

【当院にて平成 28 年 9 月 1 日～平成 29 年 2 月 28 日までに精神科一般病棟に入院されていた患者さん、およびご家族の方へ】

当研究の対象者として該当される方にお知らせ致します。対象とされることを希望されない場合や疑問点などがありましたら、お手数ですが下記連絡先までご連絡ください。

【研究タイトル】

精神科病棟長期入院患者に対する薬剤師による処方支援の有用性

【研究背景・目的】

現在、薬物治療の有効性や安全性の向上への取り組みとして、薬剤師は精神科病棟入院患者さんのお薬の効果や副作用の確認、医師への処方支援、他の医療スタッフへのお薬の情報提供などを行っています。近年、精神科疾患に対する薬物療法は進歩しており、今後も薬剤師が患者さんの薬物治療の有効性や安全性の向上に努めていくことは重要と考えられます。

今回は、精神科病棟において長期入院患者さんに対して薬剤師がチーム医療の一員として薬物治療に関わり医師へ処方提案の支援を行うことで、処方される薬剤に対する有効性・安全性の向上に貢献できているかを明らかにすることを目的とする研究です。

【研究期間・取得情報】

- ・研究期間：平成 29 年 6 月 20 日～平成 34 年 3 月 31 日
- ・対象者：平成 28 年 9 月 1 日～平成 29 年 2 月 28 日に当院精神科一般病棟に入院された患者さん
- ・取得情報：入院中に行われた薬剤師の処方提案内容、性別、年齢、疾患名、処方歴、検査歴（血算・肝機能・腎機能・電解質・糖代謝・脂質代謝・炭酸リチウム薬物血中濃度・抗てんかん薬薬物血中濃度・プロラクチン・CK）、入院期間、カルテ内の患者転帰に関する経過記録

【個人情報の取扱い】

調査させていただいた患者さんの情報は、個人が特定できない番号等で取り扱い、統計的な処理を行います。研究の際の個人情報は研究責任者により鍵のかかる保管庫やパスワードを設定したパソコンファイルへ厳重に管理され、患者番号や患者さ

んのお名前などの個人的な情報は含まれず、また外部に漏れることは一切ありません。収集した情報は、この研究以外に使用することはありません。研究に使用する情報は院内のパソコンに保管します。

九州大学大学院薬学研究院臨床育薬学分野では、情報の解析を行います。当院から九州大学大学院薬学研究院臨床育薬学分野へ情報を送付する際、患者さんの個人情報提供は提供しません。九州大学大学院薬学研究院臨床育薬学分野において、患者さんの個人情報は含まない状態で解析を実施します。

研究データは、本研究結果が学術論文に掲載された後、10年間保存を行い、保存期間終了後は、紙媒体の資料はシュレッダーで破棄し、電子データは完全に消去されます。データは、廃棄されるまでは九州大学大学院薬学研究院臨床育薬学分野内のパソコンに保管します。今回の調査結果は、学会発表や雑誌などに使用することがあります。その場合、患者さんの個人を特定できる情報は一切公開しません。

この研究の対象となることを望まない旨の申し出があった場合や他の研究施設への情報提供を望まない申し出があった場合には、ただちに研究対象から除外します。なお、匿名化（データの識別のために個人を特定できる情報を番号・記号等に置き換えること）を行った後の患者さんの情報については、研究から除外できない場合もありますのでご了承下さい。

【診療記録(カルテ)等の開示について】

当院は、研究に使用しました患者さんの診療記録等について、患者さんが開示を求められた場合には、遅滞なく内容を確認し、当院の「患者情報の提供等に関する指針」に従って対応いたします。当院の診療記録等に関してのご質問や患者さんの個人情報のお問い合わせは、下記、「問い合わせ先」にてお受けいたします。

- ・診療記録を複写・印刷する場合の料金：枚数×20円＋消費税

【研究組織】

- ・飯塚病院

研究責任者

飯塚病院 薬剤部 薬剤師 進 健司

研究分担者

飯塚病院 薬剤部 薬剤長 金澤 康範、薬剤師 牛島 悠一、森高 啓太、
柳井 浩志、出口 華子

- ・九州大学

研究責任者

九州大学大学院薬学研究院臨床育薬学分野 准教授 島添 隆雄
研究分担者

九州大学大学院薬学研究院臨床育薬学分野 講師 小林 大介

九州大学大学院薬学研究院臨床育薬学分野 助教 川尻 雄大

九州大学大学院薬学府臨床育薬学分野 大学院生 進 健司

*九州大学大学院薬学研究院臨床育薬学ホームページ

<http://ikuyaku.phar.kyushu-u.ac.jp/kennkyuunaiyou.html>

【問い合わせ先】

〒820-8505

福岡県飯塚市芳雄町 3-83

飯塚病院 薬剤部 進 健司

TEL : 0948-22-3800 (代表)