

## 法医学にて、過去に法医解剖を受けられた方のご家族の方へ (臨床研究に関する情報)

当大学では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、研究用に保管された検体及び通常の業務で得られる検査結果などの情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成26年文部科学省・厚生労働省告示第3号)の規定により、研究内容の情報を公開し、研究対象となる方等が拒否できる機会を保障することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせ、拒否される場合などがありましたら、以下の連絡先・相談窓口へご照会ください。研究への検体及び診療情報の利用を拒否された場合も不利益を受けることはありませんし、患者さんが識別される情報の利用または他の研究機関への提供を停止します。また、この研究については、香川大学医学部倫理委員会の審議にもとづく医学部長の許可を得ています。

[研究課題名] 違法薬物に関わる解剖事例に関する調査

[研究機関の長] 香川大学医学部長

[研究責任者名・所属] 香川大学医学部 人間社会環境医学講座 法医学  
教授 木下博之

[研究の目的] 全国の法医学会関係機関で実施された違法薬物(覚醒剤、麻薬(コカイン、あへん)、大麻、危険ドラッグ(合成麻薬、規制薬物))の法医解剖の際に記録された各情報を集計することで、近年における薬物使用の傾向を把握します。さらに、日本における違法薬物使用の一般的な実態を知り、死因に加えて、薬物使用時の状況等を明らかにすることで、日本における違法薬物の実情を社会に知らせることにより公衆衛生の向上に寄与できることが期待されています。

[研究の方法]

○対象となる方

2011年1月から2015年12月までに香川大学医学部法医学で実施した法医解剖において、違法薬物が検出された方。

○利用する検体・診療情報

診療情報:

- ・ 解剖の種類
- ・ 死者の性別、満年齢、職業、身長、体重
- ・ 死因およびその種類
- ・ 解剖時までの死後経過時間(警察情報等を元に)
- ・ 死体を発見した場所または薬物を摂取した場所
- ・ 死亡直前の症状
- ・ 検案、検視等のうち、心拍停止時から最も近い時点で測定した直腸温度
- ・ 上記直腸温測定時の死後経過時間(推定含む)
- ・ 救急搬送の有無
- ・ 搬送された場合、病院内での生存時間(心肺停止状態での搬送であれば0時間)
- ・ 死者から見た第1発見者の関係

- ・ 現場に残された空パッケージ等の有無
- ・ 空パッケージ等に記載された違法薬物の商品名
- ・ 現場に残された薬物の形状
- ・ 薬物の入手経路
- ・ 薬物の摂取方法
- ・ 薬物に関する前科の有無
- ・ 既往症（精神疾患、その他）
- ・ 外傷の有無
- ・ 交通事故における運転者・歩行者等の別
- ・ 当該薬物に特徴的な解剖所見の有無、あればその所見
- ・ 当該薬物に特徴的な組織所見の有無、あればその所見
- ・ 当該薬物に起因して発生したと推定される血液・尿等の生化学的検査の異常所見（尿中ミオグロビン高値等）の有無、あればその所見
- ・ 簡易薬物スクリーニング検査実施の有無
- ・ 実施した簡易薬物検査のキット名
- ・ 陽性となったパネルの名称（当該薬物以外も含む）
- ・ 当該薬物を定性した機関および方法
- ・ 当該薬物を定量した機関および方法
- ・ 薬物の定量を行った血液の採取部位
- ・ 検出された違法薬物の名称と濃度（定性のみの場合は〇と記載）
- ・ 血中アルコール濃度
- ・ その他に検出された薬物名
- ・ 致死濃度であるか否かを判断した根拠
- ・ 本事例についての追加及び補足事項（状況・検査所見等）

[外部への検体・診療情報の提供]

利用する情報等は、個人が特定できない状態とし、郵送にて下記の研究組織に提供されます。

日本法医学会企画調査委員会

杏林大学医学部 法医学教室 教授 北村 修

[研究組織]

香川大学医学部 人間社会環境医学講座 法医学

[研究代表者]

香川大学医学部 人間社会環境医学講座 法医学 木下博之

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの個人情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

[連絡先・相談窓口]

研究責任者 木下博之

香川大学医学部 人間社会環境医学講座 法医学

〒761-0793 香川県木田郡三木町池戸 1750-1

TEL: 087-898-5111 内線 2542

FAX: 087-891-2141