

"台裕" 康思寧持續性藥效錠 200毫克

Q-pine XR Extended-Release Tablets 200mg "Tai Yu"

衛部藥製字第058628號

"台裕" 康思寧持續性藥效錠 300毫克

Q-pine XR Extended-Release Tablets 300mg "Tai Yu"

衛部藥製字第059066號

◎本藥須由醫師處方使用

警告：

會增加老年失智症 (dementia-related psychosis) 病人的死亡率。接受非典型抗精神病藥物治療的老年失智症病人，比起接受安慰劑，有較高的死亡風險。分析十七個在這些病人進行的安慰劑對照試驗 (10週) 顯示，接受非典型抗精神病藥物治療的病人，死亡風險是接受安慰劑者的1.6-1.7倍。在一個典型的10週對照試驗期間，接受藥物治療的病人死亡率約4.5%，安慰劑組則是2.6%。雖然死亡原因是各式各樣的，但大多數死亡似乎與心血管疾病 (如心衰竭、猝死) 或感染 (如肺炎) 有關。Quetiapine XR並未核准用於治療老年失智症病人。

自殺與抗鬱劑

在重鬱症 (MDD) 與其他精神疾病的短期研究中，兒童、青少年與年輕成人服用抗鬱劑後，自殺的意念與行為 (suicidality) 比服用安慰劑者增加。考慮將Quetiapine或其他任何抗鬱劑用於兒童、青少年與年輕成人時，必須權衡此種風險與臨床需要的得失。短期研究未在年齡超過24歲的成人顯示，抗鬱劑會使自殺的風險比安慰劑增加；而在65歲或年紀更大的成人中，使用抗鬱劑後自殺的風險比服用安慰劑者減少。憂鬱症與其他精神疾病本身就伴有自殺的風險增加。開始接受抗鬱劑治療的病人，不拘年齡，都應受到適當的監視，並且密切觀察有無臨床症狀惡化、自殺或不尋常的行為改變。應勸告家屬與照顧者要密切觀察並與處方醫師溝通。Quetiapine XR未被核准用於兒童病人[參閱【警語及注意事項】：臨床症狀惡化與自殺風險]。

【適應症】

治療思覺失調症、雙極性疾患之鬱症發作、躁症發作及混合性發作。對於抗鬱劑單一藥物治療效果不佳的重鬱症 (MDD) 病人，可作為重鬱症發作的附加治療[參閱【臨床研究】]。開始治療之前，臨床醫師應該考慮Quetiapine XR的安全性[參閱【警語及注意事項】]。

【賦形劑】

Starch 1500、Compritrol 888 ATO、HPC-M FP、Lactose spray-dried、Magnesium stearate、Silicon dioxide。

膜衣：

200毫克緩釋膜衣錠：Opadry II yellow (黃色)。

300毫克緩釋膜衣錠：Opadry II yellow (淡黃色)。

【用法用量】

Quetiapine XR宜空腹服用或與清淡食物 (約300大卡) 併服【參閱臨床藥理學】。

思覺失調症

急性治療劑量

Quetiapine XR應每天服用一次，晚上服用較佳。建議起始劑量是每天300 mg。應依病人的臨床反應及對藥物的耐受性，將劑量調整至每天400-800 mg的範圍內[參閱【臨床研究】]。劑量增加間隔最短是一天，增加幅度最多每天300 mg。超過每天800 mg劑量的安全性尚未在臨床試驗進行評估。

雙極性疾患

雙極性疾患的鬱症發作

急性治療一般劑量

Quetiapine XR應每天晚上服用一次，到第四天達到每天300 mg。

建議劑量時間表

天	第一天	第二天	第三天	第四天
Quetiapine XR	50 mg	100 mg	200 mg	300 mg

雙極性疾患的躁症發作/混合發作

急性單一藥物治療或輔助治療 (配合鋰鹽或divalproex) 的一般劑量Quetiapine XR應每天服用一次，晚上服用較佳。第一天300 mg，第二天600 mg。從第三天開始可視個別病人的臨床反應和耐受性，在每天400-800 mg的劑量範圍內重新調整Quetiapine XR的劑量。

建議劑量時間表

天	第一天	第二天	第三天
Quetiapine XR	300 mg	600 mg	400 mg至800 mg

重鬱症病患之重鬱症發作的附加治療：

Quetiapine XR 應於睡前服用。開始治療時每日劑量是第一天和第二天 50 mg，第三天和第四天 150 mg。在 Quetiapine XR 作為附加治療 (與 amitriptyline、bupropion、citalopram、duloxetine、escitalopram、fluoxetine、paroxetine、sertraline 或 venlafaxine 併用) 的短期試驗中，於每天 150 mg 和每天 300 mg 的劑量時可見到抗鬱效果；在單一藥物治療試驗中，則在每天 50 mg 的劑量時見到抗鬱效果[參閱【臨床研究】]。使用較高的劑量時，發生不良反應的風險增加。因此臨床醫師應確定使用最低有效劑量治療，並從每天 50 mg 開始治療。是否需要將劑量從每天 150 mg 增至每天 300 mg，應視個別病人的評估結果而定。

特殊族群之劑量

Quetiapine XR用於衰弱或有低血壓反應傾向的病人，應考慮放慢劑量調整速度或使用比較低的目標劑量 (參閱【特殊族群使用】，【臨床藥理學】)。需要時，應小心調整這些病人的劑量。

肝功能不全的病人應該由Quetiapine XR每天50 mg開始，並視病人的臨床反應及對藥物的耐受性每天增加50 mg直至有效劑量。

Phenytoin會促進quetiapine的排除。與phenytoin或其他酵素誘導劑如carbamazepine和phenobarbital併服時，quetiapine可能需要較高的維持劑量[參閱【藥物交互作用】：其他藥物對quetiapine的影響]。

先前停藥的病人重新開始治療

沒有資料特別提及重新開始治療的問題，然而建議當已停用Quetiapine XR超過一週的病人重新開始治療時，應遵循起始劑量時間表。當停用Quetiapine XR未滿一週的病人重新開始治療時，可能不需要逐漸調整劑量，可以直接重新開始使用維持劑量。

從Quetiapine錠轉換成Quetiapine XR錠

正在接受Quetiapine (速效劑型) 的病人可以轉換成每日總劑量相同的Quetiapine XR，每天服用一次。可能需要個別調整劑量。

老人

與其他非典型抗精神病藥物及抗憂鬱藥物相同，Quetiapine用於老年人應特別注意，尤其是在起始劑量使用期間。Quetiapine 劑量調整之速率應放慢，且每天治療劑量應低於年輕族群。受性做調整，與年輕族群相比老年人的平均血中清除率減少 30 - 50 %。對思覺失調症或雙極性疾患的老年人起始劑量應為 50 mg/天，此劑量可以每天增加 50 mg 的方式加到有效劑量。可視病人的臨床反應與耐受性而定。**針對老年重鬱症病患重鬱症發作之劑量調整，開始治療時每日劑量是第一至三天每天 50 mg，第四天開始增加為每天**

100 mg，到第八天開始為每天 150 mg。***臨床醫師應使用最低有效劑量治療，並從每天 50 mg開始治療。**是否需要將劑量增加到每天 300 mg應視個別病人的評估結果而定，但此劑量之給予應不早於Day22。
超過 65 歲病患在雙極性病患抑鬱發作期間之療效及安全性尚未確立。

從抗精神病藥物轉換

沒有經有系統地收集的資料特別提及讓思覺失調症病人從其他抗精神病藥物轉換為Quetiapine XR，或關於其他抗精神病藥物併用的問題。雖然某些思覺失調症病人也許可以立即停止先前的抗精神病藥物治療，但是逐漸停止可能對其他病人最適合。所有的案例都應盡量縮短重疊授予抗精神病藥物的期間。讓思覺失調症病人從長效抗精神病藥物（depot antipsychotics）轉換為Quetiapine XR時，如果醫療上適合，開始用Quetiapine XR治療取代下一次預定的注射。應定期重新評估是否需要繼續使用原先的錐體外徑不良反應藥物。

【劑型與劑量】

200 毫克緩釋膜衣錠

300 毫克緩釋膜衣錠

【禁忌】（依文獻記載）

無

【警語及注意事項】（依文獻記載）

增加老年失智症病人的死亡率

接受非典型抗精神病藥物治療的老年失智症病人，比起接受安慰劑，有較高的死亡風險。Quetiapine XR（quetiapine fumarate）未核准用於治療老年失智症病人（參閱加框警告）。

依據隨機分派，有對照組的臨床試驗（Randomized controlled trial，RCT）臨床試驗及回溯性世代研究（Retrospective cohort study）發現，抗精神病藥品，包括傳統（Conventional）與非典型（Atypical）之抗精神病藥品用於治療老年失智症病患（dementia-related psychosis）的死亡率與安慰劑組比較，其死亡之相對危險性較高。由於Quetiapine XR適用於治療思覺失調症、雙極性疾患和重鬱症病人的重鬱症發作的附加治療，在安全性方面，應考慮到個別病人的診斷和使用劑量。

尚未評估作為附加療法對於重鬱症病人的長期療效和安全性，但在成年病人評估過作為單一藥物治療的長期療效和安全性[見【臨床研究】]。

- (一) 本品為一種非典型抗精神病藥品，使用非典型抗精神病藥物會出現高血糖及增加罹患葡萄糖耐受力不良或糖尿病風險。少數嚴重之案例有可能出現酮酸血症(ketoacidosis)和高血糖高滲透壓非酮體性症候群(Hyperglycemic Hyperosmolar Nonketotic Coma)等急症導致昏迷甚至死亡。
- (二) 所有接受非典型抗精神病藥品之病人，應密切留意高血糖症狀（如：多食、劇渴、多尿或無力），若出現高血糖症狀時，應立刻測量血糖值。有糖尿病或糖尿病危險因子（如：肥胖、有糖尿病家族史等）之病人，用藥前應監測血糖，用藥中也應定期監測血糖。對於出現明顯需要緊急治療高血糖的病患，應考慮停藥，有些病患停藥後仍須使用抗糖尿病藥品治療。
- (三) 碳水化合物代謝平衡可能會受到改變而造成葡萄糖恆定狀況受損，因此可能會讓糖尿病前期徵狀顯現，或是造成既有的糖尿病病情惡化。

臨床症狀惡化與自殺風險

患有重鬱症（MDD）的成人與兒童，不管他們是否正在服用抗鬱劑，都可能到憂鬱症狀加重及/或出現自殺的意念與行為（suicidality）或不尋常的行為變化，這種風險會持續到症狀明顯緩解為止。自殺是憂鬱症及其他某些精神疾病的已知風險，這些疾病本身就是自殺最強的預測因子；然而長期以來顧慮抗鬱劑可能在誘導憂鬱惡化，以及使某些病人在治療初期自殺方面扮演某種角色。抗鬱劑（SSRIs與其他）的短期安慰劑對照試驗的綜合分析顯示，

這些藥物會增加罹患重鬱症（MDD）及其他精神疾病的兒童、青少年及年輕人（18-24歲）出現自殺意念與行為（suicidality）的風險。短期研究未在年齡超過24歲的成人顯示，抗鬱劑會使自殺的風險比安慰劑增加；而在65歲或年紀更大的成人中，使用抗鬱劑後自殺的風險比服用安慰劑者減少。

在罹患MDD或其他精神疾病的成人進行的安慰劑對照試驗的綜合分析總共包含11種抗鬱劑的295個短試驗（中位數為期2個月），超過77,000名病人。在這些藥物之中，自殺風險的變化相當大，但是幾乎所有受試藥物都有在較年輕的病人中自殺風險較高的傾向。自殺絕對風險在不同的適應症中也有差別，以MDD的發生率最高；然而在各年齡層與適應症之中，自殺風險的差異（藥物對安慰劑）相對較為穩定。這些風險差異（在每1000名接受治療的病人自殺病例數方面的藥物-安慰劑差異）列於表1。

表1

年齡範圍	每1000名接受治療的病人自殺病例數方面的藥物-安慰劑差異
	比安慰劑增加
< 18	多14例
18-24	多5例
	比安慰劑減少
25-64	少1例
≥ 65	少6例

在兒童臨床試驗中都沒有自殺病例。在成人臨床試驗中有自殺病例，但數目不足以在藥物對自殺的影響方面達成任何結果。

不知道自殺風險是否延伸到長時間使用，亦即超過幾個月。然而，從在罹患憂鬱症的成人進行的安慰劑對照維持治療試驗得到的證據證明，使用抗鬱劑能夠延遲憂鬱症復發。

因任何一種適應症接受抗鬱劑治療的病人應接受適當的監測，並且密切觀察是否有臨床症狀惡化、自殺或不尋常的行為改變，尤其是在藥物治療的最初幾個月，或在劑量增加或減少時。

接受抗鬱劑治療重鬱症及其他適應症（精神或非精神方面）的成人與兒童病人，曾有出現下列症狀之報告：焦慮、暴躁、躁症發作、失眠、易怒、敵意、易衝動、靜坐不能（精神運動性坐立不安）、輕躁症、及躁狂。雖然尚未確立這些症狀的發生與憂鬱症惡化及/或出現自殺衝動之間的因果關聯，卻會顧慮此類症狀可能是自殺的前驅症狀。

應考慮改變治療方案，包括使憂鬱症持續惡化的病人、或發生自殺或可能是憂鬱症惡化或自殺前驅症狀的病人停止用藥，特別是當這些症狀很嚴重，突然出現，或者不是病人所呈現症狀的一部份的時候。

應勸告接受抗鬱劑治療重鬱症或其他適應症（精神或非精神方面）的病人家屬與照顧者，必須監視病人是否出現暴躁、易怒、不尋常的行為改變、上述其他症狀，以及自殺，並將這些症狀立即通報醫療照護提供者。此種監視應包括家屬與照顧者日復一日的觀察。Quetiapine 錠的處方量應為符合優良病人處置的最小錠劑數量，以減少服藥過量的風險。

篩檢雙極性疾患病人：重鬱症發作可能是雙極性疾患最初的表現。一般相信（雖然未在對照性研究中確立），單獨使用抗鬱劑治療這種發作可能會增加有雙極性疾患風險的病人發生混合/躁症發作的可能性。不知道上述任何症狀是否代表這種轉變；然而開始抗鬱劑治療之前，應篩檢有抑鬱症狀的病人，決定他們是否有雙極性疾患的風險；這種篩檢應包括詳細的精神病，包括自殺、雙極性疾患與憂鬱症的家族史。

高血糖症與糖尿病

曾經有接受非典型抗精神病藥物（包括quetiapine）治療的病人發生高血糖症（有些是極端的案例，且伴有酮酸血症或高滲透壓性昏迷或死亡）的報告（參閱【不良反應】）。因為思覺失調症病人發生糖尿病的背景風險可能增加，而且糖尿病在一般人的發生率逐漸增高，使得評估使用非典型抗精神病藥物與血糖異常之間的關係益形複雜。鑑於這些混淆的因素，還不完全明瞭使用非典

XR治療的病人，0.3% (3/928) 接受安慰劑的病人癲癇發作。在 Quetiapine 臨床試驗期間，有 0.05% (20/3490) 接受 Quetiapine 治療的病人，0.2% (2/954) 接受安慰劑的病人癲癇發作。如同其他的抗精神病藥物一般，有癲癇病史或者可能降低癲癇發作閾值之疾病（如阿茲海默氏症）的病人，使用 quetiapine fumarate 治療應小心。可能降低癲癇發作閾值的疾病在 65 歲以上的人當中比較盛行。

甲狀腺功能不足

成人：臨床試驗證明總 T4 及游離 T4 出現與劑量相關的下降。總 T4 及游離 T4 在比較高的治療劑量時約降低 20%，於開始 quetiapine 治療的最初二至六週，總 T4 及游離 T4 下降的程度達到最大，長期治療期間總 T4 及游離 T4 不會再繼續下降。幾乎在所有的個案中，無論接受 quetiapine 治療的時間有多久，停止 quetiapine 治療以後，總 T4 及游離 T4 都能完全恢復正常。在 Quetiapine XR 用於各種適應症的臨床試驗中，有 1.8% (24 / 1336) 服用 Quetiapine XR 的病人與 0.6% (3 / 530) 服用安慰劑的病人發生游離甲狀腺素下降；1.6% (21 / 1346) 服用 Quetiapine XR 的病人與 3.4% (18 / 534) 服用安慰劑的病人甲促素 (TSH) 升高，但沒有病人併發有臨床意義的游離甲狀腺素下降與 TSH 升高。在單一療法研究中，大約 0.7% (26 / 3489) 服用 Quetiapine 的病人確實有 TSH 增加的經驗，有些 TSH 增加的病人需要補充甲狀腺素。

在所有 quetiapine 試驗中，甲狀腺激素和 TSH 發生可能在臨床上重要的變化的發生率是：游離 T4 下降，2.0% (357 / 17513)；總 T4 下降，4.0% (75 / 1861)；游離 T3 下降，0.4% (53 / 13766)；總 T3 下降 2.0% (26 / 1312)；TSH 增加，4.9% (956 / 19412)。在 8 名檢測過甲狀腺素結合球蛋白 TBG 的病人中，TBG 的濃度不變。

表 2 顯示這些變化在短期安慰劑對照臨床試驗中的發生率。

總 T4		游離 T4		總 T3		游離 T3		TSH	
Quetiapine	安慰劑	Quetiapine	安慰劑	Quetiapine	安慰劑	Quetiapine	安慰劑	Quetiapine	安慰劑
3.4%	0.6%	0.7%	0.1%	0.5%	0.0%	0.2%	0.0%	3.2%	2.7%
(37/1097)	(4/651)	(52/7218)	(4/3668)	(2/369)	(0/113)	(11/5673)	(1/2679)	(240/7587)	(105/3912)

*根據在基線之後的任何時間，從正常基準值到可能在臨床上重要的數值變化。總 T4、游離 T4、總 T3、和游離 T3 的變化被定義為在任何時間 < 0.8xLLN (pmol/L)，TSH 的變化被定義為在任何時間 > 5 mIU/L。

在短期安慰劑對照單一療法試驗中，可能有臨床意義的 T3 和 TSH 反向變化的發生率，在 quetiapine 組 (1 / 4800) 和安慰劑組 (0 / 2190) 都是 0.0%；可能有臨床意義的 T4 和 TSH 反向變化的發生率，在 quetiapine 組是 0.1% (7 / 6154)，安慰劑是 0.0% (1 / 3007)。

一般而言，甲狀腺激素濃度的變化不具臨床意義。

兒童和青少年：Quetiapine XR 不適用於兒童以及 18 歲以下的青少年。在針對患有思覺失調症（為期 6 週）或雙極性疾患的躁症發作（為期 3 週）的兒童和青少年進行的急性安慰劑對照試驗中，在任何時候甲狀腺功能數值變化可能有臨床意義的發生率，就 TSH 升高而言，在接受 Quetiapine 治療的病人是 2.9% (8 / 280)，接受安慰劑治療的病人是 0.7% (1 / 138)；就總甲狀腺素下降而言，在接受 Quetiapine 治療的病人是 2.8% (8 / 289)，接受安慰劑治療的病人是 0% (0 / 145)。在接受 Quetiapine 治療且 TSH 濃度升高的病人中，有一人在治療結束時，同時有低游離 T4 濃度。

高脂血症

使用 quetiapine 後曾觀察到血脂出現不好的變化。建議對使用 quetiapine 的病人施行臨床監測，包括評估血脂的基準值，並且定期追蹤。成人：表 3 顯示在 Quetiapine XR 的臨床試驗中，膽固醇和三酸甘油酯相較於基準值有改變的病人百分比（按適應症區分）。

表 3：總膽固醇、三酸甘油酯、LDL 膽固醇及 HDL 膽固醇相較於基準值之變化有臨床意義的成人病人百分比。

實驗室分析項目	適應症	治療組	N	病人n(%)
總膽固醇 ≥240mg/dL	思覺失調症 ^a	Quetiapine XR	718	67 (9%)
		安慰劑	232	21 (9%)

	雙極性疾患之鬱症發作 ^b	Quetiapine XR	85	6 (7%)
		安慰劑	106	3 (3%)
	雙極性疾患之躁症發作 ^c	Quetiapine XR	128	9 (7%)
		安慰劑	134	5 (4%)
重鬱症(輔助治療) ^d	Quetiapine XR	420	67 (16%)	
	安慰劑	213	15 (7%)	
三酸甘油酯 ≥200mg/dL	思覺失調症 ^a	Quetiapine XR	659	118 (18%)
		安慰劑	214	11 (5%)
	雙極性疾患之鬱症發作 ^b	Quetiapine XR	84	7 (8%)
		安慰劑	93	7 (8%)
	雙極性疾患之躁症發作 ^c	Quetiapine XR	102	15 (15%)
		安慰劑	125	8 (6%)
	重鬱症(輔助治療) ^d	Quetiapine XR	458	75 (16%)
		安慰劑	223	18 (8%)
LDL 膽固醇 ≥160mg/dL	思覺失調症 ^a	Quetiapine XR	691	47 (7%)
		安慰劑	227	17 (8%)
	雙極性疾患之鬱症發作 ^b	Quetiapine XR	86	3 (4%)
		安慰劑	104	2 (2%)
	雙極性疾患之躁症發作 ^c	Quetiapine XR	125	5 (4%)
		安慰劑	135	2 (2%)
	重鬱症(輔助治療) ^d	Quetiapine XR	457	51 (11%)
		安慰劑	219	21 (10%)
HDL 膽固醇 ≤40mg/dL	思覺失調症 ^a	Quetiapine XR	600	87 (15%)
		安慰劑	195	23 (12%)
	雙極性疾患之鬱症發作 ^b	Quetiapine XR	78	7 (9%)
		安慰劑	83	6 (7%)
	雙極性疾患之躁症發作 ^c	Quetiapine XR	100	19 (19%)
		安慰劑	115	15 (13%)
	重鬱症(輔助治療) ^d	Quetiapine XR	470	34 (7%)
		安慰劑	230	19 (8%)

a：為期 6 週 b：為期 8 週 c：為期 3 週 d：為期 6 週

在 Quetiapine 用於思覺失調症的臨床試驗中，膽固醇和三酸甘油酯相較於基準值的變化有臨床意義的病人百分比各為 18% (安慰劑：7%) 和 22% (安慰劑：16%)。在 Quetiapine 用於雙極性疾患之鬱症發作的臨床試驗中，四項受檢血脂參數相較於基準值的變化有臨床意義的病人百分比如下：總膽固醇 9% (安慰劑：6%)；三酸甘油酯 14% (安慰劑：9%)；LDL 膽固醇 6% (安慰劑：5%)；HDL 膽固醇 14% (安慰劑：14%)。雙極性疾患之躁症發作的臨床試驗並未檢測血脂參數。

表 4 顯示在重鬱症輔助治療臨床試驗中，總膽固醇、三酸甘油酯、LDL 膽固醇及 HDL 膽固醇相較於基準值的變化有臨床意義的病人百分比（按劑量區分）。

表 4：重鬱症輔助治療臨床試驗中，總膽固醇、三酸甘油酯、LDL 膽固醇及 HDL 膽固醇相較於基準值的變化有臨床意義的病人百分比（按劑量區分）。

實驗室分析項目	治療組 ^a	N	病人n(%)
總膽固醇 ≥240mg/dL	安慰劑	213	15 (7%)
	Quetiapine XR 150mg	223	41 (18%)
	Quetiapine XR 300mg	197	26 (13%)
三酸甘油酯 ≥200mg/dL	安慰劑	223	18 (8%)
	Quetiapine XR 150mg	232	36 (16%)
	Quetiapine XR 300mg	226	39 (17%)
LDL 膽固醇 ≥160mg/dL	安慰劑	219	21 (10%)
	Quetiapine XR 150mg	242	29 (12%)
	Quetiapine XR 300mg	215	22 (10%)
HDL 膽固醇 ≤40mg/dL	安慰劑	230	19 (8%)
	Quetiapine XR 150mg	238	14 (6%)
	Quetiapine XR 300mg	232	20 (9%)

a：為期 6 週

兒童和青少年：

Quetiapine XR 不適用於兒童以及 18 歲以下的青少年。表 5 顯示在 Quetiapine 臨床試驗中，總膽固醇、三酸甘油酯、LDL 膽固醇及 HDL 膽固醇相較於基準值的變化有臨床意義的兒童和青少年百分比（按適應症區分）。

表 5：總膽固醇、三酸甘油酯、LDL 膽固醇及 HDL 膽固醇相較於基準值的變化有臨床意義的兒童和青少年百分比（按適應症區分）。

實驗室分析項目	適應症	治療組	N	病人n(%)
總膽固醇 ≥200mg/dL	思覺失調症 ^a	Quetiapine	107	13 (12%)
		安慰劑	56	1 (2%)
	雙極性疾患 之躁症發作 ^b	Quetiapine	159	16 (10%)
		安慰劑	66	2 (3%)
三酸甘油酯 ≥150mg/dL	思覺失調症 ^a	Quetiapine	103	17 (17%)
		安慰劑	51	4 (8%)
	雙極性疾患 之躁症發作 ^b	Quetiapine	149	32 (22%)
		安慰劑	60	8 (13%)
LDL膽固醇 ≥130mg/dL	思覺失調症 ^a	Quetiapine	112	4 (4%)
		安慰劑	60	1 (2%)
	雙極性疾患 之躁症發作 ^b	Quetiapine	169	13 (8%)
		安慰劑	74	4 (5%)
HDL膽固醇 ≤40mg/dL	思覺失調症 ^a	Quetiapine	104	16 (15%)
		安慰劑	54	10 (19%)
	雙極性疾患 之躁症發作 ^b	Quetiapine	154	16 (10%)
		安慰劑	61	4 (7%)

a: 13-17 歲，為期 6 週 b: 10-17 歲，為期 3 週

高泌乳激素血症

成人：在 Quetiapine XR 臨床試驗中，有 3.6 % (158 / 4416) 接受 Quetiapine XR 治療的病人，與 2.6 (51 / 1968) 接受安慰劑治療的病人泌乳激素 (prolactin) 濃度升高。

兒童和青少年：Quetiapine XR 不適用於兒童以及 18 歲以下的青少年。在針對患有雙極性疾患的躁症發作（為期 3 週）或思覺失調症（為期 6 週）的兒童和青少年進行的急性安慰劑對照試驗中，泌乳激素濃度變化可能有臨床意義（在任何時候男性 > 20 µg/L，女性 > 26 µg/L）的發生率，就男性而言，在接受 Quetiapine 治療的病人是 13.4% (18 / 134)，接受安慰劑治療的病人是 4 % (3 / 75)；就女性而言，在接受 Quetiapine 治療的病人是 8.7 % (9 / 104)，接受安慰劑治療的病人是 0 % (0 / 39)。

像其他拮抗多巴胺 D₂ 受體的藥物一樣，Quetiapine XR 使某些患者的泌乳激素濃度升高，這種升高的現象可能在慢性給藥過程中持續。高泌乳激素血症，不論因為何，都可以抑制下視丘 GnRH，從而降低腦下垂體促性腺激素的分泌。隨之可能會損害女性和男性病人的性類固醇合成，藉此抑制生殖功能。接受提高泌乳激素濃度的化合物的病人發生溢乳、閉經、男性女乳症、陽痿的報告。長期併有高泌乳激素血症與性腺功能低下症時，可能會導致女性和男性的骨質密度下降。

組織培養實驗表明大約三分之一的人類乳癌在體外是依賴泌乳激素的，如果打算對先前檢測出乳癌的病人處方這些藥物，這是個有潛在重要性需特別考量的因素。如同增加泌乳激素釋放的化合物所常見的，在對小鼠和大鼠進行的致癌性研究觀察到乳腺和胰臟腺島細胞瘤（乳房腺癌，腦下垂體和胰臟腺瘤）。至今無論是臨床試驗，還是流行病學研究，都沒有顯示出在長期給予此類藥物與人體發生腫瘤之間的關聯性，但現有的證據非常有限，難以成為定論[參閱致癌性、致突變性與生育力損害]。

胺基轉移酶升高

曾經有病人發生短暫的血清胺基轉移酶（主要是 ALT）無症狀可逆性升高的報告。在多個安慰劑對照試驗中，胺基轉移酶升高超過 3 倍正常參考範圍上限的病人比例，Quetiapine XR 介於 1% 與 2% 之間，安慰劑為 2%。在多個 3-6 週安慰劑對照成人思覺失調症試驗中，胺基轉移酶升高超過 3 倍正常參考範圍上限的病人比例，Quetiapine 約 6% (29/483)，安慰劑約 1% (3/194)。這些肝臟酶升高通常發生在藥物治療的最初三週，持續用 quetiapine 治療後會迅速回到研究之前的水平。

認知與運動損傷的可能性

嗜眠是接受 quetiapine 治療的病人常見的不良事件，尤其是在最初劑量調整期的 3 天內。在思覺失調症試驗中，分別有 24.7% (235/951) 接受 Quetiapine XR 治療的病人與 10.3% (33/319) 接受安慰劑的病人報告嗜眠。在雙極性疾患之鬱症臨床試驗中，分別有 51.8% (71/137) 接受 Quetiapine XR 治療的病人，與 12.9% (18/140) 接受安慰劑的病人報告嗜眠。在雙極性疾患之躁症臨床試驗中，分別有 50.3% (76/151) 接受 Quetiapine XR 治療的病人，與 11.9% (19/160) 接受安慰劑的病人報告嗜眠。因為 quetiapine 可能會損害判斷、思考或運動技巧，應警告病人在合理地確定 quetiapine 治療對他們沒有不良的影響之前，應小心從事需要精神警覺性的活動，例如駕駛（包括開車）或操作危險的機器。嗜眠可能使病人跌倒。

在重鬱症的輔助治療短期試驗中，分別有 40% (252 / 627) 接受 Quetiapine XR 治療的病人，與 9 % (27 / 309) 接受安慰劑的病人報告嗜眠。嗜睡在這些試驗中與劑量相關(150 mg 組和 300 mg 組分別是 37 % (117 / 315) 和 43 % (135 / 312))。

異常勃起

上市前有一例接受 quetiapine 的病人發生陰莖異常勃起的報告。縱然與使用 quetiapine 的因果關係尚未確立，但因其他具 α-腎上腺素激導性阻斷效果的藥物曾經有引起異常勃起的報告，所以 quetiapine 可能也有這種能力。嚴重的勃起異常可能需要手術介入。

體溫調節

身體降低核心體溫的能力瓦解解歸咎於抗精神病藥物。處方 Quetiapine XR 給可能發生核心體溫升高的情況（例如激烈運動、暴露於高熱的環境、同時接受具有抗膽鹼激導活性的藥物、或脫水）的病人應小心。

吞嚥困難

使用抗精神病藥物曾經伴有食道蠕動異常與吸入。吸入性肺炎是老年病人常見的致病與致死原因，特別是罹患晚期阿茲海默氏症的人。Quetiapine XR 與其他抗精神病藥物用於有吸入性肺炎風險的病人應小心。

自殺

思覺失調症和雙極性疾患和憂鬱症本來就有企圖自殺的可能，因此應該密切監視高危險病人。Quetiapine XR 錠應處方能達到良好治療效果的最小量，以減低服藥過量的風險。

在三項對思覺失調症病人進行的六週臨床試驗中 (N=951)，以哥倫比亞自殺行為分析測量，接受 Quetiapine XR 治療的病人在治療期間出現自殺意念或企圖自殺的發生率是 0.6% (n=6)，安慰劑是 0.9% (n=3)。

在一項對雙極性疾患之鬱症病人進行的八週臨床試驗中 (Quetiapine XR 組 N=137，安慰劑組 N=140)，在治療期間出現自殺意念或企圖自殺的發生率，接受 Quetiapine XR 治療的病人是 0.7% (n=1)，安慰劑組是 1.4% (n=2)。

在一項對雙極性疾患之躁症病人進行的三週臨床試驗中 (N=311)，Quetiapine XR 組 151 人，安慰劑組 160 人)，在治療期間出現自殺意念或企圖自殺的發生率，接受 Quetiapine XR 治療的病人是 1.3% (n=2)，自殺相關事件的發生率是安慰劑組是 3.8% (n=6)。

在兩項六週重鬱症附加治療臨床試驗 (N=936，Quetiapine XR 組 627 人，安慰劑組 309 人)，在治療期間出現自殺意念或企圖自殺的發生率在接受 Quetiapine XR 治療的病人是 0.5% (n=3)，安慰劑組是 0.6% (n=2)。

在雙極性疾患之重鬱症發作病人的短期安慰劑對照臨床試驗中，觀察到接受 quetiapine 治療的年輕成年病人（年齡未滿 25 歲）與接受安慰劑治療的病人相比，發生自殺相關事件的風險增加 (3.0% 比 0%)。重鬱症病人的臨床試驗在年輕成年病人（年齡未滿 25 歲）中觀察到的自殺相關事件的發生率，在接受 quetiapine 治療者是 2.1 % (3 / 144)，接受安慰劑治療者是 1.3 % (1 / 75)。

用於有合併症的病人

Quetiapine XR用於同時有某些全身性疾病者的臨床經驗有限[參閱藥動學]。

Quetiapine XR未曾在最近發生心肌梗塞或不穩定心臟病病史的病人使用過或做過評估。上市前的臨床試驗排除了這些診斷的病人。因為Quetiapine XR有引起姿勢性低血壓的風險，故應慎用於心臟病人[參閱【警語及注意事項】：姿勢性低血壓]。

QT間期延長

在臨床試驗中，quetiapine 未伴隨持續的絕對QT間期延長。然而，quetiapine 對QT間期的影響並未經由完整QT試驗進行系統性評估。在上市後的經驗裡，有服用quetiapine過量的病人[參閱【過量】]，有合併症的病人，以及服用已知會造成電解質不平衡或延長QT間期的藥物的病人[參閱藥物交互作用]發生QT間期延長的報告。對於有心血管疾病或QT間期延長家族史的病人，處方quetiapine應謹慎。此外，開立quetiapine處方與已知會造成電解質不平衡或延長QT間期的藥物併用，或與抗神經藥物併用時也該謹慎，尤其是用在QT間期延長風險增加的病人，即老年人、患有先天性長QT症候群、充血性心衰竭、心臟肥大、低鉀血症、或低鎂血症的病人。

戒斷

突然停用抗精神病藥物(包括quetiapine fumarate)之後，曾有發生急性戒斷症狀之報告，包括噁心、嘔吐及失眠等。在一個包含停藥階段以評估戒斷症狀的Quetiapine XR單一療法短期安慰劑對照。臨床試驗中，病人在突然停藥後出現一種或多種停藥症狀的總和發生率，在Quetiapine XR組是12.1%(241/1993)，安慰劑組是6.7%(71/1065)。個別不良事件(即失眠、噁心、頭痛、腹瀉、嘔吐、頭暈和易怒)在任何一個治療組的發生率都不超過5.3%，並且通常在停藥1週後消失。因此建議應逐漸停藥。

嚴重皮膚不良反應

曾有報告顯示在quetiapine暴露下出現嚴重皮膚不良反應(severe cutaneous adverse drug reactions, SCARs)，包括Stevens-Johnson syndrome 症候群(SJS)、毒性表皮溶解症(toxic epidermal necrolysis, TEN)、伴隨嗜伊紅性白血球增加與全身症狀之藥物反應(drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms, DRESS)等可能致命之藥物不良反應。嚴重皮膚不良反應常常合併以下症狀：廣泛性皮膚疹、剝落性皮膚炎、發燒、淋巴結腫大和嗜伊紅性白血球增加。DRESS的症狀也包括一或多種全身性併發症如：肝炎、腎炎、肺炎、心肌炎和心包炎。如果出現嚴重皮膚不良反應應停用quetiapine。

便秘與腸阻塞

便秘為腸阻塞的一個風險因子。曾有報告顯示使用quetiapine後出現便秘及腸阻塞的情形[參閱【不良反應】]。其中曾有致死的案例發生在有腸阻塞高風險的病人，包括接受了降低腸蠕動的複合性藥物治療，且/或可能沒有回報便秘症狀的病人。

誤用與濫用

曾有報告顯示誤用及濫用的案例。當處方quetiapine於有飲酒或濫用藥物歷史的病人時須注意。

用於兒童及青少年(10-17歲)

Quetiapine XR不適用於兒童以及18歲以下的青少年。Quetiapine的臨床試驗曾顯示除了在成人者發現的安全性資訊外(【參閱不良反應】)，某些特定的不良反應在兒童和青少年的發生率較成人高(包括食慾增加、泌乳激素增加及椎體外徑症狀)。此外，尚有一項先前未從成人臨床試驗發現的不良反應(血壓增加)。在兒童和青少年也觀察得到甲狀腺功能檢驗結果的改變。在使用Quetiapine治療思覺失調症和雙極性疾患躁症的安慰劑對照兒童和青少年臨床試驗中，quetiapine組發生錐體外症狀的發生率高於安慰劑組。兒童及青少年患者在26週治療後，包括生長、心智成熟、行為發展的長期安全性資料，仍無法得到。

代謝異常

本品為一種非典型抗精神病藥物，使用非典型抗精神病藥物會出現高血糖及增加罹患葡萄糖耐受性不良或糖尿病風險。少數嚴重之案例有可能出現酮酸血症(ketoacidosis)和高血糖高滲透壓非酮體性

症候群(Hyperglycemic Hyperosmolar Nonketotic Coma)等急症導致昏迷甚至死亡。

碳水化合物代謝平衡

碳水化合物代謝平衡可能會受到改變而造成葡萄糖恆定狀況受損，因此可能會讓糖尿病前期徵狀顯現，或是造成既有的糖尿病病情惡化。

【不良反應】(依文獻記載)

臨床研究經驗

臨床研究是在差異很大的條件下進行的，因此在一種藥的臨床研究觀察到的不良反應比率不能與另一種藥的臨床試驗的不良反應比率直接比較，而且可能不會反映實際的比率。

以下資料來自Quetiapine XR的臨床試驗資料庫，包含3400名在安慰劑對照試驗接受Quetiapine XR治療的思覺失調症、雙極性疾患與重鬱症的病人。此種經驗相當於將近1020.1病人年。不良反應係藉由收集不良反應、理學檢查、生命徵象、體重、實驗室分析與心電圖(ECG)的結果加以評估。

暴露期間的不良反應係藉由一般詢問取得，並由試驗主持人用他們自己選擇的用辭紀錄。因此如果不將類似的反應歸納成數目較小的標準化事件分類，便不可能提供有意義的經歷不良反應者比例的估計值。在下表中，標準MedDRA用辭被用以分類通報的不良反應。

不良反應頻率代表治療期間出現至少一次不良事件類型的病人比例。在基線評估後，若某事件在接受治療期間首度發生或惡化，則將其視為治療期間發生的事件。

短期安慰劑對照實驗中與造成治療中止有關的不良反應

思覺失調症：在思覺失調症對照試驗的匯集中，Quetiapine XR與安慰劑在與造成治療中止有關之不良反應的發生率與種類方面沒有差別(發生率Quetiapine XR是6.4%(61/951)，安慰劑是7.5%(24/319))。在Quetiapine XR用於思覺失調症的試驗中，沒有一種造成治療中止的不良反應的發生率 $\geq 2\%$ 。

雙極性疾患：

躁症：在一項針對雙極性疾患之躁症病人的臨床試驗中，有4.6%(7/151)服用Quetiapine XR的病人與8.1%(13/160)服用安慰劑的病人因不良反應停止治療。在這個Quetiapine XR用於雙極性疾患之躁症的試驗中，沒有一種造成治療中止的不良反應的發生率 $\geq 2\%$ 。

鬱症：在一項針對雙極性疾患之鬱症病人的臨床試驗中，有14%(19/137)服用Quetiapine XR的病人與4%(5/140)服用安慰劑的病人因不良反應停止治療。在這個Quetiapine XR用於雙極性疾患之鬱症的試驗中，造成治療中止的不良反應惟有嗜眠*的發生率 $\geq 2\%$ 。

重鬱症，輔助治療：在一項針對重鬱症病人的輔助治療臨床試驗中，有12.1%(76/627)服用Quetiapine XR的病人與1.9%(6/309)服用安慰劑的病人因不良反應停止治療。在這個Quetiapine XR用於重鬱症的臨床試驗中，造成治療中止的不良反應惟有嗜眠*的發生率 $\geq 2\%$ 。

*不良反應“嗜眠”包括“嗜眠”和“鎮靜”等兩種不良事件。

短期安慰劑對照試驗中常見的不良反應：

在思覺失調症的短期安慰劑對照研究中，使用Quetiapine XR最常見(發生率為5%或更高)而且發生率至少是安慰劑2倍的不良反應是嗜眠(25%)、口乾(12%)、頭暈(10%)與消化不良(5%)。

短期安慰劑對照試驗中，有1%以上接受Quetiapine XR治療的病人發生之不良反應。

表6列舉在思覺失調症急性治療期間(最多6週)接受Quetiapine XR治療的病人(劑量範圍300至800mg/天)出現之不良反應的發生率(四捨五入最接近的百分比表示)，這些不良事件在接受Quetiapine XR治療者中的發生率大於在接受安慰劑治療者中的發生率。

表6：治療思覺失調症的6週安慰劑對照試驗中，於治療期間出現之不良反應的發生率。

身體系統/採用名辭	安慰劑 (n=319)	Quetiapine XR (n=951)
心臟方面的異常		
心搏過速	1%	3%
眼睛視力方面的異常		
視覺模糊	1%	2%
胃腸消化系統的異常		
口乾	1%	12%
便秘	5%	6%
消化不良	2%	5%
牙痛	0%	2%
全身性的障礙和投藥部位狀況		
倦怠	2%	3%
易怒	0%	1%
發熱	0%	1%
檢驗		
心跳速率增加	1%	4%
代謝和營養方面的異常		
食慾增加	0%	2%
肌肉骨骼和結締組織方面的異常		
肌肉痙攣	1%	2%
神經系統的異常		
嗜眠 ²	10%	25%
頭暈	4%	10%
震顫	1%	2%
靜坐不能	1%	2%
錐體外徑症狀 ³	5%	8%
精神方面異常		
焦慮	1%	2%
思覺失調症	1%	2%
焦躁不安	1%	2%
血管的異常		
姿勢性低血壓	5%	7%
低血壓	1%	3%

1. Quetiapine XR 組的發生率 $\geq 1\%$ ，並且等於或小於安慰劑組的反應未列於此表，但列舉如下：頭痛、失眠、噁心、嘔吐、腹瀉、胃部不適、體重增加、舒張血壓下降、收縮壓下降、關節痛、背痛、四肢疼痛、錐體外徑障礙、情緒激動、精神性疾患、睡眠障礙、鼻塞、高血壓。

2. 嗜眠結合名為嗜眠與鎮靜的不良事件。

3. Quetiapine XR 和安慰劑組通報的錐體外徑症狀包括：靜坐不能、齒輪狀僵直、流涎、異動症 (dyskinesia)、肌緊張不足、錐體外徑障礙、張力過強、運動障礙、肌肉僵硬、眼球旋轉、帕金森氏症、帕金森氏步態、精神運動過度活躍、遲發性運動失調 (tardive dyskinesia)、焦躁不安和震顫。

在一項針對雙極性疾患之躁症 3 週安慰劑對照試驗中，使用 Quetiapine XR 最常見 (發生率為 5% 或更高) 而且發生率至少是安慰劑 2 倍的不良反應是嗜眠 (50%)、口乾 (34%)、頭暈 (10%)、便秘 (10%)、體重增加 (7%)、構音困難 (5%) 與鼻塞 (5%)。

表 7 列舉在雙極性疾患之躁症的急性治療期間 (最多 3 週)， $\geq 1\%$ 接受 Quetiapine XR 治療的病人 (劑量範圍 400 至 800 mg/天) 出現之不良反應的發生率 (以最接近的百分比表示)，這些不良事件在接受 Quetiapine XR 治療者中的發生率大於在接受安慰劑治療者中的發生率。

表 7：治療雙極性疾患之躁症的 3 週安慰劑對照試驗中，於治療期間出現之不良反應的發生率。

身體系統/採用名辭	安慰劑 (n=160)	Quetiapine XR (n=151)
心臟方面的異常		
心搏過速	1%	2%
眼睛視力方面的異常		
視覺模糊	1%	2%
胃腸消化系統的異常		
口乾	7%	34%
便秘	3%	10%
消化不良	4%	7%
牙痛	1%	3%
全身性的障礙和投藥部位狀況		
倦怠	4%	7%
遲緩	1%	2%
疼痛	0%	1%
檢驗		
體重增加	1%	7%
心跳速率增加	0%	3%
損傷、中毒和因醫療處置造成的併發症		
挫傷	0%	1%
代謝和營養方面的異常		
食慾增加	2%	4%
神經系統的異常		
錐體外徑症狀 ³	4%	7%
嗜眠 ²	12%	50%
頭暈	4%	10%
構音困難	0%	5%
昏睡	1%	2%
姿勢性頭暈	0%	1%
肌肉骨骼和結締組織方面的異常		
背痛	2%	3%
關節痛	0%	1%
精神方面異常		
不正常的作夢	0%	3%
第一型雙極性疾患	0%	1%
呼吸道、胸部和縱膈發生異常		
鼻塞	1%	5%
喉嚨乾澀	0%	1%
血管的異常		
姿勢性低血壓	0%	3%

1. Quetiapine XR 組的發生率 $\geq 1\%$ ，並且等於或小於安慰劑組的反應未列於此表，但列舉如下：頭痛、周邊水腫、腹瀉、噁心、嘔吐、食慾下降、肌肉痙攣、肌肉與骨骼僵硬、肌肉疼痛、震顫、靜坐不能、失眠、情緒激動、惡夢、焦躁不安、勃起功能障礙、咽喉疼痛、咳嗽、低血壓。

2. 嗜眠結合名為嗜眠與鎮靜的不良事件。

3. Quetiapine XR 和安慰劑組通報的錐體外徑症狀包括：靜坐不能、齒輪狀僵直、肌緊張不足、錐體外徑障礙、焦躁不安和震顫。在一項針對雙極性疾患之鬱症 8 週安慰劑對照試驗中，使用 Quetiapine XR 最常見（發生率為 5% 或更高）而且發生率至少是安慰劑 2 倍的不良反應是嗜眠（52%）、口乾（37%）、食慾增加（12%）、體重增加（7%）、消化不良（7%）與倦怠（6%）。

表 8 列舉在雙極性疾患之鬱症的急性治療期間（最多 8 週） $\geq 1\%$ 接受 Quetiapine XR 300 mg/天治療的病人出現之不良反應的發生率（以最接近的百分比表示），這些不良事件在接受 Quetiapine XR 治療者中的發生率大於在接受安慰劑治療者中的發生率。

表 8：治療雙極性疾患之鬱症的 8 週安慰劑對照試驗中，於治療期間出現之不良反應的發生率¹。

身體系統/採用名辭	安慰劑 (n=140)	Quetiapine XR (n=137)
耳朵和內耳方面的異常		
耳痛	1%	2%
胃腸消化系統的異常		
口乾	7%	37%
便秘	6%	8%
消化不良	1%	7%
牙痛	0%	3%
腹脹	0%	1%
全身性的障礙和投藥部位狀況		
倦怠	2%	6%
易怒	3%	4%
免疫系統的異常		
季節性過敏	1%	2%
感染和寄生蟲感染		
病毒性腸胃炎	1%	4%
尿路感染	0%	2%
鼻竇炎	1%	2%
檢驗		
體重增加	1%	7%
心跳速率增加	0%	2%
代謝和營養方面的異常		
食慾增加	6%	12%
食慾減退	1%	2%
肌肉骨骼和結締組織方面的異常		
關節痛	1%	4%
背痛	1%	3%
肌肉痙攣	1%	3%
肌肉疼痛	1%	2%
頸部疼痛	0%	2%
神經系統的異常		
嗜眠 ²	13%	52%

錐體外徑症狀 ³	1%	4%
頭暈	11%	13%
感覺異常	2%	3%
注意力障礙	1%	2%
構音困難	0%	2%
靜坐不能	0%	2%
睡眠過度	0%	2%
心智損傷	0%	2%
偏頭痛	1%	2%
不寧腿症候群 (Restless legs syndrome)	1%	2%
額竇性頭痛	1%	2%
精神方面異常		
不正常的作夢	0%	3%
焦慮	1%	2%
譫妄	0%	2%
定向力障礙	0%	2%
性慾減退	1%	2%
腎臟和泌尿系統的異常		
頻尿	1%	2%
呼吸道、胸部和縱膈發生異常		
鼻竇充血	1%	2%
皮膚和皮下組織產生異常		
多汗	1%	2%
血管的異常		
姿勢性低血壓	1%	2%

1. Quetiapine XR 組的發生率 $\geq 1\%$ ，並且等於或小於安慰劑組的反應未列於此表，但列舉如下：頭痛、失眠、噁心、腹瀉、嘔吐、鼻咽炎、上呼吸道感染、流行性感、四肢疼痛、咳嗽和鼻塞。

2. 嗜眠結合名為嗜眠與鎮靜的不良事件。

3. Quetiapine XR 和安慰劑組通報的錐體外徑症狀包括：靜坐不能、肌緊張不足、錐體外徑障礙、張力過強和震顫。

在對重鬱症的固定劑量輔助治療的 6 週安慰劑對照臨床試驗中，使用 Quetiapine XR 最常見（發生率為 5% 或更高）而且發生率至少是安慰劑 2 倍的不良反應是嗜眠（150 mg：37%；300 mg：43%）、口乾（150 mg：27%；300 mg：40%）、倦怠（150 mg：14%；300 mg：11%）、便秘（僅 300 mg：11%）、與體重增加（僅 300 mg：5%）。

表 9 列舉在重鬱症的短期輔助治療期間（最多 6 週）， $\geq 1\%$ 接受 Quetiapine XR（150 mg/天或 300mg/天）治療的病人出現之不良反應的發生率（四捨五入最接近的百分比表示），這些不良事件在接受 Quetiapine XR 治療者中的發生率大於在接受安慰劑治療者中的發生率。

表 9：以固定劑量治療重鬱症的安慰劑對照輔助治療臨床試驗中，於治療期間出現之不良反應的發生率¹。

身體系統/採用名辭	安慰劑 (n=309)	Quetiapine XR 150mg (n=315)	Quetiapine XR 300mg (n=312)
耳朵和內耳方面的異常			
眩暈	1%	2%	2%
眼睛視力方面的異常			
視覺模糊	1%	2%	1%

胃腸消化系統的異常			
口乾	8%	27%	40%
便秘	4%	6%	11%
噁心	7%	7%	8%
消化不良	2%	2%	3%
腹脹	0%	0%	1%
嘔吐	1%	3%	1%
全身性的障礙和投藥部位狀況			
倦怠	4%	14%	11%
易怒	3%	4%	2%
寒顫	0%	1%	1%
感染和寄生蟲感染			
上呼吸道感染	2%	3%	2%
流行性感冒	0%	2%	1%
損傷、中毒和因醫療處置造成的併發症			
跌倒	1%	2%	0%
檢驗			
體重增加	0%	3%	5%
代謝和營養方面的異常			
食慾增加	3%	3%	5%
肌肉骨骼和結締組織方面的異常			
背痛	1%	3%	3%
肌肉痙攣	1%	2%	1%
神經系統的異常			
嗜眠 ²	9%	37%	43%
頭暈	7%	11%	12%
錐體外徑症狀 ³	4%	4%	6%
睡眠過度	0%	1%	2%
構音困難	0%	1%	1%
味覺異常	0%	1%	1%
昏睡	1%	2%	1%
靜坐不能	1%	2%	2%
精神方面異常			
不正常的作夢	1%	2%	2%
焦慮	1%	2%	2%
焦躁不安	1%	1%	2%
性慾減退	0%	0%	1%
抑鬱	1%	2%	1%

1. Quetiapine XR 組的發生率 $\geq 1\%$ ，並且等於或小於安慰劑組的反應未列於此表，但列舉如下：頭痛、失眠、噁心、注意力障礙、構音困難、感覺異常、震顫、腹瀉、腹痛、惡夢、鼻咽炎、鼻竇炎、食慾減退、肌肉疼痛、關節痛、四肢疼痛、多汗、盜汗和鼻塞。

2. 嗜眠結合名為嗜眠與鎮靜的不良事件。

3. Quetiapine XR 和安慰劑組通報的錐體外徑症狀包括：靜坐不能、齒輪狀僵直、流涎、異動症 (dyskinesia)、錐體外徑障礙、張力過強、運動機能減退、精神運動過度活躍、焦躁不安和震顫。

長期安慰劑對照試驗中，有5%以上接受 Quetiapine XR 治療的病人

發生之不良反應

一項較長期的安慰劑對照試驗中，在開放性治療期服用至少4個月 Quetiapine XR 之後臨床狀況穩定的思覺失調症病人隨機接受安慰劑治療 (n=103) 或繼續服用他們當時的 Quetiapine XR (N=94) 長達12個月，觀察疾病是否復發，通報的不良反應通常與短期安慰劑試驗類似。只有失眠 (8.5%) 及頭痛 (7.4%) 是有5%以上病人通報的不良反應。

發生率 < 5% 且被視為與藥物有關的不良反應 (發生率比安慰劑高，並且與此類藥的藥理學一致)，發生頻率依序遞減：

心跳速率增加、低血壓、體重增加、震顫、靜坐不能、食慾增加、視覺模糊、姿勢性頭暈、發熱、構音困難、肌張力不全、流涎、昏厥、遲發性運動失調、吞嚥困難、白血球減少症和皮疹。

在 quetiapine 臨床試驗中發生過，但在仿單中未列出的不良反應：

惡夢、過敏性反應 (anaphylactic reaction)、周邊水腫、鼻炎、嗜伊紅血球增多、過敏、 γ -GT 升高、血清肌酸磷酸激酶升高 (與抗精神病藥惡性症候群 (NMS) 無關)。根據上市後的報告加註發音不良 (dysarthria)、臉部水腫 (face edema)。

錐體外徑症狀 (EPS)：

肌張力不全

類別反應：

易感的病人在治療最初幾天可能出現肌張力不全、肌肉群長時間異常收縮的症狀。肌張力不全的症狀包括：頸部肌肉抽筋，有時進展到喉嚨緊、吞嚥困難、呼吸困難及/或伸舌頭。雖然這些症狀可能在低劑量時出現，但在使用高效價和較高劑量的第一代抗精神病藥物時更常發生，並且藥品的嚴重度更大。在男性與較年輕的年齡層觀察到急性肌張力不全的風險升高。

用四種方法衡量 EPS：(1) Simpson-Angus 總分 (相較於基線的平均變化)，評估巴金森氏症和靜坐不能，(2) Barnes 靜坐困難評估表 (BARS) 整體評估分數 (3) 主動抱怨 EPS (靜坐不能、運動不能、齒輪狀僵直、錐體外徑症候群、張力過強、運動機能減退、頸部僵硬和震顫) 的發生率，以及 (4) 使用抗膽鹼激導性藥物治療發生的 EPS。

成人：在 quetiapine 的安慰劑對照臨床試驗中，使用劑量高達每天 800 mg，任何可能與 EPS 有關的不良反應發生率，在 quetiapine 組是 8% 至 11%，安慰劑組是 4% 至 11%。在治療思覺失調症的三臂安慰劑對照臨床試驗中，Quetiapine XR 的使用劑量介於 300 mg 與 800 mg 之間，任何可能與 EPS 有關的不良事件的發生率 Quetiapine XR 組是 8%，Quetiapine 組是 8% (沒有劑量相關的證據)，安慰劑組是 5%。在這些研究中，個別 EPS 不良反應 (如靜坐不能、錐體外徑障礙、震顫、運動困難、肌張力不全、焦躁不安、與肌肉僵硬) 的發生率通常很低，任何一組皆未超過 3%。

治療結束時，各組 SAS 總分與 BARS 整體評分相較於基線的平均變化類似。合併使用抗膽鹼激導性藥物的情況不常見，而且各組類似。錐體外徑症狀的發生率與 Quetiapine 用於思覺失調症病人見到的概況一致。

表 10：在治療思覺失調症的安慰劑對照臨床試驗中，與錐體外徑症狀有關的不良反應。

採用名辭	安慰劑 (N=319)		Quetiapine XR 300mg/天 (N=91)		Quetiapine XR 400mg/天 (N=227)		Quetiapine XR 600mg/天 (N=310)		Quetiapine XR 800mg/天 (N=323)		所有劑量 (N=951)	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
肌緊張不足事件 ^a	0	0.0	3	3.3	0	0.0	4	1.3	1	0.3	8	0.8
帕金森氏症 ^b	4	1.3	1	1.1	3	1.3	11	3.6	7	2.2	22	2.3
靜坐不能 ^c	4	1.3	0	0.0	3	1.3	7	2.3	7	2.2	17	1.8
運動困難事件 ^d	2	0.6	2	2.2	1	0.4	1	0.3	1	0.3	5	0.5
其他錐體外徑事件 ^e	7	2.2	3	3.3	4	1.8	7	2.3	12	3.7	26	2.7

a 有下列名辭的病人被計入此類：頸部僵硬、張力過強、肌張力不全、肌肉僵硬、眼球旋轉

b 有下列名辭的病人被計入此類：齒輪狀僵直、震顫、流涎、運動功能減退

c 有下列名辭的病人被計入此類：靜坐不能、精神運動激躁

d 有下列名辭的病人被計入此類：遲發性運動失調、舞蹈指症

病

e 有下列名辭的病人被計入此類：焦躁不安、錐體外徑障礙、運動障礙

在一項治療雙極性疾患之躁症的安慰劑對照臨床試驗中，Quetiapine XR 的使用劑量範圍是每天 400 - 800 mg，任何可能與 EPS 有關的不良事件發生率 Quetiapine XR 組是 6.6%，安慰劑組是 3.8%。在這項研究中，個別 EPS 不良反應（如靜坐不能、錐體外徑障礙、震顫、肌緊張不足、焦躁不安、及齒輪狀僵直）的發生率皆未超過 2.0%。

表 11：在雙極性疾患之躁症的安慰劑對照臨床試驗中，與錐體外徑症狀有關的不良反應。

採用名辭*	安慰劑(N=160)		Quetiapine XR(N=151)	
	n	%	n	%
肌張力不全事件 ^a	0	0.0	1	0.7
帕金森氏症 ^b	3	1.9	4	2.7
靜坐不能 ^c	1	0.6	2	1.3
其他錐體外徑事件 ^d	2	1.3	3	2.0

* 目前還沒有名為運動困難型事件的不良反應。

a 有下列名辭的病人被計入此類：頸部僵硬、張力過強、肌緊張不足、肌肉僵硬、眼球旋轉

b 有下列名辭的病人被計入此類：齒輪狀僵直、震顫、流涎、運動功能減退

c 有下列名辭的病人被計入此類：靜坐不能、精神運動激躁

d 有下列名辭的病人被計入此類：焦躁不安、錐體外徑障礙、運動障礙

在一項治療雙極性疾患之鬱症的安慰劑對照臨床試驗中，Quetiapine XR 的使用劑量為 300 mg，任何可能與 EPS 有關的不良事件發生率 Quetiapine XR 組是 4.4%，安慰劑組是 0.7%。在這項研究中，個別 EPS 不良反應（如靜坐不能、錐體外徑障礙、震顫、肌張力不全、張力過強）的發生率皆未超過 1.5%。

表 12：在雙極性疾患之鬱症的安慰劑對照臨床試驗中，與錐體外徑症狀有關的不良反應。

採用名辭*	安慰劑(N=140)		Quetiapine XR(N=137)	
	n	%	n	%
肌緊張不足事件 ^a	0	0.0	2	1.5
帕金森氏症 ^b	1	0.7	1	0.7
靜坐不能 ^c	0	0.0	2	1.5
其他錐體外徑事件 ^d	0	0.0	1	0.7

* 沒有發生名為異動症事件的不良反應。

a 有下列名辭的病人被計入此類：頸部僵硬、張力過強、肌張力不全、肌肉僵硬、眼球旋轉

b 有下列名辭的病人被計入此類：齒輪狀僵直、震顫、流涎、運動功能減退

c 有下列名辭的病人被計入此類：靜坐不能、精神運動激躁

d 有下列名辭的病人被計入此類：焦躁不安、錐體外徑障礙、運動障礙

在兩項使用 Quetiapine XR 150 - 300 mg 治療重鬱症的安慰劑對照臨床試驗中，任何可能與 EPS 有關的不良事件發生率，在 Quetiapine XR 組是 5.1%，安慰劑組是 4.2%。

表 13 顯示在重鬱症輔助治療臨床試驗中，各劑量組發生任何可能與 EPS 有關的不良事件的病人百分比。

表 13：重鬱症輔助治療臨床試驗（為期 6 週）中，各劑量組發生之任何可能與 EPS 有關的不良事件。

採用名辭	安慰劑(N=309)		Quetiapine XR 150mg/天(N=315)		Quetiapine XR 300mg/天(N=312)		所有劑量(N=627)	
	n	%	n	%	n	%	n	%
肌緊張不足事件 ^a	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.2

帕金森氏症 ^b	5	1.6	3	1.0	4	1.3	7	1.1
靜坐不能 ^c	3	1.0	5	1.6	8	2.6	13	2.1
運動困難型事件 ^d	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.2
其他錐體外徑事件 ^e	5	1.6	5	1.6	7	2.2	12	1.9

a 有下列名辭的病人被計入此類：頸部僵硬、張力過強、肌張力不全、肌肉僵硬、眼球旋轉

b 有下列名辭的病人被計入此類：齒輪狀僵直、震顫、流涎、運動功能減退

c 有下列名辭的病人被計入此類：靜坐不能、精神運動激躁

d 有下列名辭的病人被計入此類：遲發性運動失調、異動症、舞蹈指痙瘓

e 有下列名辭的病人被計入此類：焦躁不安、錐體外徑障礙、運動障礙

兒童和青少年：Quetiapine XR 不適用於兒童以及 18 歲以下的青少年。在對罹患思覺失調症的青少年病人進行的短期安慰劑對照單一藥物治療試驗中（為期 6 週），Quetiapine 治療組的錐體外徑症狀總和發生率是 12.9%，安慰劑組是 5.3%，然而個別不良事件（如靜坐不能、震顫、錐體外徑障礙、運動功能減退、坐立不安、精神運動性過度活躍、肌肉僵硬、異動症）的發生率低，任何一組都沒有超過 4.1%。在對雙極性疾患之躁症發作的兒童及青少年病人進行的短期安慰劑對照單一療法試驗中（為期 3 週），Quetiapine 組的錐體外徑症狀總和發生率是 3.6%，安慰劑組是 1.1%。

下面的表 14 列出在對患有思覺失調症的青少年病人進行的短期安慰劑對照單一治療臨床試驗中（為期 6 週），發生可能與錐體外徑症狀有關的不良反應的病人百分比。

表 14：在對患有思覺失調症的青少年病人進行的短期安慰劑對照單一療法試驗中（為期 6 週），可能與錐體外徑症狀有關的不良反應。

採用名辭	安慰劑(N=75)		Quetiapine XR 400mg/天(N=73)		Quetiapine XR 800mg/天(N=74)		所有 Quetiapine(N=147)	
	n	%	n	%	n	%	n	%
肌張力不全事件 ^a	0	0.0	2	2.7	0	0.0	2	1.4
帕金森氏症 ^b	2	2.7	4	5.5	4	5.4	8	5.4
靜坐不能 ^c	3	4.0	3	4.1	4	5.4	7	4.8
異動症事件 ^d	0	0.0	2	2.7	0	0.0	2	1.4
其他錐體外徑事件 ^e	0	0.0	2	2.7	2	2.7	4	2.7

a 有下列名辭的病人被計入此類：頸部僵硬、張力過強、肌張力不全、肌肉僵硬

b 有下列名辭的病人被計入此類：齒輪狀僵直、震顫

c 有下列名辭的病人被計入此類：靜坐不能

d 有下列名辭的病人被計入此類：遲發性運動失調、異動症、舞蹈指痙瘓

e 有下列名辭的病人被計入此類：焦躁不安、錐體外徑障礙

下面的表 15 列出在對患有雙極性疾患之躁症的兒童和青少年病人進行的短期安慰劑對照單一療法試驗中（為期 3 週），發生可能與錐體外徑症狀有關的不良反應的病人。

表 15：在對患有雙極性疾患之躁症的兒童和青少年病人進行的短期安慰劑對照單一療法試驗中（為期 6 週），可能與錐體外徑症狀有關的不良反應。

採用名辭*	安慰劑(N=90)		Quetiapine XR 400mg/天(N=95)		Quetiapine XR 800mg/天(N=98)		所有 Quetiapine(N=193)	
	n	%	n	%	n	%	n	%
帕金森氏症 ^a	1	1.1	2	2.1	1	1.0	3	1.6
靜坐不能 ^b	0	0.0	1	1.0	1	1.0	2	1.0

其他錐體外 徑事件 ^c	0	0.0	1	1.1	1	1.0	2	1.0
---------------------------	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

* 沒有發生名為肌張力不全或異動症事件的不良反應。

a 有下列名辭的病人被計入此類：齒輪狀僵直、震顫

b 有下列名辭的病人被計入此類：靜坐不能

c 有下列名辭的病人被計入此類：焦躁不安、錐體外徑障礙

兒童和青少年：Quetiapine XR 不適用於兒童以及 18 歲以下的青少年。在針對患有思覺失調症（為期 6 週）或雙極性疾患的躁症發作（為期 3 週）的兒童和青少年進行的急性安慰劑對照試驗中，食慾增加的發生率，在接受 Quetiapine 治療的病人是 7.6 %，接受安慰劑治療的病人是 2.4 %。在一項從上述兩項試驗招收病人的 26 週開放性研究中，接受 Quetiapine 治療的病人食慾增加的發生率為 7 %。

生命徵象與實驗室檢驗

生命徵象變化：

使用 quetiapine 曾有發生高血糖症、高脂血症、體重增加、姿勢性低血壓和甲狀腺激素濃度變化的報告。兒童與青少年使用 quetiapine 曾有血壓升高的報告[參閱【警語及注意事項】：高血糖症與糖尿病、姿勢性低血壓、甲狀腺功能不足、高脂血症、用於兒童和青少年(10-17 歲)]。

實驗室檢驗變化：

嗜中性白血球計數

在三臂 Quetiapine XR 安慰劑對照單一治療臨床試驗中，嗜中性白血球計數基線值 $\geq 1.5 \times 10^9/L$ 的病人至少出現一次嗜中性白血球計數 $< 1.5 \times 10^9/L$ 的發生率，接受 Quetiapine XR 治療的病人是 1.5 %，接受安慰劑的病人是 0.8 %。

在安慰劑對照單一藥物治療臨床試驗中，共包含 3368 名服用 quetiapine fumarate 的病人，以及 1515 名服用安慰劑的病人，嗜中性白血球計數基線值正常，而且至少有一次追蹤實驗室檢驗值的病人至少出現一次嗜中性白血球計數 $< 1.0 \times 10^9/L$ 的發生率，在接受 quetiapine 治療的病人是 0.3 % (10/2967)，而接受安慰劑的病人是 0.1% (2/1349)。原先已有低白血球計數與藥物引發白血球減少/嗜中性白血球減少病史的病人，在治療最初幾個月應時常監測全血球計數 (CBC)；一旦出現白血球數降低的徵象，而找不到其他原因時，即應考慮停止使用 Quetiapine XR[參閱【警語及注意事項】：白血球減少、嗜中性白血球減少與顆粒性白血球缺乏]。

血紅素減少

在短期安慰劑對照試驗中，有 8.3% (594/7155) 接受 quetiapine 治療的病人和 6.2 % (219/3536) 接受安慰劑治療的病人，至少發生過一次血紅素減少到男性 $\leq 13 g/L$ ，女性 $\leq 12 g/L$ 的情況。在對照試驗和非對照臨床試驗的資料庫裡，有 11 % (2277/20729) 接受 quetiapine 治療的病人至少發生過一次血紅素減少到男性 $\leq 13 g/L$ ，女性 $\leq 12 g/L$ 的情況。

心電圖變化：

有 2.5 %服用 Quetiapine XR 的病人與 2.3 %服用安慰劑的病人在試驗期間發生心搏過速 ($> 120 bpm$)。心電圖評估顯示，Quetiapine XR 使用伴隨了心跳速率平均增加 6.3 bpm，而安慰劑則平均增加 0.4 bpm。這與 Quetiapine 使用造成的比率一致。心搏過速不良反應的發生率，Quetiapine XR 是 1.9 %，安慰劑是 0.5 %。心電圖評估顯示，Quetiapine 使用伴隨了心跳速率平均增加 7 bpm，而安慰劑則平均增加 1 bpm。輕微的心搏過速傾向或許與 quetiapine 能引起姿勢性變化有關[參閱【警語及注意事項】]。

兒童與青少年 (10-17 歲)

Quetiapine XR 不適用於兒童以及 18 歲以下的青少年。在對青少年進行的急性 (6 週) 思覺失調症試驗中，有 5.2 %服用 Quetiapine 400 mg 的病人，8.5 %服用 Quetiapine 800 mg 的病人，以及 0 %服用安慰劑的病人發生可能有臨床意義的心跳速率增加 ($> 110 bpm$)。心跳速率在 Quetiapine 400 mg 組平均增加 3.8 bpm，Quetiapine 800 mg 組平均增加 11.2 bpm，而安慰劑則減少 3.3 bpm[參閱【警語及注意事項】]。

在對兒童和青少年進行的急性 (3 週) 雙極性疾患之躁症試驗中，

有 1.1 %服用 Quetiapine 400 mg 的病人，2.4 %服用 Quetiapine 600 mg 的病人，和 0 %服用安慰劑的病人發生可能具臨床意義的心跳速率增加 ($> 110 bpm$)。心跳速率在 Quetiapine 400 mg 組平均增加 12.8 bpm，Quetiapine 600 mg 組平均增加 13.4 bpm，而安慰劑則減少 1.7 bpm[參閱【警語及注意事項】]。

上市後經驗：

下列不良反應是在核准 Quetiapine 上市使用後確認的。因為這些反應是由大小不確定的族群主動通報的，所以未必能可靠的預測其頻率或確立與藥品暴露的因果關係。

上市後通報的不良反應，與 Quetiapine 治療在時間上相關者包括：過敏性反應、與溢乳。

其他上市後通報的不良反應，與 Quetiapine 治療在時間上相關，但未必有因果關係者包括如下：顆粒性白血球缺乏、心肌病、低鈉血症、心肌炎、橫紋肌溶解、抗利尿激素分泌不當症候群 (SIADH)、Stevens-Johnson 症候群 (SJS)、血小板減少和伴隨嗜伊紅性白血球增加與全身症狀之藥物反應 (DRESS)。

在上市後的臨床試驗中，曾有總膽固醇升高 (主要是 LDL 膽固醇)、呼吸困難、心悸和夢遊 (及其他相關事件) 的報告。

藥物交互作用

Quetiapine XR 與其他藥物併用的風險尚未經系統性研究的廣泛評估。由於 Quetiapine XR 作用於中樞神經系統，因此與其他對中樞神經系統產生作用的藥物併用時應小心。

Quetiapine 在一項對有選擇精神障礙的受試者進行的臨床試驗中會加強酒精對認知及運動的作用，所以服用 quetiapine 期間應限制飲用含酒精飲料。

Quetiapine XR 可能引起低血壓，因此可能會增進某些降血壓劑的效果。

Quetiapine XR 可能拮抗 levodopa 與 dopamine 作用劑的效果。當 quetiapine 與已知會造成電解質不平衡或會延長 QT 間期的藥物併用時應謹慎[參閱【警語及注意事項】]。

有報導指出，以酵素免疫分析法檢測已服用 quetiapine 的病人尿中的 methadone 和三環抗鬱劑，結果呈偽陽性。如果懷疑是偽陽性結果，建議用適當的色譜技術來確認。

當病人接受其他含有抗膽鹼 (毒蕈鹼) 作用藥物之治療時應謹慎[參閱【警語及注意事項】]。

其他藥物對 quetiapine 的影響

Phenytoin

Quetiapine (250 mg 每天三次) 與 phenytoin (100 mg 每天三次) 同時給藥，會使 quetiapine 的廓清率增加 5 倍。因此 Quetiapine XR 若與 phenytoin 或與其他肝臟酵素誘導劑 (例如 carbamazepine、barbiturates、rifampicin、糖皮質類固醇等) 併服，可能需要增加 Quetiapine XR 的劑量，以維持對病人精神病症狀的控制。若停用 phenytoin 而改用非酵素誘導劑 (例如 valproate) 應小心[參閱【用法用量】]。

Divalproex

Quetiapine (150 mg 每天二次) 與 divalproex (500 mg 每天二次) 同時給藥，會使 quetiapine 的穩定狀態平均最高血漿濃度增加 17 %，但不會影響吸收程度，也不會影響平均口服廓清率。

Thioridazine

Thioridazine (200 mg 每天二次) 會使 quetiapine (300 mg 每天二次) 的口服廓清率增加 65 %。

Cimetidine

投與多次 cimetidine 的每日劑量 (400 mg 每天三次共 4 天) 會使 quetiapine (150 mg 每天三次) 的平均口服廓清率降低 20 %。與 cimetidine 併服時，quetiapine 的劑量無須改變。

P450 3A 抑制劑

與細胞色素 P450 3A 強效抑制劑 ketoconazole (200 mg 每天一次共 4 天) 併服會使 quetiapine 的口服廓清率降低 84 %，以致 quetiapine 最高血漿濃度增加 335 %。因此當 Quetiapine XR 與 ketoconazole 或其他 CYP3A4 抑制劑 (例如 itraconazole、fluconazole、erythromycin、蛋白酶抑制劑) 併服時應小心 (減低 Quetiapine XR 的劑量)。

Fluoxetine、Imipramine、Haloperidol與Risperidone

與 fluoxetine (60 mg 每天一次)、imipramine (75 mg 每天二次)、haloperidol (7.5 mg 每天二次) 或 risperidone (3 mg 每天二次) 與 quetiapine (300 mg 每天二次) 併服時，不會改變 quetiapine 的穩定狀態藥動學。

Quetiapine 對其他藥物的影響

Lorazepam

在 quetiapine 250 mg 每天三次的劑量下，lorazepam (2 mg 單一劑量) 的平均口服廓清率減少 20%。

Divalproex

Divalproex (500 mg 每天二次) 與 quetiapine (150 mg 每天二次) 併服時，穩定狀態總體與游離 valproic acid 的平均最高濃度與吸收程度降低 10-12%。Quetiapine (150 mg 每天二次) 會使總 valproic acid (投與 divalproex 500 mg 每天二次) 的平均口服廓清率增加 11%。這些變化並不顯著。

鋰鹽

Quetiapine (250 mg 每天三次) 與鋰鹽併服，對鋰鹽的穩定狀態藥動學參數沒有任何影響。

Antipyrine

有選擇精神障礙的受試者服用多次高達 750 mg/天 (每天三次) 的 quetiapine，對 antipyrine 的廓清率或 antipyrine 代謝產物的尿回收率沒有臨床相關影響。這些結果表明 quetiapine 不會顯著誘導負責 antipyrine 細胞色素 P450 介導性代謝的肝臟酵素。

特殊族群使用

懷孕

懷孕用藥分級為 C 級：

目前對於 Quetiapine XR 使用於孕婦，還沒有適當且控制良好的研究。在有限的出版文獻中，沒有重大畸形與懷孕期間暴露於 quetiapine 有關。在追蹤一些於孕期使用 quetiapine 的病人後，有出現新生兒戒斷症候群的案例。在動物試驗發生過胚胎-胎兒毒性。只有在治療效益大於潛在危險時方可在懷孕期間使用 Quetiapine XR。

關於在懷孕期間使用 quetiapine 治療思覺失調症及其他精神疾病的出版資料有限。在一項前瞻性觀察研究中，21 名在懷孕期間暴露於 quetiapine 及其他精神活性藥物的婦女生出的嬰兒沒有重大畸形。在 42 名由懷孕期間使用 quetiapine 的婦女所生出的嬰兒中，沒有重大畸形報告 (一項研究有 36 名婦女，6 個病例報告)。由於懷孕期間暴露於本藥的人數有限，這些上市後的資料並不能可靠的估計頻率或沒有不良結果。

當懷孕的大鼠與兔子在器官發生期暴露於 quetiapine，在高達治療思覺失調症的人類最高建議劑量 2.4 倍的劑量下 (MRHD，依 mg/m² 計算，每天 800 mg)，胎兒重大畸形的發生率並未增加；然而確實有胚胎/胎兒毒性的證據。胎兒骨骼骨化延遲發生在接受人類最高劑量的 0.6 至 2.4 倍劑量的大鼠，以及接受人類最高劑量的 1.2 至 2.4 倍劑量的兔子。在人類最高劑量的 2.4 倍劑量下，兔子胎兒的腕/跗彎曲 (輕微軟組織異常) 發生率增加，這兩種動物均有胎兒體重減輕的現象。母體毒性 (即體重增加減少及/或死亡) 發生在接受人類最高劑量的 2.4 倍劑量的大鼠，以及接受人類最高劑量的 0.6 至 2.4 倍劑量 (所有的劑量) 的兔子。

在一項大鼠周產期/產後生殖研究中，在接受人類最高劑量的 0.01、0.12 及 0.24 倍劑量治療的懷孕婦女並未觀察到與藥物有關的影響。然而，在一項初步周產期/產後生殖研究中，在人類最高劑量的 3.0 倍的劑量下，有胎兒和仔鼠死亡增加，平均窩重減輕的現象。

非致畸胎作用

在懷孕期間最後三個月暴露於抗精神病藥物 (包括 Quetiapine XR)，新生兒出生後有發生錐體外症症狀和/或戒斷症狀的風險。報告指出，這些新生兒有躁動、張力過強、肌張力過低、震顫、嗜眠、呼吸窘迫和進食障礙等現象。這些併發症的嚴重程度不同，儘管在某些情況下，症狀為自限性，但在其他情況下，新生兒需要加護病房的支持和長時間住院。只有在治療效益大於對胎兒造成的潛在危險時，方可在懷孕期間使用 Quetiapine XR。

陣痛與分娩

Quetiapine XR 對人類陣痛與分娩的影響不明。

授乳婦

Quetiapine XR 會分泌到人類乳汁中。將 Quetiapine XR 投予授乳婦時應小心。在出版的病例報告中，quetiapine 在乳汁中的濃度從可檢測程度到 170 µg/L。估計的嬰兒劑量是經體重校正的母親劑量的 0.09% 至 0.43%。根據有限的母親/嬰兒配對數 (N=8)，算出嬰兒每日劑量從小於 0.01 mg/kg (母親劑量高達每天 400 mg) 至 0.1 mg/kg (母親劑量高達每天 400 mg)。

兒童使用

Quetiapine XR 不適用於兒童以及 18 歲以下的青少年。[參閱【警語及注意事項】、【不良反應】及【臨床藥理學】]。

一般而言，於 Quetiapine 臨床試驗期間，在兒童和青少年觀察到的不良反應類似於成人，只有少數例外。收縮壓和舒張壓升高發生在兒童和青少年，未發生在成人。姿勢性低血壓在成人較常見 (4-7%)，兒童和青少年較少見 (<1%)。

老年人使用

Quetiapine XR 的臨床試驗裡有 68 名病人年齡在 65 歲以上。一般而言，老年人與年輕成人相比，Quetiapine XR 的耐受性並無差別。雖然如此，因為老年人有藥動學廓清率可能減少，對 Quetiapine XR 的藥效學反應增加、或導致耐受性變差或姿勢性低血壓的因子，故應考慮使用較低的起始劑量，減慢劑量調整速度，並在起始給藥期小心監測。老年病人的 quetiapine 平均血漿廓清率比年輕人減少 30-50% [參閱【用法用量】：特殊族群之劑量與【臨床藥理學】：藥動學]。

腎功能不全

Quetiapine XR 用於腎功能不全病人的臨床經驗有限 [參閱【臨床藥理學】：藥動學]。

肝功能不全

因為 quetiapine 廣泛經由肝臟進行代謝，所以預期它在肝功能不全病人的血漿濃度會比較高，[參閱【用法用量】：特殊族群之劑量與【臨床藥理學】：藥動學]。

藥物濫用與依賴性

管制物質

Quetiapine XR 不是管制物質。

濫用

Quetiapine XR 未曾在動物或人體就其濫用、耐藥性或生理依賴性做過有系統的研究。臨床試驗未顯示任何覓藥行為的傾向，然而這些觀察不是系統性的，不可能根據這種有限的經驗來預測作用於中樞神經系統的藥物上市後會被誤用、移用及/或濫用的程度。因此，應小心評估病人有無藥品濫用的歷史，並且密切觀察此類病人有無誤用或濫用 Quetiapine XR 的徵兆 (例如產生耐藥性、增加劑量、覓藥行為)。

過量

人類的經驗

在臨床試驗中，曾經有 quetiapine 急性服藥過量最多達 30 g 之後存活的報告。服藥過量的病人大多沒有發生不良事件，或者從通報的事件完全復原。曾經有在臨床試驗單獨服用 quetiapine 13.6 g 過量死亡的報告。一般而言，所報導的徵象與症狀都是該藥已知藥理作用的擴大，即嗜睡、鎮靜、心搏過速及血壓過低和抗膽鹼作用。原先有嚴重心臟血管疾病的病人，服藥過量造成影響的風險可能增高 [參閱【警語及注意事項】：姿勢性低血壓]。

有一例估計過量服用 9600 mg 的案例伴隨低鉀血症與一級心臟傳導阻斷。在上市後使用的經驗裡，有幾例服用 quetiapine 過量後 QT 間期延長的報告。也有極少數單獨服用 quetiapine 過量致死或昏迷的病例報告。

過量之處置

發生急性過量時，須建立並維持呼吸道暢通，確保適宜的氧合作用 (oxygenation) 與呼吸。應考慮洗胃 (如果病人不省人事，應在插管後進行)，並投予活性炭及瀉藥。服藥過量後可能出現遲鈍、癲癇發作或頭頸部肌張力不全反應，因此催吐會有吸入的危險。應該立即開始監視心臟血管系統，包括持續監測心電

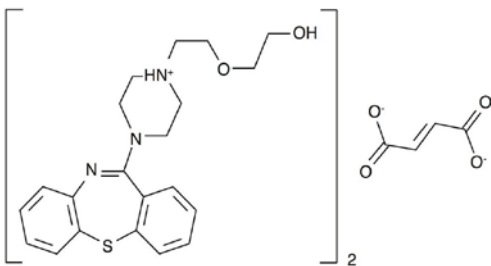
圖以偵測可能發生的心律不整。倘若給予抗心律不整治療，disopyramide、procainamide 及 quinidine 用於 Quetiapine XR 急性服藥過量的病人，理論上有附加 QT 延長作用的風險。同樣的，預期 bretylium 的 α -腎上腺素激導性阻斷性質可能與 quetiapine 有加乘作用，導致低血壓。

Quetiapine 沒有特定的解毒劑，因此應開始適當的支持療法。應考慮涉及多種藥物的可能性。已發表的報告中描述，在持續的心電圖監控下以靜脈內給藥 physostigmine(1-2 毫克)，可逆轉嚴重的中樞神經作用，包括昏迷及精神錯亂。低血壓與循環崩潰應以適當的方法治療，例如靜脈輸液及/或擬交感神經作用劑（不可使用 epinephrine 和 dopamine，因為在 quetiapine 引發 α 阻斷的背景下， β 刺激會使低血壓惡化）。出現嚴重錐體外徑症狀時，應給予抗膽鹼激導性藥物。必須持續密切的醫療監視，直至病人痊癒為止。

Quetiapine XR 過量可能導致胃結石的形成，建議採用適當的診斷成像以利後續之病患指導管理。因含大量黏稠的膠狀物質，定期洗胃對結石的清除可能無顯著效果。以內視鏡方式移除胃結石則有許多成功案例。

【成分】

Quetiapine XR (quetiapine fumarate) 是一種精神科用藥，化學分類屬於 dibenzothiazepine 衍生物。其化學名為 2-[2-(4-dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11-yl-1-piperazinyl)ethoxy]-ethanol fumarate (2:1)(鹽)。錠劑中是以 quetiapine 的 fumarate 鹽類存在。所有的劑量和錠劑含量均以鹽基的毫克數表達，而非 fumarate 鹽。它的分子式是 $C_{42}H_{50}N_6O_4S_2 \cdot C_4H_4O_4$ ，分子量是 883.11 (fumarate 鹽)，結構式如下：



Quetiapine fumarate 是白色至灰白色結晶粉末，微溶於水。Quetiapine XR 口服劑型有 200 mg(黃色)、300 mg(淡黃色)等含量之膠囊狀膜衣錠。每顆 200 mg 之錠劑含有 quetiapine fumarate 230 mg，相當於 quetiapine 200 mg 的含量。每顆 300 mg 之錠劑含有 quetiapine fumarate 345 mg，相當於 quetiapine 300 mg 的含量。

【臨床藥理學】(依文獻記載)

作用機制

Quetiapine 的作用機制不明，然而認為此藥對感覺失調症的療效是由此藥對第二型多巴胺 (dopamine) 受體 (D_2) 和第二型血清素 (serotonin) 受體 ($5HT_2$) 之拮抗作用的結合所致，代謝產物 N-desalkyl quetiapine (norquetiapine) 對 D_2 具有類似的活性，但對 $5HT_{2A}$ 受體的活性比原型藥大。Quetiapine 對雙極性疾患之鬱症的療效部分可由高親和性與 norquetiapine 對 norepinephrine 輸送載體的強抑制作用解釋。

在 dopamine 和 serotonin 以外的受體，親和力相似或更大的拮抗作用可以解釋 quetiapine 和 nor quetiapine 一些其他的作用：在組織胺 (histamine) 受體的拮抗作用可以解釋嗜眠，在 α_1 腎上腺素受體的拮抗作用可以解釋姿勢性低血壓，Quetiapine 對於去甲腎上腺素轉運蛋白 (NET) 無親和力且對於血清素 $5HT_{1A}$ 受體具低親和力，然而 norquetiapine 對於兩者有高度親和力。Quetiapine 治療抗憂鬱之效果可能是由 norquetiapine 抑制 NET 及部分活化 $5HT_{1A}$ 之受體所貢獻。Quetiapine 及 norquetiapine 與組織胺受體及腎上腺素受體 α_1 有高度親和力；與腎上腺素 α_2 則有中度親和力。

在蕁毒鹼 (muscarinic) M_1 受體的拮抗作用可以解釋抗膽鹼激導性作用。

Quetiapine 對蕁毒鹼受體具有低或無親和力，其代謝物 norquetiapine 與一些蕁毒鹼的亞型受體具有中度到高度的親和力，可解釋其抗膽鹼(蕁毒鹼)的作用。

藥效學

Quetiapine 及 norquetiapine 對多種神經介質受體具有親和力，包括多巴胺 D_1 與 D_2 受體、血清素 $5HT_{1A}$ 與 $5HT_2$ 受體、組織胺 H_1 受體、蕁毒鹼受體、及腎上腺激導性 (adrenergic) α_1 與 α_2 受體。Quetiapine 不同於 norquetiapine，對蕁毒鹼 (muscarinic) M_1 受體沒有可感知的親和力，norquetiapine 對其卻有高親和力。

Quetiapine 和 norquetiapine 對 benzodiazepine 受體沒有明顯的親和力。

Quetiapine 與 Norquetiapine 的受體親和力 (K_i , nM)

受體	Quetiapine	Norquetiapine
多巴胺 D_1	428	99.8
多巴胺 D_2	626	489
血清素 $5HT_{1A}$	1040	191
血清素 $5HT_{2A}$	38	2.9
正腎上腺素輸送載體	> 10000	34.8
組織胺 H_1	4.41	1.15
腎上腺素激導性 α_1	14.6	46.4
腎上腺素激導性 α_2	617	1290
蕁毒鹼	1086	38.3
Benzodiazepine	> 10000	> 10000

藥動學

投予多次每日總劑量 (分次給藥) 高達 800 mg 的 quetiapine 之後，quetiapine 與其活性代謝產物 norquetiapine 在血漿濃度與每日總劑量成比例。可以預期多次給藥會使藥物蓄積在體內。Norquetiapine 在穩定狀態的平均 C_{max} 和 AUC 大約分別是 quetiapine 的 21-27% 和 46-56%。Quetiapine 主要經由肝臟代謝排除。在臨床劑量範圍內，quetiapine 的平均終期半衰期約 7 小時，norquetiapine 約 9-12 小時。穩定狀態濃度預計在給藥後二天內達到。Quetiapine XR 不太可能干擾其他經細胞色素 P450 代謝藥物的代謝。

吸收

Quetiapine fumarate 約在給藥後 6 小時達到最高血漿濃度。在穩定狀態下，Quetiapine XR 每天一次的生體可用率相當於分次投予 (每天二次) 每日總劑量相等的 Quetiapine。高脂食物 (約 800-1000 大卡) 會使 Quetiapine XR 50 mg 與 300 mg 錠的 C_{max} 增加 44-52%，AUC 增加 20-22%，這些增加有統計意義。相形之下，清淡飲食 (約 300 大卡) 對 quetiapine 的 C_{max} 與 AUC 沒有顯著的影響。因此建議 Quetiapine XR 空腹服用或與清淡飲食併服 [參閱【用法用量】]。

分佈

Quetiapine 廣泛分佈於體內，擬似分佈體積為 10 ± 4 L/kg。治療濃度時約有 83% 與血漿蛋白質結合。在體外試驗，quetiapine 不會影響 warfarin 或 diazepam 與人類血清白蛋白的結合，且 Warfarin 和 diazepam 也不會改變 quetiapine 的蛋白質結合。

代謝與排除

投予 ^{14}C -quetiapine 單一口服劑量後，小於 1% 的投予劑量以原型藥物排出，表明 quetiapine 被廣泛代謝。約有 73% 和 20% 的劑量分別在尿和糞便中回復。在尿中排出的游離 quetiapine 及其主要活性代謝產物的分率低 5% 平均劑量。Quetiapine 被肝臟廣泛代謝。主要代謝途徑是亞磺化 (sulfoxidation) 成亞磺 (sulfoxide) 代謝產物，以及氧化成原藥的酸性代謝產物，這兩種代謝產物都沒有藥理活性。

用人的肝臟微粒體進行體外研究顯示，細胞色素 P 450 3A4 同功酶參與了 quetiapine 代謝成主要的（卻無活性）亞砒代謝產物，及其活性代謝產物 norquetiapine 的代謝作用。

年齡

老年病人 (> 65 歲, n=9) 與年輕病人 (n=12) 相比, quetiapine 的口服廓清率降低 40%, 可能需要調整劑量[參閱【用法用量】: 特殊族群之劑量]。

性別

性別對 quetiapine 的藥動學沒有影響。

種族

種族對 quetiapine 的藥動學沒有影響。

吸煙

吸煙對 quetiapine 的口服廓清率沒有影響。

腎功能不全

腎功能嚴重受損的病人 (CLcr=10-30 mL/min/1.73m², n=8) quetiapine 的平均口服廓清率比正常人 (CLcr > 80mL/min/1.73m², n=8) 低 25%, 但是腎功能不全病人的血漿 quetiapine 濃度仍在接受相等劑量之正常人的濃度範圍內, 因此這些病人無須調整劑量。

肝功能不全

肝臟受損的病人 (n=8) quetiapine 的平均口服廓清率比正常人低 30%, 其中 2 人的 AUC 和 C_{max} 比通常在健康人觀察到的高 3 倍。因為 quetiapine 由肝臟廣泛代謝, 故預期它在肝功能不全病人的血漿濃度會比較高, 用於此類病人可能需要調整劑量[參閱【用法用量】: 特殊族群之劑量]。

藥物與藥物交互作用

體外酵素抑制劑資料提示 quetiapine 及其 9 種代謝產物對人類細胞色素 P450 1A2、2C9、2C19、2D6 及 3A4 介導的活體代謝作用具輕微抑制作用。

表現型細胞色素 P450 3A4 誘導劑 phenytoin 會增加 quetiapine 的口服廓清率, 而表現型細胞色素 P450 3A4 抑制劑 ketoconazole 則會減少 quetiapine 的口服廓清率。若與 phenytoin 或 ketoconazole 併服, 必須調整 quetiapine 的劑量[參閱【藥物交互作用】: 其他藥物對 quetiapine 的影響與【用法用量】: 特殊族群之劑量]。

非特異性酵素抑制劑 cimetidine 不會抑制 quetiapine 的口服廓清率。

Quetiapine 每天 750 mg 的劑量不會影響 antipyrine、鋰鹽或 lorazepam 單一劑量的藥動學[參閱【藥物交互作用】: Quetiapine 對其他藥物的影響]。

非臨床毒理學

致癌性、致突變性與生育力損害

致癌性

致癌性研究是在 C57BL 小鼠與 Wistar 大鼠進行的。Quetiapine 以 20、75、250 和 750 mg/kg 的劑量在飲食中給予小鼠, 並以 25、75 和 250 mg/kg 的劑量以胃管灌食大鼠共兩年。這些劑量依 mg/m² 計算, 相當於人類最高劑量 (800 mg/天) 的 0.1、0.5、1.5 及 4.5 倍 (小鼠), 或相當於人類最高劑量的 0.3、0.9 及 3.0 倍 (大鼠)。雄小鼠服用 250 及 750 mg/kg 後 (依 mg/m² 計算, 相當於人類最高劑量的 1.5 及 4.5 倍), 與雄大鼠服用 250 mg/kg 後 (依 mg/m² 計算, 相當於人類最高劑量的 3.0 倍), 甲狀腺濾泡細胞瘤在統計上顯著增多, 雄大鼠服用 25、75 及 250 mg/kg 後 (依 mg/m² 計算, 相當於人類最高劑量的 0.3、0.9 及 3.0 倍), 乳腺癌在統計上顯著增多。

甲狀腺濾泡細胞腺瘤可能是因為齧齒類動物肝臟的甲狀腺素代謝與廓清率增加, 以致甲狀腺刺激素 (TSH) 長期刺激甲狀腺所造成的。在大鼠與小鼠的亞慢性毒性研究, 並在大鼠一年毒性研究觀察到與此種機制一致的 TSH、甲狀腺素與甲狀腺素廓清率變化; 然而, 這些研究的結果並不確定。甲狀腺濾泡細胞腺瘤增加與人類風險的關連不明, 不論經由哪一種機制。抗精神病藥物已證實會長期提高齧齒類動物的泌乳激素濃度。

一年毒性研究的血清測量值顯示, quetiapine 使雄大鼠與雌大鼠的中位血清泌乳激素濃度分別升高最多 32 倍與 13 倍。曾在長期使用其他抗精神病藥物的齧齒類動物發現乳房腫瘤增多, 這種情況被認為是由泌乳激素介導的。這種大鼠泌乳激素介導之乳腺腫瘤發生率增加與人類風險的關連不明[參閱【警語及注意事項】: 高泌乳激素血症]。

致突變性

在六個體外細菌基因突變分析和一個用中國倉鼠卵巢細胞做的體外哺乳動物基因突變分析中測試 quetiapine 的致突變性。然而, 可能未對所有測試菌株使用濃度夠高的 quetiapine。Quetiapine 經代謝活化後, 確實在一種鼠傷寒沙門桿菌 (Salmonella typhimurium) 測試菌株引起可再現的突變增多。培養的人類淋巴細胞體外染色體變異測試或大鼠體內微核測試並未得到會使染色體斷裂 (clastogenic potential) 的證據。

生育力損害

Quetiapine 在 50 及 150 mg/kg 時 (依 mg/m² 計算, 是人類最高劑量的 0.6 及 1.8 倍的劑量), 使 Sprague-Dawley 雄大鼠的交配與生育力減低。藥物相關作用包括交配間期變長與受孕成功所需交配次數增加。在 150 mg/kg 的劑量時, 即使在 2 週停止治療期之後仍可觀察到這些效應。對雄大鼠沒有損害交配與生育力效應的劑量是 25 mg/kg, 依 mg/m² 計算, 是人類最高劑量的 0.3 倍。Quetiapine 在 50 mg/kg 時 (依 mg/m² 計算, 是人類最高劑量的 0.6 倍劑量), 對 Sprague-Dawley 雌大鼠的交配與生育力有不良影響。藥物相關作用包括交配與導致懷孕的交配減少, 以及交配間期變長。在 10 及 50 mg/kg 的劑量時 (依 mg/m² 計算, 是人類最高劑量的 0.1 及 0.6 倍), 觀察到不規則動情週期增多。對雌大鼠的無效應劑量是 1 mg/kg, 依 mg/m² 計算, 是人類最高劑量的 0.01 倍。

動物毒理學及/或藥理學

在幾個為期 4 週或更久的大鼠毒性研究與一個小鼠 2 年致癌性研究中, quetiapine 在甲狀腺引起與劑量相關的色素沉著。劑量為大鼠 10-250 mg/kg, 小鼠 75-750 mg/kg, 依 mg/m² 計算, 這些劑量分別是人類最高建議劑量的 0.1-3.0 倍與 0.1-4.5 倍。色素沉著在大鼠是不可逆的。色素的成分無法確定, 但被發現與 quetiapine 共同留在甲狀腺濾泡表皮細胞內。功能上的影響與此種發現對人類風險的關連不明。

狗每天服用 quetiapine 100 mg/kg (依 mg/m² 計算, 是人類最高建議劑量的 4 倍劑量) 6-12 個月後, 在水晶體外皮質的後縫接點出現局部性三角白內障; 但是服用 1 個月沒有此種現象。這種現象可能是因為膽固醇的生合成被 quetiapine 抑制所致。在狗與猴子的多劑量研究中, quetiapine 使血漿膽固醇濃度產生劑量相關性降低; 但在個別的狗之中, 血漿膽固醇與白內障之間並沒有關連。血漿內有 delta 8 膽固醇 (cholestanol) 與在這些動物體內抑制膽固醇生合成的晚期一致。在一項 quetiapine 治療雌狗的特殊研究觀察到水晶體外皮質的膽固醇含量減少 25%。未在別種動物身上看到藥物相關性白內障; 然而, 為期一年的猴子研究發現, 在 225 mg/kg 的劑量時 (依 mg/m² 計算, 是人類最高建議劑量的 5.5 倍), 2/7 隻雌猴水晶體前表面有條紋的外觀。

【臨床研究】(依文獻記載)

思覺失調症

Quetiapine XR 對思覺失調症的療效在一項收納符合精神疾病診斷與統計手冊第四版 (簡稱為 DSM-IV) 思覺失調症診斷標準的住院與門診思覺失調症病人 (n=573) 的短期六週固定劑量安慰劑對照試驗得到證實。Quetiapine XR (每天一次) 的劑量第一天是 300 mg, 第二天增至 400 mg 或 600 mg, 或在第三天增至 800 mg。主要療效指標是從基線到治療結束時 (第 42 天) 正向與負向症狀量表 (PANSS) 的總分變化。在第 42 天的 PANSS 總分方面, Quetiapine XR 400 mg、600 mg、800 mg 每天一次優於安慰劑。

在一項時間較長的臨床試驗中，符合精神疾病診斷與統計手冊第四版（簡稱為DSM-IV）思覺失調症診斷標準，並且在16週開放性治療期經Quetiapine XR彈性劑量（每天400-800 mg）治療後臨床狀況穩定的成人門診病人（n=171），隨機接受安慰劑或繼續服用他們當時的Quetiapine XR（每天400-800 mg），以觀察在此雙盲繼續（維持）治療期間是否復發。在開放期病情穩定的定義是於接受穩定劑量的Quetiapine XR時，CGI-S ≤ 4以及PANSS總分在開放期從始至終都≤ 60分（PANSS總分增加不≥ 10分）。在雙盲期復發的定義是PANSS總分增加≥ 30分、或CGI改善分數≥ 6分、或因思覺失調症惡化住院、或需要其他抗精神病藥物。接受Quetiapine XR的病人開始復發的時間在統計上明顯晚於接受安慰劑的病人。

雙極性疾患之鬱症發作

Quetiapine XR對符合DSM-IV雙極性疾患診斷標準的病人急性治療雙極性疾患之鬱症發作的療效已在一項8週隨機、雙盲、安慰劑對照試驗（N=280名門診病人）得到證實。這個研究收納罹患第一型或第二型雙極性疾患，以及有或無快速循環週期的病人。被隨機分至Quetiapine XR組的病人接受的劑量是第一天50 mg，第二天100 mg，第三天200 mg，第四天以後300 mg。用來評量憂鬱症狀的主要評量工具是Montgomery-Asberg憂鬱量表（MADRS），其為包含10個項目的臨床醫師評量表，總分從0分（無抑鬱特徵）至60分（最高分）。主要療效指標是從基線至第8週的MADRS分數變化。

Quetiapine XR在第8週減少MADRS總分的效果勝過安慰劑。Quetiapine對雙極性疾患之鬱症發作的療效已在兩個相同的8週隨機、雙盲、安慰劑對照試驗（N=1045）得到證實。這些研究收納罹患第一型或第二型雙極性疾患，以及有或無快速循環週期的病人。被隨機分至Quetiapine的病人接受每天300 mg或600 mg的固定劑量。

在這兩項研究中，用來評量憂鬱症狀的主要評量工具是MADRS；主要療效指標都是從基線至第8週的MADRS分數變化。在這兩項研究中，Quetiapine在第8週減少MADRS總分的效果都勝過安慰劑。在這兩項研究中，600 mg的劑量並未顯示出額外的效益。用享受與滿意品質問卷（Q-LES-Q，簡表）衡量整體生活品質及與各種功能有關的滿意度，300 mg劑量組都有優於安慰劑的統計上顯著改善。

雙極性疾患之躁症

Quetiapine XR對雙極性疾患之躁症發作的療效已在一項3週隨機、雙盲、安慰劑對照試驗（N=316）得到證實，該研究收納符合DSM-IV第一型雙極性疾患診斷標準，有躁狂或混合發作，以及有或無精神病特色的病人。病人在隨機分配時至少住院4天；被隨機分至Quetiapine XR組的病人接受的劑量是第一天300 mg，第二天600 mg，此後劑量可在每天400 mg與800 mg之間調整。

用來評量躁狂症狀的主要評量工具是楊氏躁症量表（YMRS），其為包含11個項目的臨床醫師評量表，傳統上用於評估躁狂症狀的程度，總分從0分（無躁狂特徵）至60分（最高分）。

Quetiapine XR在第3週減少YMRS總分的效果勝過安慰劑。Quetiapine對雙極性疾患之急性躁症發作的療效已在三個針對符合DSM-IV第一型雙極性疾患診斷標準，且有躁狂發作的病人的安慰劑對照試驗得到證實，這些研究收納有或無精神病特色的病人，排除有快速循環週期及混合型發作的病人。其中有兩項是單一治療（12週），一項是鋰鹽或divalproex的輔助治療（3週）。這些臨床試驗的關鍵結果，就單一治療而言，是第3週與第12週的YMRS總分，就輔助治療而言，是第3週的YMRS總分。輔助治療的定義是與鋰鹽或divalproex同時開始或隨後授予Quetiapine。

試驗結果如下：

單一治療

在兩項比較Quetiapine和安慰劑的12週試驗中（n=300，n=299），

Quetiapine在第3週和第12週減少YMRS總分的效果勝過安慰劑。在這些臨床試驗中，大多數病人服用的Quetiapine劑量介於每天400至800 mg的範圍內。

輔助治療

在一項3週安慰劑對照試驗中，170名有急性雙極性疾患之躁症的病人（YMRS ≥ 20分）隨機接受Quetiapine或安慰劑作為鋰鹽或divalproex的輔助治療。當附加於鋰鹽或divalproex時，Quetiapine減少YMRS總分的效果勝過安慰劑。在這個試驗中，大多數病人服用的Quetiapine劑量介於每天400至800 mg的範圍內。

重鬱症之重鬱症發作

兩項短期（6週）研究招收對至少一種抗鬱劑反應不足的病人。使用Quetiapine XR每天150 mg和每天300 mg作為當時使用之抗鬱劑的附加治療（amitriptyline、bupropion、citalopram、duloxetine、escitalopram、fluoxetine、paroxetine、sertraline 或venlafaxine），其減輕抑鬱症狀的效果（以減少MADRS總分衡量）勝過單用抗鬱劑治療（相較於安慰劑之最小平方平均值變化為1.90-3.05分）。尚未評估作為附加療法對於重鬱症病人的長期療效和安全性，但在成年病人評估過作為單一藥物治療的長期療效和安全性（見下文）。

下面的研究係以Quetiapine XR作為單一藥物治療，但**Quetiapine XR只能當作附加療法使用：**

四項針對重鬱症病人的短期（最多8週）單一藥物治療研究中有三項研究顯示，Quetiapine XR每天50 mg、150 mg和300 mg減輕抑鬱症狀的療效優於安慰劑（以減少Montgomery-Asberg憂鬱量表（MADRS）總分衡量）（相較於安慰劑之最小平方平均值變化為1.61-4.11分）。

在單一藥物治療預防復發的研究中，接受開放性Quetiapine XR治療而病情穩定至少12週的鬱症發作病人，隨機接受Quetiapine XR或安慰劑每天一次治療長達52週。在隨機分組階段，Quetiapine XR的平均劑量是每天177 mg。Quetiapine XR組鬱症復發的發生率是14.2%，安慰劑組是34.4%。

在一項針對患有重鬱症的非失智老年病人（66至89歲）進行的短期（9週）研究中，彈性授予Quetiapine XR 50 mg至300 mg，其減輕抑鬱症狀的療效（以減少MADRS總分衡量）優於安慰劑（相較於安慰劑之最小平方平均值變化為-7.54分）。在這項研究中，隨機分配至Quetiapine XR組的病人第1-3天每天服用50 mg，第4天劑量可增至每天100 mg，第8天增至每天150 mg，根據臨床反應和耐受性，劑量最高可達每天300 mg。Quetiapine XR的平均劑量為每天160 mg。除了錐體外徑症狀的發生率以外（參閱【不良反應】和下文），老年病人對Quetiapine XR每天一次的耐受性與成人（18-65歲）相當。隨機分組的病人有19%超過75歲。

在重鬱症和雙極性疾患之鬱症的短期安慰劑對照臨床試驗中，與接受安慰劑治療的病人相比，錐體外徑症狀在接受quetiapine治療的病人中的發生率較高。在重鬱症的短期，安慰劑對照單一療法臨床試驗中，錐體外徑症狀的總和發生率，在Quetiapine XR組是5.4%，安慰劑組是3.2%。在一項對罹患重鬱症的老年病人進行的短期，安慰劑對照單一療法臨床試驗中，錐體外徑症狀的總和發生率，在Quetiapine XR組是9.0%，安慰劑組是2.3%。在雙極性疾患之鬱症和重鬱症二者，個別不良事件的發生率一般都低，在任何一個治療組的發生率都不超過4%。

【貯存】

請保存於30°C以下乾燥的場所，並置於幼兒不易取得處。

【保存期限】

保存期限：二年

請於包裝上所標示的有效期限內使用。

【包裝】

2-1000 錠PTP鋁箔盒裝。



台裕化學製藥廠股份有限公司
TAI YU CHEMICAL & PHARMACEUTICAL CO.,LTD
新竹縣竹東鎮員山路11巷13弄1號
TEL:(03)5826655 FAX:(03)5822389

Ⓐ