

腎臓内科研究

- ・京都大学医学部附属病院腎臓内科関連病院腎疾患データベース構築に関する観察研究(19-7)(22-13)
- ・電子カルテデータを用いた、がん薬物療法と腎障害に関する診療実態調査と関連因子および予後に関する研究(20-34)

京都大学医学部附属病院腎臓内科 関連病院腎疾患データベース構築に関する観察研究

1. 研究実施期間

2018年11月21日から登録期間は2023年5月20日まで、解析を含めた研究期間は2023年11月20日までです

2. 研究目的と意義

腎臓病は原因不明で長期にわたる経過観察が必要です。同じ病気と診断された方でも腎臓病の進行に違いがある場合もあります。この研究では京都大学医学部附属病院腎臓内科を中心とした多数の関連病院の腎臓病の情報を統合したデータベースを作り、特定の腎臓病の進行・治療について解析するとともに、稀な疾患の知見を共有することで、適切な診断、治療につながることを目的とします。

3. 対象とする試料・情報の取得時期

情報・試料(腎生検残余組織、残余血液、残余尿、腹膜生検残余組織)については1997年1月1日から2021年12月31日までに当院腎臓内科を受診した患者さん。

既存試料については、インフォームドコンセントを受けるか、もしくは別の研究に対して対象者等の同意が得られている場合に本研究の倫理承認の上、本研究の実施について公開する。また特別な例として、試料・情報の取得から相当の年月が経過している、死亡、連絡が困難などインフォームドコンセント取得が困難な例については本研究の公開ならびに研究対象者等が拒否できる機会を提供することにより本研究に使用する。

また、今後の研究のために承認日以降の試料を伴う情報については説明書を用いて説明し、同意を得た患者さんの試料・情報を保存する。

4. 試料・情報の利用目的・利用方法

対象とする試料・情報の取得時期ならびに10.利用または提供する・情報の項目記載の情報・試料を共同研究機関(関連病院)と統合したデータベースを京都大学腎臓内科に作成し、特定の腎疾患に関して症例数を増やして解析を行います。これらにより、新しい腎臓病の診断法や治療法につながる可能性があります。また、共同研究機関からの使用要請を京都大学腎臓内科教員と共同研究機関の腎臓内科医師で構成する委員会(委員長柳田素子)で審査し、適格であれば個人情報を除いた状態で提供し、共同研究機関での解析も行います。

本データベースを用いた研究として、「腹膜透析血液透析併用療法(PD+HD)における1週間の腹膜透析除水量の変化の検討」(R2907)が京都大学医の倫理委員会で承認されており、情報を関西電力病院、医長・戸田尚宏(施設責任者 古宮俊幸)へ提供します。

5. 利用または提供する試料・情報の項目

当院の患者さんの情報・試料は当院で匿名化され、対応表は当院に保存されます。利用する情報として患者さんの(1)年齢、性別、臨床病名、病歴、(2)生体試料(腎生検残余組織、血漿、血清、尿、腹膜生検残余組織)、(3)各種検査データ(血液、尿、画像検査、腎生検所見を含む)、バイタルサインデータ(血圧を含む)、(4)治療内容(内服薬や点滴、透析内容を含む)、(5)観察期間、予後(慢性腎不全の stage、血液透析・腹膜透析・腎移植の有無、生存の有無)になります。試料としては、腎生検残余検体、血液、尿、腹膜生検残余組織になります。

6. 倫理面での配慮

個人情報保護の方法など この研究はヘルシンキ宣言(世界医師会)、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」(令和3年3月23日文部科学省・厚生労働省・経済産業省)を守って行います。

ご提供いただいた試料は、研究用のコード番号で管理し、ご提供いただいた方の個人情報が研究利用の段階で漏えいすることがないよう対応表は適切に管理します。研究辞退のお申し出をされても、診療上の不利益を被ることはありません。

.7. 結果の公表について

この研究によって成果が得られた場合は、国内外の学術集会・学術雑誌、メディアなどで公表します。その際にも、ご提供いただいた方の個人情報が明らかになることはありません。

研究参加の辞退のお申し出があった場合には、それまでに保存させていただいた検体がある場合には、その保存と研究への利用の可否についてお伺いします。それまでの検体の利用も辞退される場合には、検体を完全に匿名化(とくめいか)(誰のものかわからないように)した状態で破棄いたします。ただし、辞退のお申し出より以前に研究に利用されすでに研究結果となった研究成果情報につきましては、破棄することができません。

通院中の主治医へご連絡ください。

研究責任者

京都大学医学部附属病院腎臓内科 教授 柳田素子

共同研究機関・研究責任者・連絡先

三菱京都病院 腎臓内科 松井 敏

615-8087 京都市西京区桂御所町1番地 電話:075-381-2111(代)

電子カルテデータを用いた、がん薬物療法と腎障害に関する診療実態調査と関連因子および予後に関する研究

1. 研究の対象

2004年1月から2022年12月31日の間に当院を外来・入院目的で受診され、化学療法を実施された、および実施されなかった、がん患者さん。

2. 研究目的・方法

京都大学医学部附属病院腎臓内科の研究に参加し実施します。

当院におけるがん薬物療法の治療成績を調査・データを提供し、主にがん薬物療法と腎障害との関連性に関して研究を行い今後のがん診療の参考資料とします。

2004年1月～研究期間終了(2023年3月31日)までの間に当院の電子カルテに登録された症例を連続して抽出し、がん診療の実態や、その治療成績を調査し、腎障害前後の介入や有害事象と予後の実態調査や相関解析を行うことで、有害事象や予後良好あるいは予後不良に関連する因子の検討を行ないます。

3. 研究に用いる資料・情報の種類

当院で治療を受け、当院の電子カルテやデータベースに記録保存されているデータを用いて行います。

4. 個人情報の保護について

個人情報(個人が特定できるような氏名・生年月日などの情報)は文部科学省・厚生労働省の指針に従い厳重に管理いたします。

本研究のために調査する資料はカルテ番号(ID番号)に別の登録番号を付与し、どの人の資料かが直ぐにはわからないようにして作成することにより、個人情報とプライバシーの保護に努めます。

本研究で扱われている個人情報に関しては開示を求めることができ、また窓口までお問い合わせ頂ければ、研究の実施に支障の無い範囲で計画書等を閲覧して頂くことも可能ですし、当該研究の実施に係る記録(文書及び電子記録)を試験終了後、結果の公表から10年以上保存します。本研究に参加を同意されない対象者の方は、下記連絡先まで不参加のお申し出をいただくことで、その時点より解析およびデータより研究対象者が識別される試料・情報の利用は中止されます。

連絡・問い合わせ先

三菱京都病院 腎臓内科 松井 敏

615-8087 京都市西京区桂御所町1番地 電話 075-381-2111(代)