。當未成熟 2 月齡大鼠以 teriparatide 30 mcg/kg/day 治療 24 個月，或以 teriparatide 5 或 30 mcg/kg/day 治療 6 個月，會出現骨腫瘤。成熟 6 月齡大鼠以 teriparatide 30 mcg/kg/day 治療 6 或 20 個月，也會出現骨腫瘤。成熟 6 月齡的大鼠以 teriparatide 5 mcg/kg/day 治療 6 或 20 個月，未發現骨腫瘤。這個結果顯示，成熟與未成熟大鼠之間對 teriparatide 造成的骨腫瘤敏感性並無差異。

在一項長期的猴子試驗中，並未發現骨腫瘤[見非臨床毒理學(13.2)]。

突變性

Teriparatide 在下列的測試系統中顯示無基因毒性：測試細菌突變性的 Ames 試驗；測試哺乳動物細胞突變的小鼠淋巴瘤試驗；於中國黃金鼠卵巢細胞進行的染色體突變檢驗，伴隨有或無代謝性活化；及小鼠活體小核檢驗。

生殖力傷害

公鼠及母鼠交配前皮下注射 teriparatide 30、100 或 300 mcg/kg/day，並持續注射母鼠直到懷孕第 6 天，對生殖力沒有影響(16 至 160 倍的人體劑量 20 mcg，根據體表面積計算，mcg/m²)。

13.2 動物毒性

單一劑量的老鼠臨床試驗中，皮下注射 teriparatide，大鼠投與劑量 1000 mcg/kg(人體劑量的 540 倍，根據體表面積計算，mcg/m²)或小鼠投與 10,000 mcg/kg (人體劑量的 2700 倍，根據體表面積計算，mcg/m²)，沒有發現死亡報告。

長期的臨床試驗中，卵巢切除的成年母猴(N=每治療組 30) 每天皮下注射 teriparatide 5 mcg/kg 或安慰劑。18 個月治療期後，停止 teriparatide 治療，再觀察 3 年。5 mcg/kg 劑量造成的全身暴露量約為人體皮下注射量 20 mcg/kg 全身暴露量的 6 倍(根據曲線下面積 AUC 比較)。本試驗中的猴子經 X 光檢查及組織評估並無測出骨腫瘤。

14 臨床研究

14.1 治療停經婦女的骨質疏鬆症

以 1637 名停經骨質疏鬆症婦女為對象的雙盲、多中心、安慰劑對照臨床試驗，評估一天一次投與 FORTEO 的安全性及療效，與 19 個月的平均暴露量。

這項試驗中，541 名停經後婦女接受 FORTEO 20 mcg 皮下注射治療，一天一次。

所有女性每天均接受 1000 mg 的鈣與至少 400 國際單位的維生素 D。治療前與治療後之 X 光照片，以半定量評分(semiquantitative scoring)評估。本試驗中 90% 的女性，治療前經 X 光照片診斷，至少有一處以上脊椎骨折。主要治療終點為 X 光照片診斷顯示新脊椎骨折的發生，脊椎骨折定義為之前未變形脊椎骨的高度改變。這種骨折不一定會出現症狀。

對骨折發生率的作用

新脊椎骨折 — FORTEO 與鈣及維生素 D 併用，與只服用鈣及維生素 D 相比，可降低發生一處或多處新脊椎骨折的風險，由安慰劑組的 14.3% 降至 FORTEO 組的 5.0% (541 名接受 FORTEO 20 mcg 一天一次治療的病人中，有 444 名被納入分析中)。此差異具統計學的意義 (p<0.001)；絕對風險降低 9.3%，相對風險降低 65%。FORTEO 有效降低脊椎骨折的危險性，與年齡、治療前骨代謝率或治療前骨密度(BMD)無關(見表 2)。

表 2 FORTEO 對停經後婦女骨質疏鬆症之脊椎骨折風險的作用

脊椎骨折婦女百分比				
	FORTEO (N=444)	安慰劑 (N=448)	絕對風險 降低	相對風險降 低

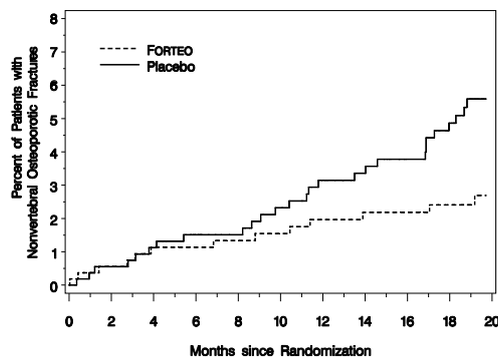
			(%, 95% 信賴區間)	(%, 95%信 賴區間)
新發生的脊椎 骨折 (≥1)	5.0 ^a	14.3	9.3 (5.5-13.1)	65 (45-78)
1 處骨折	3.8	9.4		
2 處骨折	0.9	2.9		
≥3 處骨折	0.2	2.0		

^a $p \leq 0.001$ 與安慰劑組比較。

非脊椎之新骨質疏鬆性骨折—FORTEO 顯著降低所有非脊椎之骨折發生的可能性，由安慰劑組的 5.5%降至 FORTEO 組的 2.6% ($p < 0.05$)。絕對風險降低 2.9%，相對風險降低 53%。FORTEO 組相對於安慰劑組新的非脊椎骨折發生率分別為：腳踝/腳部(0.2 % , 0.7 %)、髌部(0.2 % , 0.7 %)、肱骨(0.4 % , 0.4 %)、骨盆(0 % , 0.6 %)、肋骨(0.6 % , 0.9 %)、腕部(0.4 % , 1.3 %)及其他部位(1.1 % , 1.5 %)。

停經後骨質疏鬆症婦女持續發生新的非脊椎骨折的累積百分比，FORTEO 治療組低於安慰劑治療組(見圖 1)。

圖 1 停經後骨質疏鬆症婦女持續發生新的非脊椎骨質疏鬆性骨折的累積百分比



對骨密度(BMD)的作用

FORTEO 增加停經後骨質疏鬆症婦女的腰椎骨骨密度。治療後 3 個月出現統計上有意義的增加，並於治療期間持續增加。以 FORTEO 治療之停經後婦女骨質疏鬆症，治療前與治療終點其腰椎 (Lumbar spine)、股骨頸 (femoral neck)、全髌部 (total hip) 及全身的骨密度也都具統計意義的增加(見表 3)。

表 3 FORTEO 組與安慰劑組治療停經後婦女骨質疏鬆症，治療期間中位數 19 個月治療前與治療終點^a之骨密度變化平均百分比

	FORTEO N=541	安慰劑 N=544
腰椎 (Lumbar spine) BMD	9.7 ^b	1.1

股骨頸 (Femoral neck) BMD	2.8 ^c	-0.7
全髖部 (Total hip) BMD	2.6 ^c	-1.0
大轉子 (Trochanter) BMD	3.5 ^c	-0.2
轉子間 (Intertrochanter) BMD	2.6 ^c	-1.3
華氏三角 (Ward's triangle) BMD	4.2 ^c	-0.8
全身整體 (Total body) BMD	0.6 ^c	-0.5
橈骨末端 1/3 (Distal 1/3 radius) BMD	-2.1	-1.3
橈骨最末端 (Ultradistal radius) BMD	-0.1	-1.6

^a 意圖治療 (Intent-to-treat) 分析，紀錄最後一次觀察。

^b $p < 0.001$ 與安慰劑組比較。

^c $p < 0.05$ 與安慰劑組比較。

與治療前比較，FORTEO 增加 96 % 停經婦女腰椎骨的骨密度。72 % 以 FORTEO 治療的病人，至少增加 5% 的脊椎骨密度，44% 的病人增加 10 % 或以上。

試驗中二組病人的身高均減少。安慰劑與 FORTEO 組平均分別減少 3.61 與 2.81 mm。

骨組織學

以腸骨骼塔切片檢查法 (iliac crest biopsies) 評估 FORTEO 對骨組織的作用，共評估 35 位停經後婦女，每天以 FORTEO 併用鈣與維生素 D 治療 12 至 24 個月。結果發現正常礦化作用，無細胞毒性跡象。FORTEO 刺激新生成的骨骼品質正常 (並未發現蜂窩狀骨或骨髓纖維化)。

14.2 增加原發性或性腺功能不足性骨質疏鬆症男性骨骼質量的治療

以 437 名原發性 (不明原因) 或性腺功能不足性骨質疏鬆症男性病人為對象的雙盲、安慰劑對照臨床試驗，評估一天一次投與 FORTEO 的安全性及療效，平均治療時間為 10 個月。這項試驗中有 151 名男性病人接受 FORTEO 20 mcg 皮下注射，一天一次。所有男性病人每天投與 1000 mg 的鈣與至少 400 國際單位的維生素 D。主要治療終點為腰椎骨密度的改變。

FORTEO 增加原發性或性腺功能不足性骨質疏鬆症男性病人的腰椎骨密度。治療第 3 個月出現具統計意義的增加，並於治療期間持續。增加 FORTEO 可有效增加腰椎骨密度，此與年齡、治療前骨代謝率及治療前骨密度 (BMD) 無關。FORTEO 對其他部位骨骼的作用顯示於表 4。

與治療前比較，FORTEO 平均治療 10 個月可增加 94% 男性病人腰椎骨的骨密度。53% 以 FORTEO 治療的病人，至少增加 5% 的脊椎骨密度，14% 的病人增加 10% 或以上。

表 4 FORTEO 組與安慰劑組治療原發性或性腺功能不足性男性骨質疏鬆症治療前與治療終點^a之骨密度變化平均百分比治療平均時間為 10 個月

	FORT EO N=151	安慰劑 N=147
腰椎 (Lumbar spine) BMD	5.9 ^b	0.5
股骨頸 (Femoral neck) BMD	1.5 ^c	0.3
全髖部 (Total hip) BMD	1.2	0.5
大轉子 (Trochanter) BMD	1.3	1.1
轉子間 (Intertrochanter) BMD	1.2	0.6
華氏三角 (Ward's triangle) BMD	2.8	1.1
全身整體 (Total body) BMD	0.4	-0.4
橈骨末端 1/3 (Distal 1/3 radius) BMD	-0.5	-0.2
橈骨最末端 (Ultradistal radius) BMD	-0.5	-0.3

^a 意圖治療 (Intent-to-treat) 分析，紀錄進行最後一次觀察。

^b $p < 0.001$ 與安慰劑組比較。

^c $p < 0.05$ 與安慰劑組比較。

14.3 因糖化皮質類固醇治療引起之骨質疏鬆症

428 名病人(19%男性與 81%女性)年齡 22 至 89 歲(平均 57 歲) 進入試驗前至少投予 3 個月 ≥ 5 mg/day 的 prednisone 或相等藥物，參與隨機、雙盲、活性對照藥物的臨床試驗，評估 FORTEO 治療因糖化皮質類固醇引起之骨質疏鬆症的療效。試驗持續時間為 18 個月，214 名病人接受 FORTEO 20 mcg 皮下注射治療，一天一次。FORTEO 治療組中，治療前的糖化皮質類固醇劑量中位數為 7.5 mg/day，糖化皮質類固醇使用的基期期間中位數為 1.5 年。治療前的腰椎骨密度平均值(標準差)為 0.85 ± 0.13 g/cm²，腰椎骨密度 T-score 為 -2.5 ± 1 (低於健康成人骨密度平均值的標準差數目)。30%的病人曾發生脊椎骨折，43%的病人之前曾發生非脊椎骨折。這些病人因患有慢性風濕性、呼吸道或其他疾病而需要持續性之糖化皮質類固醇治療。所有病人每日服用 1000 mg 的鈣與 800 國際單位維生素 D。

由於作用機轉不相同 (合成代謝相對於抗骨質再吸收)以及尚不清楚骨密度數值之改變是否為骨折療效之適當預測指標，活性比較藥物的試驗結果暫不於此描述。

對骨密度(BMD)的作用

相較於基礎值，自治療後 3 個月至 18 個月，FORTEO 增加糖化皮質類固醇引起骨質疏鬆症病人之腰椎骨密度。FORTEO 治療組的病人從治療前至試驗結束，骨密度的平均百分比變化為腰椎 7.2%、全髖部 3.6% 及股骨頸 3.7% (所有部位 $p < 0.001$)。各次群組分析均一致顯示 FORTEO 的相對療效，次群組定義如性別、年齡、地理區域、身體質量指數(BMI)、潛在疾

病、原既有的脊椎骨折、治療前的糖化皮質類固醇劑量、曾接受雙磷酸鹽治療、以及試驗期間停止使用糖化皮質類固醇。

16 包裝/儲存與運送處理

16.1 包裝規格

2.4 毫升預先充填之注射筆。

16.2 儲存與運送處理

- FORTEO 應隨時儲存於 2°至 8°C (36°至 46°F) 的冰箱中，除了正在使用時。
- 非使用時應將注射筆的蓋子蓋好，以保護存藥小瓶，防止物理性的傷害及光線。
- 當使用 FORTEO 時，自冰箱取出後應儘速投藥，並盡量縮短在冰箱外的時間。
- 不要冷凍。不要使用冷凍的 FORTEO。

17 病人諮詢資訊

建議病人在開始使用 FORTEO 之前及每次更新處方時先閱讀衛生福利部核准的病人仿單(用藥指引和使用手冊)。未遵循使用說明，可能導致用藥不正確。

骨肉瘤

病人應被告知 FORTEO 在大鼠造成骨肉瘤(惡性腫瘤)發生率的增加。雖然曾有使用 FORTEO 的病人通報出現骨肉瘤的病例，但在接受 FORTEO 治療的成年人中未觀察到骨肉瘤的風險增加[見警語與注意事項(5.1)]。

高血鈣

告知病人，如果持續出現高血鈣症狀(例如：噁心、嘔吐、便秘、倦怠、肌肉無力)，應告知醫護人員[見警語與注意事項(5.2)]。

姿勢性低血壓

FORTEO 初始治療時，應指示病人在給藥時或給藥後處在可立即坐下或躺下的環境，以防其注射後感到頭暈或心悸。應告知病人若出現頭暈或心悸現象，應坐下或躺下直到症狀消失。若症狀持續或惡化，應告知病人於繼續治療之前諮詢醫護人員[見警語與注意事項(5.4)]。

其它骨質疏鬆症治療

應告知病人關於補充性鈣及/或維生素 D 的功用。

預充填注射筆使用

應告知使用 FORTEO 的病人或照護人員，如何正確使用 FORTEO 注射筆(參閱使用手冊)，如何正確丟棄針頭，且不要與其他病人共用預充填注射筆。應告知使用 FORTEO 的病人或照護人員，不可將注射筆內含藥液轉移至注射針筒。

告知病人，FORTEO 注射筆可以使用 28 天。告知病人，過了 28 天使用期，即使仍有剩餘藥液，應丟棄 FORTEO 注射筆。

© 2002, 2020, Eli Lilly and Company 版權所有。

藥 商：台灣禮來股份有限公司

地 址：台北市復興北路 365 號 11 樓

製造廠：Lilly France

廠 址：2 Rue Du Colonel Lilly 67640 Fegersheim, France

Literature revised 15Sep2021

注射筆使用手冊

骨穩®注射液

FORTEO® for Injection

(teriparatide)

預先充填之注射筆

使用說明

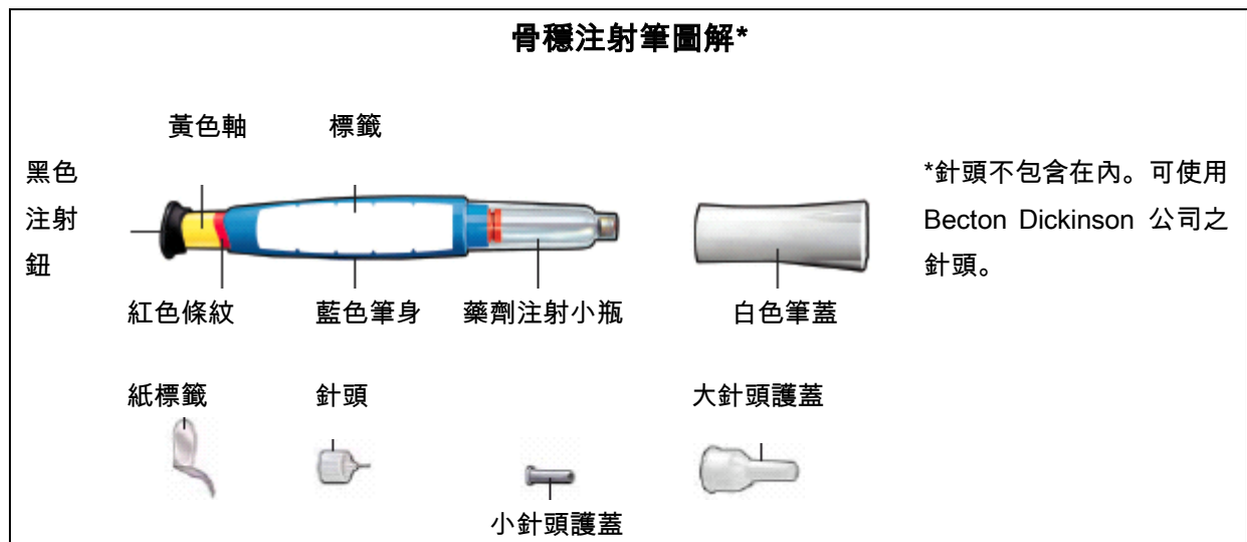
重要：請先閱讀「用藥指引」，其放置於骨穩盒內。

在您使用新的骨穩注射筆之前，請仔細完整閱讀本「使用說明」。使用骨穩注射筆時，小心地遵照下列指示。

因為可能有傳播感染病原的風險，請勿和他人共用骨穩注射筆或針頭。

骨穩注射筆含有 28 天份的藥劑。第一次使用後 28 天，請丟棄注射筆，即使筆內仍有藥劑。請勿於同一天內注射多於一次的劑量。

不可將骨穩藥液轉移至注射針筒。



每次注射之前，請務必先清洗雙手。請依照您的醫療照護人員的指示準備注射部位。

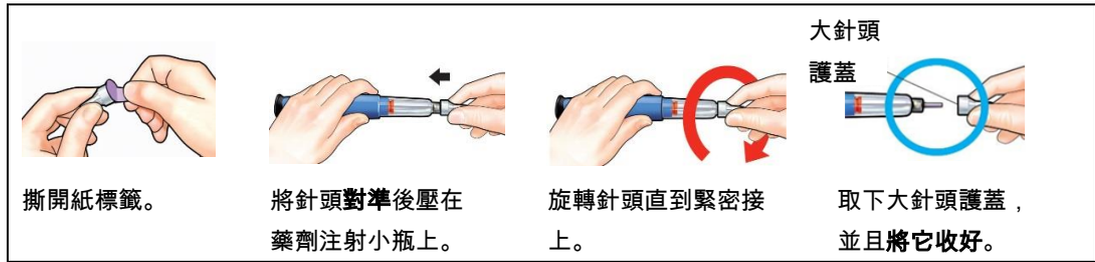
1
打開
白色筆
蓋



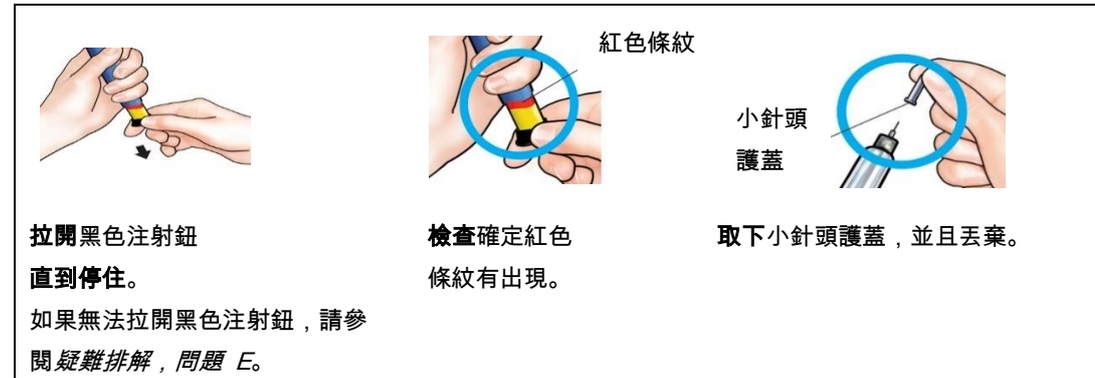
檢查骨穩注射筆上的產品標籤，以確定您使用對的且未過期的藥品。

如果骨穩注射筆看起來似乎有破損，或如果藥劑在注射小瓶內不是澄清、無色、或有固體顆粒在裡面，請勿使用。

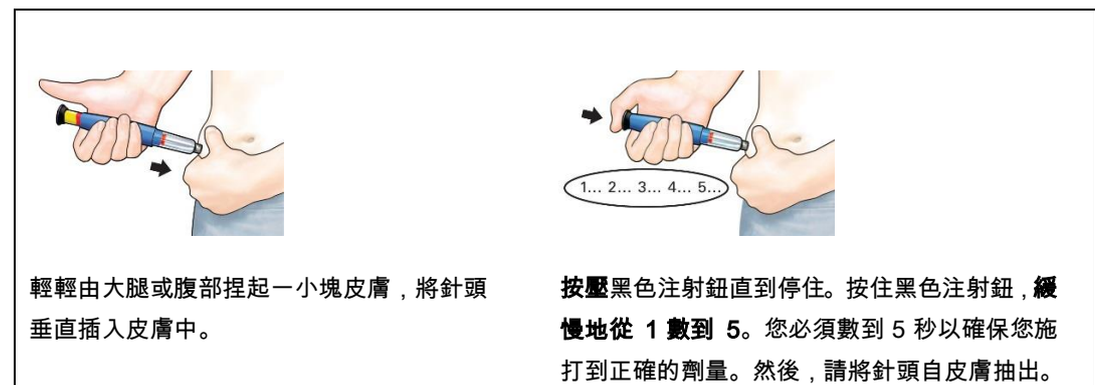
2 裝上 新的 針頭



3 設定劑 量



4 注射藥 劑



重要

5 確認 劑量



完成注射後：

針頭自皮膚抽出後，請將您的大拇指挪開黑色注射鈕。檢查確定黑色注射鈕已按到底。如果沒有看到黃色軸，表示您已經正確完成注射步驟。



不應該看到任何黃色軸。如果您已經完成注射藥劑，請不要於同一天內注射第二次。除此之外，您必須重新設定骨穩注射筆(請參閱疑難排解，問題 A)。

6 取下 針頭

大針頭
護蓋



將大針頭護蓋套在針頭上。請勿嘗試用手將針頭護蓋套上。



將大針頭護蓋旋轉 3 至 5 次，以旋開針頭。



將針頭取下，並丟棄於無法穿破之容器內。並依照專業醫護人員的指示丟棄針頭。



蓋上白色筆蓋。使用後，請立刻將骨穩注射筆放回冰箱中。

如需要更多的資訊或您有任何問題，參考以下內容。

Lilly



骨穩®注射液
FORTEO for Injection
(teriparatide)
預先充填之注射筆

疑難排解

問題

解答

A. 黑色注射鈕按到底後，黃色軸仍看得見。我要如何重新設定骨穩注射筆？



請依照下列步驟，重新設定骨穩注射筆。

- 1) 如果您已經注射過，請不要於同一天內注射第二次。
- 2) 取下針頭。
- 3) 裝上新的針頭，取下大針頭護蓋，並且將它收好。
- 4) 拉開黑色注射鈕直到停住。檢查確定紅色條紋有出現。
- 5) 取下小針頭護蓋，並且丟棄。
- 6) 將針頭朝下放進空的容器中。按壓黑色注射鈕直到停住。按住黑色注射鈕，緩慢地從 1 數到 5。您可能看到小水柱或幾滴液體流出。完成時，黑色注射鈕應該已按到底。
- 7) 如果您仍然看到黃色軸，請聯絡台灣禮來股份有限公司 02-2715-2950 或您的醫療照護人員。
- 8) 將大針頭護蓋套在針頭上。將大針頭護蓋旋轉 3 至 5 次，以旋開針頭。將針頭護蓋取下，請依照您的醫療照護人員的指示丟棄。蓋上白色筆蓋，將您的骨穩注射筆放回冰箱中。

避免發生這個問題，請務必在每次注射時，裝上新的針頭，將黑色注射鈕按到底，並且緩慢地從 1 數到 5。

B. 我要如何確定我的骨穩注射筆可操作？



黑色注射鈕按到底表示您已經自骨穩注射筆中注射完整劑量。

在您每次注射時，使用新的針頭，以確定您的骨穩注射筆可正常操作。

C. 我的骨穩注射筆中出現氣泡。



小氣泡不會影響劑量，也不會對您造成傷害。您可以和平常一樣繼續注射您需要的劑量。

D. 我無法取下針頭。

- 1) 將大針頭護蓋套在針頭上。
- 2) 使用大針頭護蓋旋開針頭。
- 3) 將大針頭護蓋旋轉 3 至 5 次，以旋開針頭。
- 4) 如果您仍然無法取下針頭，請尋求他人協助。

E. 如果我難以拉開黑色注射鈕，我應該做什麼？

請改用新的骨穩注射筆注射您的醫療照護人員請您施打的劑量。

當黑色注射鈕變得難以拉開，這表示您的骨穩注射筆沒有足夠的藥劑施打下一次的劑量。即使您看到注射小瓶中仍有藥液。

清潔與儲存**清潔您的骨穩注射筆**

- 用濕布擦拭骨穩注射筆外圍。
- 不要將骨穩注射筆放進水中，或是用任何液體清洗。

儲存您的骨穩注射筆

- 每次使用後，請立刻將骨穩注射筆放回冰箱中。請閱讀並遵守骨穩「用藥指引」中「我該如何存放骨穩？」的指示。
- 不要儲存仍裝著針頭的骨穩注射筆，因為這樣藥劑注射小瓶中可能會產生氣泡。
- 將骨穩注射筆蓋上白色筆蓋後儲存。
- 絕對不可以將骨穩存放在冷凍庫中。如果骨穩注射筆已經結凍，丟棄此注射筆，並使用新的骨穩注射筆。
- 如果骨穩注射筆未放回冰箱中，不要丟棄這注射筆。將注射筆放回冰箱中並請聯絡台灣禮來股份有限公司 02-2715-2950。

其他重要注意事項

- 骨穩注射筆含有 28 天份的藥劑。
- 不可將藥液轉移至注射針筒。這可能會造成您施打錯誤的劑量。
- 閱讀並遵守本「使用手冊」的指示，以確保您正確地使用骨穩注射筆。
- 檢查骨穩注射筆上的產品標籤，以確定您使用對的且未過期的藥品。
- 請勿使用，如果骨穩注射筆看起來似乎有破損。請觀察注射小瓶裡的骨穩藥劑。如果藥劑不是澄清、無色、或有固體顆粒，請勿使用。如果您注意到這些，請與台灣禮來股份有限公司聯絡。
- 每次注射時，裝上新的針頭。
- 注射時，您可能聽到一或兩聲卡嗒聲 – 這是正常的注射筆操作聲音。
- 若沒有受過適當訓練的人員從旁協助，不建議盲人或視力不良的人使用骨穩注射筆。
- 請將骨穩注射筆及針頭放在小孩拿不到的地方。

針頭與注射筆的丟棄處理

針頭與骨穩注射筆的丟棄處理

- 丟棄骨穩注射筆前，請確認針頭已移除。
- 請將用過的針頭放入尖銳物品保存容器中，或是附有安全上蓋的硬質塑膠容器。請勿將針頭直接丟棄至家用廢棄物中。
- 請勿回收已裝滿的尖銳物品保存容器。
- 向您的醫療專業人員詢問，該如何適當地丟棄用過的注射筆及尖銳物品保存容器。
- 本段處理針頭的相關指示，並非用來取代當地醫療專業人員或機構的政策規定。
- 第一次使用後 28 天，請丟棄注射筆，即使筆內仍有藥劑。

第一次使用後 28 天，請丟棄骨穩注射筆。

第一次使用日期 ____ / ____ / ____

丟棄日期 ____ / ____ / ____

製造廠：Lilly France

製造廠地址：2 Rue Du Colonel Lilly, 67640 Fegersheim, France

藥商：台灣禮來股份有限公司

地址：台北市復興北路 365 號 11 樓

Literature revised 15Sep2021

FORTEO is a registered trademark of Eli Lilly and Company.

© Registered trademarks owned by Eli Lilly and Company; used under license.

Copyright © 2008, 2019, Eli Lilly and Company 版權所有。

