

(臨床研究に関する公開情報)

公立陶生病院では、下記の臨床研究を実施しております。この研究の計画、研究の方法についてお知りになりたい場合、この研究に検体やカルテ情報を利用することをご了解できない場合など、お問い合わせがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。なお、この研究に参加している他の方の個人情報や、研究の知的財産等は、お答えできない内容もありますのでご了承ください。

[研究課題名] APTT 三次微分波形を用いた抗 Xa 活性新規モニタリング指標の検討

[当院研究責任者] 部署名 臨床検査部 氏名 草次裕人

[研究の背景] 近年、経口抗凝固薬である Xa 阻害薬（リバーロキサバン、アピキサバン、エドキサバン）のモニタリングについて活発に議論されているが、
確立された方法はなく当院では抗 Xa 活性を指標として測定している。
しかし抗 Xa 活性の測定は広く普及した検査ではないことなどから、
より簡便なモニタリング方法の開発は重要である。

[研究の目的] 活性化部分トロンボプラスチン時間（APTT）を用いた Xa 阻害薬の
新規モニタリング指標の開発

[研究の方法]

●対象となる患者さん

西暦 2019 年 3 月 1 日から 8 月 31 日までの間に水色凝固スピッツの採血をされた方で、APTT と抗 Xa 活性の検査が実施された方

●研究期間：承認開始日から 2021 年 12 月 31 日

●利用する検体、カルテ情報

カルテ情報： 診断名、年齢、性別、検査結果（APTT、抗 Xa 活性）、
抗凝固薬の服薬状況

その他： APTT 凝固波形

●検体や情報の管理

検体や情報は、当院のみで利用します。

[研究組織]

この研究は、当院のみで実施されます。

[個人情報の取扱い]

検体や情報には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除し、研究用の番号を付けます。また、研究用の番号とあなたの名前を結び付ける対応表を当院の研究責任者が作成し、研究参加への同意の取り消し、診療情報との照合などの目的に使用します。対応表は、研究責任者が責任をもって適切に管理いたします。研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。検体や情報は、当院の研究責任者が責任をもって適切に管理いたします。

[問い合わせ先]

公立陶生病院

所属部署 臨床検査部 氏名 草次裕人

電話 0561-82-5101 内線 4110