## 人工膝関節置換術に伴う深部静脈血栓症の発生要因についての検討 医学情報の研究利用について

高齢化社会が進むに伴い、膝関節痛を訴え ADL の低下を認める患者さんの数は増加しています。膝関節痛に対してはリハビリテーションや関節注射などの保存療法がまず行われる治療法ですが、それでも疼痛のために ADL 低下が認められる場合、人工膝関節置換術を行うことがあります。

人工膝関節置換術に伴う合併症の一つとして深部静脈血栓症があります。その発生率は 3.9~55.8% と様々であります。発生率が様々な理由としては手術を受けられる患者さんの状態や手術時間、麻酔方法、術後のリハビリテーションの方法など様々な要因が考えられます。

今回の調査は、人工膝関節置換術を行った際の深部静脈血栓症の発症要因を詳細に調査 し、今後の治療成績の向上を目的とするものです。

対象: 2014 年 4 月 1 日 ~ 2021 年 3 月 31 日の間に当院で人工膝関節置換術を受けられた 患者さん

調査項目:患者さんが人工膝関節置換術をけられた際の手術年月日、手術時年齢、性別、手術内容、手術前後の合併症、臨床所見および検体検査所見を手術記録、診療録から、また超音波検査から得られた深部静脈血栓症の有無のデータを収集いたします。また、入院中の検体検査所見、臨床所見および術後6ヶ月時点での臨床所見を調査致します。全ての情報は2014年4月から2021年9月30日までのものを使用します。上記調査項目はすべて通常診療内のデータのみであり、データをこの研究のために収集する必要はありません。またデータの管理に関しては個人情報保護法に準じて行い、データ上すべての患者さんは匿名化され、お名前、住所などのプライバシーに関する情報が外部に漏れることは一切ないのでご安心ください。もちろん他の機関への資料・情報の提供もありません。また本研究で収集し使用した情報や試料は、将来新たな研究において二次利用を行う可能性があるため、研究終了後も保管を継続しますが、二次利用の可能性がなくなったと判断された場合には、その時点で廃棄します。このデータは厳重に管理され、医学的な専門学会や専門

雑誌などで報告されることがありますが、上記目的以外に使用されることはありません。 利益相反については明確な資金は要しません。論文校正、投稿費に関しては整形外科一般 研究費を用います。本研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け適 切に管理されます。また、今回の調査対象にあたる方で研究への診療情報の使用に同意されない方はお申し出ください。もし研究への診療情報の使用を拒否されても、今後の治療などで不利益を受けることはありません。研究への診療情報の使用を拒否される場合、2021年9月30日までにお申し出ください。この後に、不参加の意思表示がなされても、参加の取り消しが不可能な場合もあることをご了承ください。この件につきまして、ご質問などがございましたら、研究責任者にご遠慮なくお尋ねください。

研究責任者:北里大学病院整形外科 岩瀬 大(いわせ だい)

電話 042-778-8111 (北里大学病院代表)