平成19年12月25日

タミフルの安全対策の経緯等について

○ リン酸オセルタミビル (タミフル) は、A型又はB型インフルエンザウイルス感染症 (カプセル剤については、その予防を含む。) の適応を有する経口薬である。 我が国では、平成13年2月から販売されている。

(参考:タミフルの承認年月)

- ・平成12年12月 カプセル剤(治療効能)
- ・平成13年12月 カプセル剤(小児用量追加)
- ・平成14年 1月 ドライシロップ剤(治療効能)
- ・平成16年 7月 カプセル剤(予防効能)
- タミフルによる「精神・神経症状」については、因果関係は明確ではないものの、 医薬関係者に注意喚起を図る観点から、平成16年5月、添付文書の「重大な副作 用」欄に「精神・神経症状(意識障害、異常行動、譫妄、幻覚、妄想、痙攣等)が あらわれることがあるので、異常が認められた場合には投与を中止し、観察を十分 に行い、症状に応じて適切な処置を行うこと。」と追記された。
- 平成19年2月に入り、タミフルを服用したとみられる中学生が自宅で療養中、自宅マンションから転落死するという痛ましい事例が2例報道された。このことなどを受け、万が一の事故を防止するための予防的な対応として、特に小児・未成年者については、インフルエンザと診断され治療が開始された後は、タミフルの処方の有無を問わず、異常行動発現のおそれがあることから、自宅において療養を行う場合、(1)異常行動の発現のおそれについて説明すること、(2)少なくとも2日間、保護者等は小児・未成年者が一人にならないよう配慮することが適切と考え、平成19年2月28日、その旨を患者・家族に対し説明するよう、インフルエンザ治療に携わる医療関係者に注意喚起された。
- 上記のような予防的な対応が行われてきたが、平成19年3月20日、タミフルの服用後に12歳の患者が2階から転落して骨折したとする症例が1例報告された。また、同日、2月上旬にタミフルの服用後に12歳の患者が2階から転落して骨折したとする症例についても報告がなされた。これらの報告を受け、同日、以下のとおり、添付文書を改訂するとともに、「緊急安全性情報」を医療機関等に配布し、タミフル服用後の異常行動について、更に医療関係者の注意を喚起するよう、製薬企業に指示された。

警告(抜粋)

10歳以上の未成年の患者においては、因果関係は不明であるものの、本剤の服用後に異常行動を発現し、転落等の事故に至った例が報告されている。このため、この年代の患者には、合併症、既往歴等からハイリスク患者と判断される場合を除いては、原則として本剤の使用を差し控えること。 また、小児・未成年者について

は、万が一の事故を防止するための予防的な対応として、本剤による治療が開始された後は、(1)異常行動の発現のおそれがあること、(2)自宅において療養を行う場合、少なくとも2日間、保護者等は小児・未成年者が一人にならないよう配慮することについて患者・家族に対し説明を行うこと。

なお、インフルエンザ脳症等によっても、同様の症状が現れるとの報告があるので、上記と同様の説明を行うこと。

○ 平成19年4月4日、薬事・食品衛生審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会(以下単に「安全対策調査会」という。)が開催され、タミフルの副作用について、販売開始(平成13年2月)から平成19年3月20日までに製薬企業から報告された全ての副作用報告(1,079症例)等について検討が行われた。その検討では、タミフルの服用と転落・飛び降り又はこれらにつながるような異常な行動(以下単に「異常な行動」という。)や突然死などの副作用との関係について、結論は得られなかった。

また、当面の措置として、上記の3月20日の緊急安全性情報の配布等に係る措置を継続することは妥当とされた。

さらに、タミフルの服用と異常な行動や突然死との因果関係などタミフルの安全性について臨床的な側面及び基礎的な側面から詳細な調査検討を行うため、安全対策調査会の下に、①タミフルの臨床的調査検討のためのワーキンググループ(臨床WG)及び②タミフルの基礎的調査検討のためのワーキンググループ(以下「基礎WG」という。)が設けられ、その結果を安全対策調査会に報告することとされた。

(参考:臨床WG及び基礎WGの主な検討事項)

①臨床WG

- ・ 異常な行動、突然死等の副作用についての詳細な検討
- ・ 今後の臨床研究(臨床試験)の計画、結果等の検討
- ・ 平成18年度厚生労働科学研究費補助金「インフルエンザに伴う随伴症状の 発現状況に関する調査研究」の結果等についての検討

②基礎WG

- 今後の基礎的研究(動物実験等)の計画、結果等についての検討
- 基礎WGは、平成19年5月2日及び同月30日に会議を開催し、タミフルの安全性について基礎的な側面から調査検討を行い、製薬企業に対し、以下のような非臨床試験(動物実験等)を実施し、その結果を報告するよう指示することとされた。なお、この点については、同年6月16日の安全対策調査会に報告された。
 - ① 脳における薬物動態・代謝研究
 - ・ 脳内での暴露に関連する能動輸送過程(トランスポーター)に関する in vi tro 試験
 - ・ 脳内のカルボシキエステラーゼ 1 (hCE1) による未変化体の代謝 (エステル 加水分解) に関する in vitro 試験及び代謝物の脳への透過を検討するための 静脈内投与による薬物動態試験
 - ・ ラットにおける脳、脳脊髄液及び血漿中濃度の測定
 - ② 脳内におけるウイルス以外の内因性標的に対する活性の有無の検証

- 中枢性作用に関連する受容体とのバインディング・アッセイ
- ③ 幼若ラット等を用いた追加毒性試験
 - ・ 幼若ラット及び成熟ラットを用いた毒性試験(行動、脳内移行性等について 検索)
- ④ 脳内直接投与による薬理学的試験
 - ・ 脳内に投与した際の被験動物の行動への影響等に関する評価
- ⑤ 循環器系に対する影響評価に関するin vitro 試験
 - ・ モルモット乳頭筋活動電位の各指標に対する作用を評価し、陽性対照薬と比 較
 - ・ HEK-293細胞に発現したHERGチャネル電流に対する作用を評価し、細胞系のHERGチャネル電流が陽性対照薬で抑制されることを確認
- 臨床WGは、平成19年5月14日及び6月4日に会議を開催し、タミフルの安全性について臨床的な側面から調査検討を行い、製薬企業に対し、以下のような調査等を実施し、その結果を報告するよう指示することとされた。なお、この点については、6月16日の安全対策調査会に報告された。
 - ① リン酸オセルタミビルの服用と「異常な行動」との関係について
 - (1)「異常な行動」の副作用についての詳細な調査検討

「異常な行動」の副作用症例について、その症状、経過等が、睡眠障害に類似しているものがあることから、詳細な調査検討を行うため、以下の点について追加調査を実施

- ・ 「異常な行動」が就寝中又は覚醒直後に発現したか否か
- ・ 「異常な行動」の回復に要した時間
- ・ 「異常な行動」に関する記憶の有無
- ・ 睡眠障害の既往歴・家族歴の有無 等
- (2) 今後の臨床研究の計画等についての検討

リン酸オセルタミビルの服用が睡眠に及ぼす影響を検討するため、「リン酸オセルタミビルの健康成人男子を対象とした睡眠に関する製造販売後臨床試験」(いわゆる睡眠検査室試験)を実施

- ② リン酸オセルタミビルの服用と「突然死」との関係について
 - (1)「突然死」の副作用についての詳細な調査検討

「突然死」の副作用症例について、詳細な調査検討を行うため、以下の点について、追加調査を実施

- 心電図
- 剖検等の結果
- ・ 心疾患の既往歴・家族歴の有無 等
- (2) 今後の臨床研究の計画等についての検討

リン酸オセルタミビルの服用が心機能に及ぼす影響を検討するため、上記①

- (2) の「いわゆる睡眠検査室試験」に心電図検査を含めるよう指示
- 基礎WG及び臨床WGの指示した調査等の平成19年12月25日現在における 進捗状況は、次表のとおりである。

基礎的及び臨床的調査検討の進捗状況について

<基礎的調査検討>

1. 脳における薬物動態・代謝研究	Tee
脳内での曝露に関連する能動輸送過程に関するin	第3回基礎WGに報告
vitro試験	
脳内のカルボキシエステラーゼ 1 (hCE1)による未変	第3回及び第4回基礎
化体の代謝(エステル加水分解)に関するin vitro	WGに報告
試験及び代謝物の脳への透過を検討するための静脈	なお、リコンビナント
内投与による薬物動態試験	hCE1を用いたin vitro
	試験について実施中
ラットにおける脳、脳脊髄液及び血漿中濃度の測定	第3回及び第4回基礎
	WGに報告
2. 脳内におけるウイルス以外の内因性標的に対する	る活性の有無の検証
中枢性作用に関連する受容体とのバインディング・	第3回基礎WGに報告
アッセイ(企業が自主的に実施した試験である「非	
ウイルス・シアリダーゼ(特にニューロン組織由来	
シアリダーゼ)のOP、OC選択性の確認」の結果	
を含む。)	
3. 幼若ラット等を用いた追加毒性試験	
幼若ラット及び成熟ラットを用いた毒性試験(行動、	第4回基礎WGに報告
脳内移行性等について検索)	
4. 脳内直接投与による薬理学的試験	
脳内に投与した際の被験動物の行動への影響等に関	実施中
する評価	
5. 循環器系に対する影響評価に関するin vitro試験	· 矣
モルモット乳頭筋活動電位の各指標に対する作用を	第4回基礎WGに報告
評価し、陽性対照薬と比較	
HEK-293細胞に発現したHERGチャネル電流に対する	第4回基礎WGに報告
作用を評価し、細胞系のHERGチャネル電流が陽性対	
照薬で抑制されることを確認	
企業が自主的に実施した試験	
ウサギPurkinje繊維活動電位試験結果の再解析	第3回基礎WGに報告
未変化体の代謝障害時を想定したPKシミュレーショ	第3回基礎WGに報告
ン解析	
循環器系の基礎及び臨床試験成績に関するエキスパ	第3回基礎WGに報告
ートレポート	
脳内のカルボキシェステラーゼ1 (hCE1) による未	第4回基礎WGに報告

変化体の代謝(エステル加水分解)に関する in	
vitro 試験 [ヒト脳S9画分]	
非ウイルス・シアリダーゼ(特にニューロン組織	自第4回基礎WGに報告
来シアリダーゼ)のOP、OC選択制の確認	
来シアリダーゼ)のOP、OC選択制の確認 健常ボランティア(日本人と白色人種)脳脊髄液の() 第4回基礎WGに報告

第3回基礎WG:平成19年10月24日開催 第4回基礎WG:平成19年12月10日開催

<臨床的調査検討>

1. 臨床試験	
健康成人男子を対象とした睡眠に関する製造販売後	中間解析を第3回臨床W
臨床試験 (いわゆる睡眠検査室試験)	Gに報告
健康成人男子を対象とした夜間の心電図に関する製	実施中
造販売後臨床試験	
2. 疫学調査等	
インフルエンザ様疾患罹患時の異常行動情報収集に	2006/2007シーズンの調
関する研究(主任研究者:岡部信彦 国立感染症研	査について第4回及び第
究所感染症情報センター長)	5回臨床WGに報告
	2007/2008シーズンの調
	査について実施中
インフルエンザ随伴症状の発現に関する調査研究	第一次予備解析を第5回
(分担研究者:廣田良夫 大阪市立大学大学院医学	臨床WGに報告
研究科公衆衛生学教室教授)	更に詳細が中
3. 副作用症例についての詳細な調査検討	
「異常な行動」及び「突然死」の副作用についての	平成19年9月30日ま
詳細な調査検討	での報告について第4回
	臨床WGに報告

第3回臨床WG:平成19年11月21日開催第4回臨床WG:平成19年12月16日開催第5回臨床WG:平成19年12月25日開催