

No.14-24

2014年5月15日
エーザイ株式会社

**第50回米国臨床腫瘍学会年次総会でがん領域の開発品・製品に関する最新試験データを発表
—新規抗がん剤「レンバチニブ」について、放射性ヨウ素治療抵抗性の
分化型甲状腺がんに対する臨床第Ⅲ相試験結果を発表予定—**

エーザイ株式会社(本社:東京都、社長:内藤晴夫)は、2014年5月30日から6月3日まで米国シカゴで開催される「第50回米国臨床腫瘍学会(American Society of Clinical Oncology:ASCO)年次総会」において、当社が創製したハラヴェン®(一般名:エリブリンメシル酸塩、以下「エリブリン」、非タキサン系微小管ダイナミクス阻害剤)およびレンバチニブメシル酸塩(一般名、以下「レンバチニブ」、新規結合型選択的チロシンキナーゼ阻害剤)に関する最新試験データを発表しますのでお知らせします。

主な発表として、レンバチニブでは、6月2日(月)に放射性ヨウ素治療抵抗性の分化型甲状腺がんを対象とした臨床第Ⅲ相試験(SELECT試験、Study of E7080 “LEnvinatinib” in Differentiated Cancer of the Thyroid、303試験)に関する試験結果が口頭発表されます。また、本演題は、ASCOより年次総会のプレスプログラムにも選択され、5月31日(土)8時(会場:E353a、McCormick Place)に開催されるプレスカンファレンスにおいて発表されます。

エリブリンでは、転移性乳がんにおける2つの臨床第Ⅲ相試験(301試験およびEMBRACE試験)の統合解析結果がポスター発表されます。

当社は、がん関連領域を重要なフランチャイズ領域と位置づけており、最先端のがん研究から革新的な創薬を行い、がん患者様とご家族、さらには医療従事者の多様なニーズの充足とベネフィット向上に、より一層貢献してまいります。

■本年のASCO年次総会で採択された当社開発品・製品に関連する主な発表

製品・化合物	発表演題・予定日時(現地時間)
レンバチニブ (E7080) 抄録番号:LBA6008	放射性ヨウ素治療抵抗性の分化型甲状腺がん患者を対象としたレンバチニブの多施設共同、二重盲検、プラセボ対照第Ⅲ相試験(SELECT試験) 口頭発表:6月2日(月) 10:28-10:40(会場:E450、McCormick Place)
レンバチニブ (E7080) 抄録番号:11061	各種固形がんにおける血中アンジオポエチン-2の予後予測及び効果予測の役割:レンバチニブを投与された約500症例の解析 ポスター発表:5月31日(土) 13:15-17:00

次頁に続く

レンバチニブ (E7080) 抄録番号:TPS4153	切除不能肝細胞がん患者を対象とした1次療法としてのレンバチニブと ソラフェニブの効果と安全性の比較:多施設共同、非盲検第Ⅲ相試験 ポスター発表:5月31日(土) 8:00-11:45
レンバチニブ (E7080) 抄録番号:8043	3次療法以降の非扁平上皮、非小細胞肺がんの患者を対象としたレンバチニブと ベストサポーターケア(BSC)との併用とBSCとの比較 ポスター発表:5月31日(土) 13:15-17:00
エリブリン (ハラヴェン®) 抄録番号:631	転移性乳がん患者におけるエリブリンの治療効果: HER2 およびエストロゲン受容体の発現状況による統合解析結果 ポスター発表:6月2日(月) 08:00-11:45
エリブリン (ハラヴェン®) 抄録番号:629	アントラサイクリンまたはタキサン系抗がん剤治療歴のあるHER2陽性/陰性の 局所再発または転移性乳がん患者を対象としたエリブリンの1次療法の臨床効果: 多施設共同、単一群による2つの第Ⅱ相試験の解析結果 ポスター発表:6月2日(月) 08:00-11:45
エリブリン (ハラヴェン®) 抄録番号:635	HER2陽性の局所再発または転移性乳がん患者(トラスツズマブ前治療有無別)を 対象としたエリブリン/トラスツズマブ併用1次療法の臨床効果: 多施設共同、単一群第Ⅱ相試験結果 ポスター発表:6月2日(月) 08:00-11:45
エリブリン (ハラヴェン®) 抄録番号:TPS670	早期乳がん患者を対象としたG-CSFの予防投与有無でのドキソルビシン/ シクロフォスファミド併用ドーズデンス療法後のエリブリン投与による術後療法の フィージビリティ試験 ポスター発表:6月2日(月) 08:00-11:45
エリブリン (ハラヴェン®) 抄録番号:10567	日本人進行軟部肉腫患者を対象としたエリブリンの第Ⅱ相試験 ポスター発表:6月2日(月) 08:00-11:45
エリブリン (ハラヴェン®) 抄録番号:2595	腎機能が正常又は腎機能障害を持つがん患者におけるエリブリンの体内動態 ポスター発表:6月1日(日) 08:00-11:45

以上