

2022年9月20日

Paradise™超音波腎デナベーションシステム
TCT 年次総会で RADIANCE-II 米国ピボタル試験データを発表
コントロール不良の高血圧患者を対象とした試験で有意な降圧効果を達成

大塚ホールディングス株式会社の100%子会社である大塚メディカルデバイス株式会社(本社:東京都、代表取締役社長:東條紀子、以下、大塚メディカルデバイス)は、高血圧患者を対象としたParadise™超音波腎デナベーション(uRDN)システム*1の米国FDA IDEピボタル試験、RADIANCE-IIの詳細データを発表しました。

本試験結果は、Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) 年次総会 2022 の Late Breaking Clinical Science セッションにて、Co-Principle Investigators である Ajay Kirtane 教授(Columbia University, Vagelos College of Physicians and Surgeons/NewYork-Presbyterian Hospital)により発表されました。今年7月に大塚メディカルデバイスとその米国子会社の ReCor Medical, Inc.(以下、ReCor社)が発表したように、RADIANCE-II 試験の主要評価項目である2ヵ月後の日中自由行動下収縮期血圧(Daytime ASBP)が、統計学的に有意な低下を示しました。本報告はこれに続くもので、非常に期待される結果が得られました。

RADIANCE-II ピボタル試験は、米国FDAのIDE*2下で実施された多施設共同国際無作為化シヤム対照試験です。8か国60以上の施設においてスクリーニングされた1,038人の被験者のうち、224人のコントロール不良高血圧患者(最大2種類の降圧剤服用)が、uRDN群とシヤム群に2対1の割合で割付けられました。被験者は2ヵ月のフォローアップ期間を通して、規定の安全性血圧基準を超えない限り、降圧剤の服用を中止した状態でフォローされました。2ヵ月後の有効性の評価項目では、日中自由行動下収縮期血圧(Daytime ASBP)の平均値がuRDN群では7.9 mmHg低下したのに対し、シヤム群では1.8 mmHg低下し、群間差で6.3 mmHgの統計学的有意差を示しました($p < 0.0001$)。夜間ABPM、24時間ABPM、家庭、診察室血圧でも、同様の血圧低下が示されました。30日経過時点で主要有害事象(Major Adverse Events(MAE))は両群において確認されませんでした。6ヵ月後に主要安全性評価項目は評価され、被験者は60ヵ月間フォローされます。

「今回の結果は、高血圧治療において重要な意義があると考えます。」と同試験 Co-Principal Investigators である Ajay Kirtane 教授はコメントしています。「コロナ禍という困難な状況にもかかわらず、この厳格な臨床試験を遂行するためにご尽力いただいた全ての被験者、治験担当医師、コーディネーターの方々に、Co-PIとSteering Committeeを代表して、感謝申し上げます。」

「今回のデータにより、本治療が高血圧の治療選択肢となり得ることをさらに裏付けることができました。」と同じく Co-Principal Investigators である Michel Azizi 教授(Medicine at Université Paris Cité,

Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France)は同調しています。「本試験における有効性は、すべての血圧測定項目で一貫しており、先に実施した薬剤不使用の SOLO 試験および 3 種類の降圧剤の配合剤を使用した TRIO 試験の結果とも一致していることから、広範の高血圧に対して uRDN の治療効果が期待できるといえます。今回の結果は、欧州心臓病学会にて最近発表された、コントロール不良の高血圧治療において腎デナベーションの使用を支持するというコンセンサスステイメントにも沿う形になっています。SOLO 試験の 36 ヶ月データ、TRIO 試験の 24 ヶ月データで示されているように、本試験でもこの有用性が長期的に維持されることが明らかになれば、RADIANCE 試験プログラムで示された降圧量は、心血管リスク低減との関連が示された過去の降圧剤試験の結果と同様に、大きな意味を持つと考えます。」とコメントしています。

大塚メディカルデバイスの取締役副社長小林和道は、「高血圧の患者さんにとっての新たな治療選択肢の確立に向けて、大きく前進しました。」と述べました。「今後もグローバルな研究開発体制で、既存の治療法では十分な効果が得られない患者さんや、未だ有効な治療方法が確立されていない疾患領域に挑戦していきます。」

また、ReCor 社の President & CEO アンドリュー・ワイスは、「今回の結果に感激しています。uRDN によって血圧のコントロールに悩んでいる様々な高血圧患者さんにおいて血圧降下が期待できるという新たなエビデンスとなりました。世界中の医師や規制当局と協力して、高血圧の改善を待ち望む患者さんに新しい治療を提供できるようになることを心待ちにしています。」と述べました。

*1 超音波腎デナベーションシステム

既存の治療では効果が期待できない高血圧患者の腎交感神経を焼灼することで、腎交感神経の過活動を抑制し、血圧を下げることで期待されている新しい治療法

*2 IDE(治験用医療機器に対する適用免除)

FDA(米国食品医薬品局)が設定している申請の一つ。安全性および有効性を評価するために実施する臨床試験において、使用する医療機器の出荷について、通常であれば適用される製品ごとの承認取得等の規制を、一定条件下で免除する制度

大塚メディカルデバイスについて

大塚メディカルデバイスは、既存の医薬品や治療法では十分な効果が得られない患者さんのニーズに応え、医療機器による新たな治療選択肢を提供するため、血管内治療をはじめとした革新的な治療法のグローバルな研究開発および製品化の実現に取り組んでいます。大塚メディカルデバイスは、トータルヘルスケアカンパニーをグローバルに統括する大塚ホールディングス株式会社(4578 東証プライム)の子会社です。

ReCor 社について

ReCor Medical, Inc.は、カリフォルニア州パロアルトに本社を置き、高血圧治療を含む新たな低侵襲治療選択肢提供の実現を目指す大塚メディカルデバイスの 100%子会社です。ReCor 社は、高血圧治療を目的に Paradise™超音波腎デナベーションシステムを独自に開発しました。Paradise™超音波腎デナベーションシステムは、米国では臨床開発中で、EU では CE マークを取得しています。軽-中等度お

よび治療抵抗性高血圧患者を対象として Paradise™超音波腎デナベーションシステムを検証した、独立した3つの無作為化シヤム対照試験で良好な結果を報告しており、米国FDAの販売承認へ向け、RADIANCE Global Programの結果をPMAの一部として提出していく予定です。また、EUにおいてGlobal Paradise System(「GPS」)レジストリを開始し、本レジストリ研究もグローバルに拡大していく予定です。

会社概要

大塚ホールディングス株式会社 (Otsuka Holdings Co., Ltd.)

設立 : 2008年7月8日
資本金 : 816億90百万円
代表者 : 代表取締役社長兼CEO 樋口 達夫(ひぐち たつお)
本社所在地 : 〒101-0048 東京都千代田区神田司町2丁目9番地
従業員数 : 137名(2021年12月31日現在)
事業内容 : 持株会社
Webサイト : <https://www.otsuka.com>

大塚メディカルデバイス株式会社 (Otsuka Medical Devices Co., Ltd.)

設立 : 2011年2月15日
資本金 : 75億5000万円
代表者 : 代表取締役社長 東條 紀子(とうじょうのりこ)
本社所在地 : 〒101-0048 東京都千代田区神田司町2丁目9番地
従業員数 : 113名(2022年6月30日現在)
事業内容 : 大塚グループにおける医療機器事業及びその関連事業を営む会社の事業活動等の統括、並びにそれに附随する一切の事業
Webサイト : <https://www.umd.otsuka.com/>

ReCor Medical, Inc.

設立 : 2009年5月1日
代表者 : President & Chief Executive Officer アンドリュー・ワイス
本社所在地 : 米国カリフォルニア州パロアルト
従業員数 : 147名(2021年12月末時点)
事業内容 : 超音波腎デナベーション治療デバイスに特化した医療機器製品の研究、開発、販売
Webサイト : <http://www.recormedical.com/>

本件に関するお問い合わせは、下記にお願いします。

お問合せフォーム: <https://www.ond.otsuka.com/contact2/>

電話: 03-6361-7459

報道関係からのお問い合わせ: 大塚メディカルデバイス コーポレートコミュニケーション部 下鳥
製品、臨床試験に関するお問い合わせ: 大塚メディカルデバイス RDN プロジェクト 小形