研究名

当センター人間ドックにおいて測定した Shear Wave Measurement と関連する臨床パラメーターの検討

1、研究の目的・意義

人間ドック受診者の方には腹部超音波検査の際に Shear Wave Measurement (SWM) という肝臓に伝わる波の速度を非侵襲的に調べて、肝臓の硬さを評価する検査を行っています。この研究は、SWM 測定値と検診で得られた採血等の情報との関係を調べることを目的とします。

2、研究対象となる方

2023 年 4 月から 2023 年 7 月までに当院の健康管理センターにて人間ドックを受診された方で、腹部超音波検査・血液検査・生理検査を受けられた方が対象です。

3、研究の方法・利用する情報

カルテ等の診療情報から腹部超音波検査結果、血液検査結果、生理検査結果、問診票の 情報を集めさせて頂きます。

収集したデータは匿名化した状態で使用し、対象者個人が特定できないようにして研究を行います。

4、研究の期間

2024年4月1日 ~ 2024年8月31日

5、研究への情報提供による利益・不利益

利 益・・・今回の研究に情報提供いただいた受診者さん個人には、特に利益と考えられるようなことはございません。なお、情報を使用させて頂いた受診者さん への謝礼等もありません。

不利益・・・カルテ等からの情報収集のみであるため、特にありません。

6、情報の利用停止

ご自身の情報をこの研究に使用してほしくない場合には、ご本人または代理人の方からお申し出いただければ利用を停止することができます。

なお、利用停止のお申し出は、2024 年 10 月 15 日までにお願いいたします。それ以降 は解析・結果の公表を行うため、情報の一部を削除することができず、ご要望に沿えな いことがあります。

7、当該臨床研究に係わる資金源について

本研究は、特定の企業・団体等からの支援を受けて行われるものではなく、利益相反状

態にはありません。

8、研究成果の公表について

研究成果が学術目的のために論文や学会で公表されることがありますが、その場合も、 受診者さんの個人が特定される情報は全て削除して公表します。情報の秘密は厳重に 守られますので、第三者に患者さんの個人情報が明らかになることはありません。

9、相談・連絡先

この研究について詳しいことをお知りになりたい方、その他ご質問がある方は下記の 担当者にご連絡ください。

研究者責任者

川上宜敬 出雲市立総合医療センター 医療技術部 画像検査科 〒691-0003 島根県出雲市灘分町613 電話 0853-63-5111 Fax0853-63-4228