

No.12-66

2012年9月13日
エーザイ株式会社

ファースト・イン・クラスの抗てんかん剤である
AMPA 受容体拮抗剤「Fycompa[®]」を世界に先駆けて欧州にて新発売

エーザイ株式会社(本社:東京、社長:内藤晴夫)は、このたび、自社創製のファースト・イン・クラスの抗てんかん剤である、AMPA 受容体拮抗剤「Fycompa[®]」(一般名:ペランパネル)を、12歳以上のてんかん患者様の部分発作(二次性全般化発作を含む)に対する併用療法を適応として、世界に先駆けて欧州で新発売します。本日英国で新発売するのを皮切りに、ドイツ、オーストリア、デンマークなど欧州各国で順次、発売していきます。

本剤は、当社が創製した、高選択的、非競合 AMPA 型グルタミン酸受容体拮抗剤です。てんかん発作は神経伝達物質であるグルタミン酸により誘発されることが報告されており、本剤は、シナプス後 AMPA 受容体のグルタミン酸による活性化を阻害し、神経の過興奮を抑制することで、てんかん発作を抑制します。部分てんかん患者様 1,480 人を対象とした、3つのグローバル、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、投与量漸増による臨床第Ⅲ相試験において、本剤は、部分てんかん併用療法として一貫して優れた有用性を示しました。主な有害事象として、めまい、頭痛、眠気、神経過敏、けん怠感、転倒、および運動失調が報告されています。2012年7月、本剤は AMPA 受容体拮抗作用を持つファースト・イン・クラスの抗てんかん剤として、欧州委員会から世界で初めて承認を取得しました。

欧州のてんかん患者様数は約 600 万人と報告されており、てんかんが原因で亡くなる方が年間 3 万 3 千人にもものぼるといわれています。特に、部分てんかんは最も多いてんかんのタイプであり、約 3 割の患者様が既存の抗てんかん薬では発作を十分コントロールできていないことが課題となっています。本剤は、既存の抗てんかん薬とは異なる新規の作用機序を有しており、部分てんかん患者様にとっては新たな治療オプションとなります。また、本剤は、成人のみならず 12 歳以上の青年期まで幅広い年齢層の患者様への適応が認められています。さらに、1 日 1 回の経口投与の服用であり、患者様の服用時の負担の軽減と服薬コンプライアンスの向上も期待できます。

本剤は、米国では 2011 年 12 月に新薬申請を行っており、日本では臨床第Ⅲ相試験を実施中です。また、全般性てんかんの適応については、臨床第Ⅲ相試験を国際共同治験として実施中です。

当社は、てんかん領域を重点疾患領域と位置づけ、欧州では成人部分てんかん治療剤として「Zonegran[®]」(創製元:大日本住友製薬)、「Zebinix[®]」(同:BIAL-Portela&Ca 社)を、また小児の早期から発症する重篤なてんかんであるレノックス・ガストー症候群の治療剤として「Inovelon[®]」(同:Novartis 社)を販売しています。当社は、てんかん領域での製品開発力を高め、豊富な製品ラインナップに基づいた複数の治療オプションを提供することで、てんかん患者様とご家族の多様なニーズの充足とベネフィット向上に、引き続き貢献してまいります。

以上

[参考資料として、てんかん、AMPA 受容体拮抗剤「Fycompa[®]」、ペランパネルの臨床第Ⅲ相試験、エーザイのてんかん領域での取り組みについて添付しています]

1. てんかんについて

てんかんは、様々な精神機能・身体機能に影響を及ぼす発作が生じる疾患です。ある患者様に 2 つ以上の非誘発性発作が生じると、てんかんとされています。発作は、一時的に過剰な電氣的興奮が起こることによって生じるものです。てんかん発作には、けいれんや意識消失、そして発作として認識されにくい blank stare (ぼうつと一点を見つめる)、唇鳴らし、手足の痙攣など、様々な症状が伴います。

また、てんかんは年齢を問わずに発症し、一生のある時期に 0.5%~2%の人がてんかんに発症すると言われています。てんかんの患者様数は、日本が 100 万人、欧州(G5)が 240 万人、米国が 300 万人、世界中で 5000 万人超と報告されています。欧州では、現在、治療を受けている部分てんかん患者様の最大 3 分の 1 が、てんかんの発作をコントロールできていないと報告されており、いまだアンメット・メディカル・ニーズが高い疾患となっています。

2. AMPA 受容体拮抗剤「Fycompa®」(ペランパネル)について

「Fycompa®」(ペランパネル)は、当社が創製した新規化合物であり、AMPA 受容体に対して高選択非競合的な拮抗剤です。本剤は、シナプス後 AMPA 受容体のグルタミン酸による活性化を阻害し、神経の過興奮を抑制することで、抗てんかん作用を発揮すると考えられています。本剤は、部分てんかんに対象とした臨床第Ⅱ相および第Ⅲ相試験において、幅広い発作抑制効果が示されています。本剤は、部分てんかんの治療剤(1日1回、経口投与)として、欧州で承認取得、米国では承認申請が審査中、および日本では臨床第Ⅲ相試験の段階にあります。また、さらなる適応の拡大をめざし、全般てんかんについて国際共同治験として臨床第Ⅲ相試験を、小児部分てんかんについて米欧で臨床第Ⅱ相試験を実施しています。さらに、部分てんかん単剤療法、レノックス・ガストー症候群などを対象とした臨床試験が計画されています。

3. ペランパネルの臨床第Ⅲ相試験について

ペランパネルの部分てんかんの申請用試験は 3 つの臨床第Ⅲ相試験(304、305、および 306 試験)から成り、計 1,480 人の青年期を含む 12 歳以上の部分てんかん患者様が本試験に参加されました。306 試験は、最小有効量を把握することを主目的として、「プラセボ、2mg、4mg、8mg」の 4 群で実施されました。また、304 試験と 305 試験は、投与量範囲の決定を主目的とし、「プラセボ、8mg、12mg」の 3 群で実施されました。

いずれの試験も、グローバル、無作為化、プラセボ対照、二重盲検、並行群間比較、用量漸増試験として実施され、「部分発作回数変化率(percentage change in seizure frequency)」、「50%レスポonderレート(50% responder rate、部分発作回数が観察期間と比べて 50%以上改善した症例の割合)」、「複雑部分発作および二次性全般化発作減少率(percentage reduction of complex partial plus secondarily generalized seizures)」、および「用量反応性(evaluation for dose response)」を評価項目としていました。また、EMA の主要評価項目には「50%レスポonderレート」が、米国 FDA の主要評価項目には「部分発作回数変化率(中央値)」が設定されました。各試験の全症例を対象とした結果は下記の通りです。

1) 306 試験

- 「50%レスポonderレート」: プラセボ投与群の 17.9%に対し、ペランパネルの 2mg 投与群で 20.6% (p=0.4863)、4mg 投与群で 28.5% (p=0.0132)、8 mg 投与群で 34.9% (p=0.0003)
- 「発作回数変化率(中央値)」: プラセボ投与群の-10.7%に対し、ペランパネルの 2mg 投与群で -13.6% (p=0.4197)、4mg 投与群で-23.3% (p=0.0026)、8 mg 投与群で-30.8% (p<0.0001)
- 「主な有害事象」: めまい、頭痛、眠気

2) 305 試験

- 「50%レスポonderレート」: プラセボ投与群の 14.7%に対し、ペランパネルの 8mg 投与群で 33.3% (p=0.0018)、12mg 投与群で 33.9% (p=0.0006)
- 「発作回数変化率(中央値)」: プラセボ投与群の-9.7%に対して、ペランパネルの 8mg 投与群で -30.5% (p=0.0008)、12mg 投与群で-17.6% (p=0.0105)
- 「主な有害事象」: めまい、けん怠感、頭痛、眠気

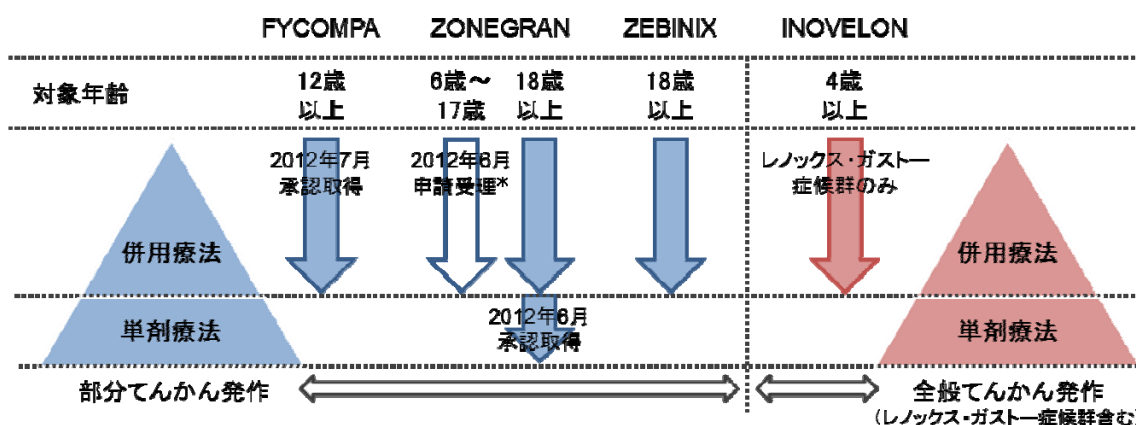
3) 304 試験

- 「50%レスポonderレート」: プラセボ投与群の 26.4%に対し、ペランパネルの 8mg 投与群で 37.6% (p=0.0760)、12mg 投与群で 36.1% (p=0.0914)
- 「発作回数変化率(中央値)」: プラセボ投与群の-21.0%に対して、ペランパネルの 8mg 投与群で -26.3% (p=0.0261)、12mg 投与群で-34.5% (p=0.0158)
- 「主な有害事象」: めまい、眠気、神経過敏、頭痛、転倒、運動失調

4. エーザイのてんかん領域での取り組みについて

エーザイは、てんかん領域を重点疾患領域と位置づけ、AMPA 受容体拮抗剤「Fycompa®」の開発を進めるだけでなく、既に成人部分てんかん単剤および併用療法として「Zonegran®」（創製元：大日本住友製薬、Na/Ca チャネル阻害等に基づく抗てんかん剤：欧州、米国、アジア）、成人部分てんかん併用療法として「Zebinix®」（同：BIAL-Portela&Ca 社、電位依存性 Na チャネル阻害に基づく抗てんかん剤：欧州）をまた小児の早期から発症する重篤なてんかんであるレノックス・ガストー症候群の併用療法として「Inovelon®／Banzel®」（同：Novartis 社、Na チャネル阻害作用に基づく新規トリアゾール骨格の抗てんかん剤：欧州、アジア／北米）を販売しています。

欧州におけるてんかん領域パイプライン



*白抜き矢印は申請中の適応を示しています。