

整理番号: 17-9-09

## 医学系研究に関する情報公開について

西暦 2017 年 7 月 25 日作成

下記の研究は、福岡大学医の倫理委員会から承認され、病院長の許可を得て実施するものです。

インフォームド・コンセントを受けない場合において、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」第 5 章第 12.1 に基づき、以下の通り情報公開いたします。

研究課題名	メマンチン塩酸塩の有害事象に腎機能が及ぼす影響
研究期間	病院長許可日～西暦 2019 年 3 月 31 日
研究責任者	福岡大学病院 薬剤部 神村 英利
試料・情報の収集期間	<input type="checkbox"/> : 新たな情報を取得する場合: 病院長許可日～西暦〇〇年〇月〇日 <input type="checkbox"/> : 既存試料・情報を利用する場合 <input checked="" type="checkbox"/> 後向き期間: 西暦 2011 年 6 月 1 日～西暦 2017 年 4 月 30 日 <input type="checkbox"/> 前向き期間: 病院長許可日～西暦〇〇年〇月〇日
研究対象者	2011 年 6 月～2016 年 5 月に当院神経内科でメマンチン塩酸塩を開始したアルツハイマー型認知症患者
研究の意義と目的	メマンチン塩酸塩は中等度および高度のアルツハイマー型認知症における認知症状の進行を抑制する薬剤です。しかし、病気の進行を抑制する一方で、薬による有害事象で治療が中止となる場合があります。本研究の目的は、メマンチン塩酸塩の有害事象と腎機能の関連性を明らかにすることです。腎機能低下時にメマンチン塩酸塩の最適な投与量を選択することで、薬物治療の継続に貢献できると考えます。
研究の方法	研究対象者の診療録(カルテ)情報より下記の調査項目を過去にさかのぼって調査します。
研究に用いる試料・情報	調査項目: 性別、年齢、メマンチン塩酸塩の投与量と投与期間、AD 重症度、有害事象、メマンチン塩酸塩の継続・中止の有無と中止理由、併用薬、血清クレアチニン値、推定糸球体濾過量(eGFR)、身長、体重
外部への試料・情報の提供	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ⇒ 提供先の研究機関名: 提供先の情報管理責任者:
外部からの試料・情報を利用	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ⇒ <input type="checkbox"/> : 当研究機関では特定の個人を識別することができない <input type="checkbox"/> : 当研究機関では特定の個人を識別することができる
情報管理責任者	福岡大学病院 薬剤部 神村 英利
研究のための試料・情報を利用する者	当院: 医の倫理委員会承認され病院長から許可された研究者 他施設: 各施設の倫理委員会承認され研究機関の長から許可された研究者
個人情報の保護	収集した試料・情報は、匿名化(どのデータが誰のものか分からなくすること)した上で本研究に利用します。国が定めた倫理指針に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。

研究協力の任意性と撤回の自由	<p>この研究へのご協力は、患者さんご自身の自由意思に基づくものです。この研究に参加を希望されない方（患者さん自身がすでに亡くなられている場合にはそのご家族）は下記の問い合わせ先へご連絡ください。患者さんの試料・情報を本研究に利用しません。ただし、ご連絡を頂いた時点で、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合には、試料・情報を削除できないことがあります。不明な点やご心配なことがございましたら、ご遠慮なく下記の問い合わせ先までご連絡ください。この研究への試料・情報の利用を断っても、診療上何ら支障はなく、不利益を被ることはありません。</p> <p>また、患者さんのご希望により、この研究に参加して下さった方々の個人情報および知的財産の保護や、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことができます。希望される方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。</p>
試料・情報の利用または他の研究機関への提供の停止について	<p>患者さんまたはその代理人のご希望により、患者さんが識別される試料・情報の利用または他の研究機関への提供を停止することができます。試料・情報の利用または提供の停止を希望される方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。</p>
問い合わせ先	<p>福岡大学病院 薬剤部</p> <p>担当者: 松崎 翔平</p> <p>電話 092-801-1011(代表)</p> <p>(対応可能時間 平日 8:40～16:40)</p>