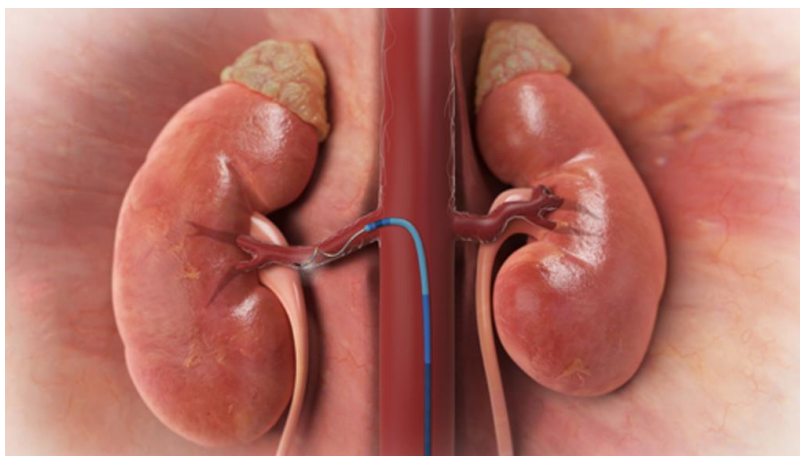


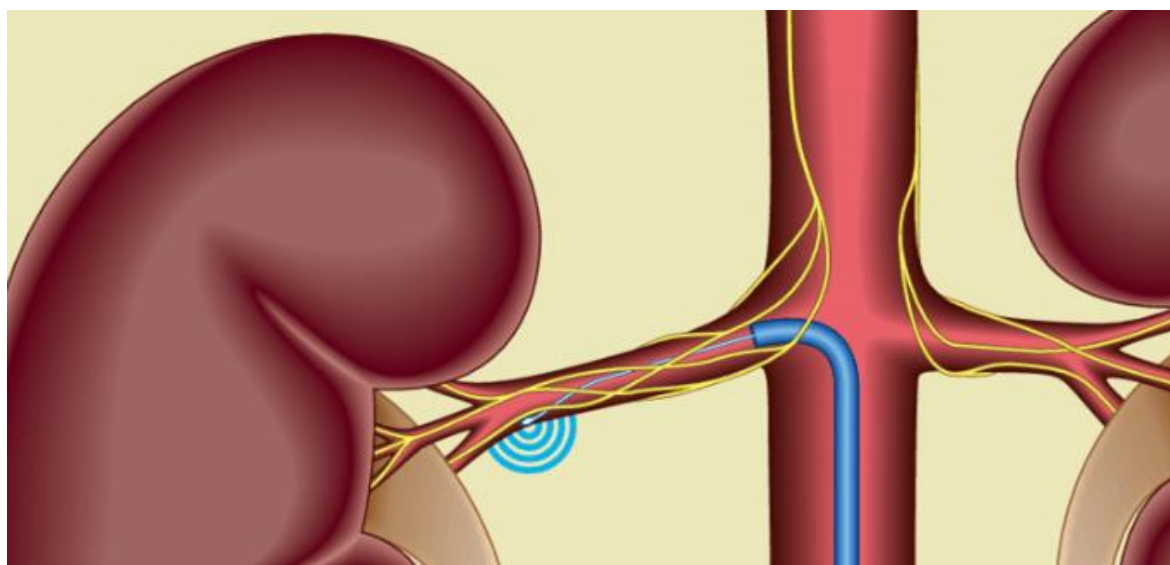
治療抵抗性高血圧に対する 腎デナベーション

腎デナベーション（腎除神経術）とは、カテーテルを使って、超音波やラジオ波などで腎動脈の外壁にある腎交感神経を焼灼し、腎交感神経を部分的に遮断する高血圧治療法です。



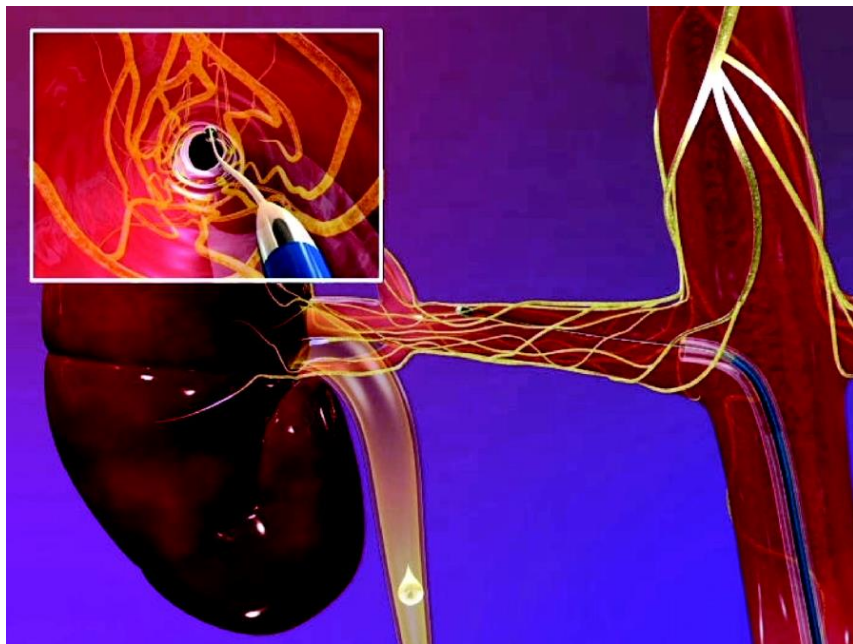
本態性高血圧の重要な要因として交感神経活動の亢進が知られており、腎交感神経を部分的に焼灼、遮断することで血圧上昇を抑制するとされています。

このたび、降圧薬で血圧管理不良な高血圧患者に対する腎デナベーションの効果と安全性を国際試験（SPYRAL HTN-ON MED）で検証した結果が Lancet 誌に掲載されました。



その結果、術後 6 カ月の診察室および 24 時間自由行動下血圧のベースラインからの平均変化量は、腎デナベーション群で有意な低下が見られました。

- 24 時間収縮期/拡張期血圧変化量
−7.0mmHg/−4.3mmHg、
- 診察室収縮期/拡張期血圧変化量
−6.6mmHg/−4.2mmHg



また、重大な有害事象は記録されませんでした。