

情報公開用文書（附属病院で実施する医学系研究）

（単施設研究用）

西暦 2023 年 12 月 20 日作成 第 1.0 版

| | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 研究課題名 | 肝細胞癌の診断と予後に関する観察研究 |
| 研究の対象 | 1990 年 1 月から 2033 年 12 月の間に、横浜市立大学附属病院において、肝細胞癌の診断かつあるいは治療を受けた患者を対象とします。 |
| 研究の目的 | 肝細胞癌の診断と治療に関する報告は多数あり、すでにその有用性は証明されておりますが、その治療法は患者さん一人一人のニーズにあわせて選択することも多いです。そこで、当院における診断から治療の成績を解析することで、今後当院で肝細胞癌の診断と治療を受ける患者さんにおいて有益な情報をもたらす可能性があり、今後の医療に役立てることを目的としています。 |
| 研究の方法 | いずれも通常の診療で得られた情報を用いますので、研究対象の方のご負担になることはありません。 |
| 研究期間 | 西暦 2024 年 5 月 13 日（研究機関の長の許可日）～西暦 2035 年 12 月 31 日 情報の利用を開始する予定日：西暦 2024 年 5 月 13 日（研究機関の長の許可日） |
| 研究に用いる 試料・情報の項目 | <p>【情報】診療録から以下の情報を収集します。</p> <ol style="list-style-type: none">背景情報：年齢、性別、身長、体重、飲酒歴、既往歴、家族歴、内服薬、原疾患および鑑別疾患血液検査の結果（検査時、検査後）：<ul style="list-style-type: none">血液学的検査 （白血球数、好中球数、ヘモグロビン値、ヘマトクリット値、血小板数）生化学的検査 （総蛋白、血清アルブミン、総ビリルビン、直接ビリルビン、AST、ALT、LDH、CRP、ALP、γ-GTP、BUN、血清クレアチニン、尿酸、Na、K、Cl、随時血糖、アンモニア、IgG、IgA、IgM、抗核抗体、抗ミトコンドリア抗体、抗ミトコンドリア M2 抗体、抗平滑筋抗体、アルコール、BNP、HBs 抗原、HBs 抗体、HBc 抗体、HBe 抗原、HBe 抗体、HBV-DNA、HBV 下のタイプ、HB コア関連抗原、HCV 抗体、HCV-RNA、IgM-HA 抗体、HEV 抗体、鉄、フェリチン、トランスフェリン、銅、TSH、fT3、fT4、4 型コラーゲン 7s、M2BPGi）凝固（PT(INR)、APTT、FDP、D-dimer、AT）腫瘍マーカー（AFP、AFP-L3、PIVKA-2、可溶性 IL2R、CEA、CA19-9）肝炎ウイルス（HBsAg、HBsAb、HBcAb、HBV-DNA、HCVAb、HCV-RNA）画像検査：CT 検査、MRI 検査、腹部超音波検査、血管造影検査、PET-CT 検査治療情報：治療法、手技の成績、用いた薬剤（化学療法）、用いたデバイス、再発前の期間 |

情報公開用文書（附属病院で実施する医学系研究）

（単施設研究用）

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>5) 入院期間、外来治療期間、</p> <p>6) 合併症、副作用の有無とその内容</p> <p>7) 予後（転帰）</p> |
| 試料・情報の授受 | <p>本研究では、外部機関との情報の授受はありません。</p> <p>情報は、当院で少なくとも 5 年間保管しますが、本研究の目的以外の学術研究に用いられる可能性または他の研究機関に提供する可能性があるため、保管期間終了後も期間を定めず保管します。廃棄する際は、個人を特定できないように処理した上で、復元できない方法で廃棄します。</p> |
| 個人情報の管理 | <p>情報は、個人名など単体で個人を特定できる情報を削除し、研究用の番号（識別コード）で管理します。必要時に個人を照合できるよう管理する表（以下、対応表）を作成して、識別コードから個人を特定することが可能になりますが、その対応表は当院外へ提供することはありませんので、当院外の機関が個人を特定することはできません。</p> |
| 試料・情報の管理について責任を有する者 | <p>当院の個人情報の管理責任者は病院長ですが、その責務を以下の者に委任され管理されます。</p> <p>研究責任者：横浜市立大学附属病院 消化器内科（肝胆膵） 野上 麻子</p> |
| 利益相反 | <p>利益相反とは、研究成果に影響するような利害関係を指し、金銭及び個人の間接的な関係を含むものです。</p> <p>本研究は、研究責任者が所属する診療科の基礎研究費を用いて行います。</p> |
| 研究組織（利用する者の範囲） | <p>【研究機関と研究責任者】</p> <p>横浜市立大学附属病院 消化器内科（肝胆膵）（研究責任者）野上 麻子</p> |
| <p>本研究に関するご質問・ご相談等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。</p> <p>ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますので下記連絡先までお申出下さい。</p> <p>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて研究の対象の方もしくはその代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも研究の対象の方に不利益が生じることはございません。ただし、拒否のお申し出をいただいた段階で既に研究結果が公表されていたときなど、データから除けない場合があります。</p> | |
| <p>問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：</p> <p>〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9</p> <p>横浜市立大学附属病院 消化器内科（肝胆膵）（研究責任者・問い合わせ担当者）野上 麻子</p> <p>電話番号：045 - 787-2800（代表） FAX：045 - 784 - 3546</p> | |