

国内血管腫血管奇形研究についての情報提供（2022年1月現在）

- 難治性血管腫・血管奇形・リンパ管腫・リンパ管腫症および関連疾患についての調査研究 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）（代表 秋田定伯（医療法人城内会 新生病院／福島県立医大））
<https://issvaa.jp/>
- 静脈奇形に対するモノエタノールアミノレイン酸塩を用いた硬化療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同非盲検単群試験(jRCT2051200046) (募集中) (代表 尾崎 峰（杏林大学形成外科））
<https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCT2051200046>
- 難治性リンパ管疾患に対するシロリムスの有効性及び安全性を検討する多施設共同第III相医師主導治験（SILA 試験）(UMIN000028905)（終了、解析済み）（代表 小関道夫（岐阜大学小児科））
https://upload.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000033078
- 難治性の脈管腫瘍・脈管奇形に対する NPC-12T（顆粒剤・錠剤）の有効性及び安全性を検討する多施設共同第III相医師主導治験(SIVA 治験) (UMIN000038973) (募集終了、試験継続中)（代表 小関道夫（岐阜大学小児科））
<https://upload.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&recptno=R000044448&type=summary&language=J>
- 難治性血管・リンパ管疾患に対するシロリムスの安全性及び有効性を検討する多施設共同非盲検非対照試験（jRCTs031180290）（募集中）（代表 小関道夫（岐阜大学小児科））
<https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCTs031180290>
- 脈管異常の皮膚病変に対するシロリムスゲルの多施設共同、プラセボ対照、二重盲検、無作為化、並行群間比較試験(募集中) (代表 神人正寿(和歌山県立医科大学皮膚科))
虎の門病院、岐阜大学、神戸大学、和歌山県立医大、そして熊本大学の5施設で治験実施しております。
生後1ヶ月以上の、写真で視認できる、長径が2cm以上の静脈奇形、リンパ管奇形、房状血管腫、またはカポジ肉腫様血管内皮細胞腫の患者さんのうち、皮膚病変のある方を対象としております。この治験により、血管腫・血管奇形に対する新た

な治療選択肢の開発が期待できます。どうかご協力、よろしく願いいたします。
まずは主治医の先生にご相談をいただければと存じます。

- リンパ管奇形に対する越婢加朮湯の効果を評価する臨床研究 (jRCTs041210007) (募集中) (代表 小川恵子 (広島大学病院 総合内科・総合診療科 漢方診療センター))
<https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCTs041210007>