

情報公開文書

研究課題名

骨ミネラル代謝異常の診療指針の策定に関する研究

2019年10月1日 ver.1.1

1. 研究の対象

2018年9月1日～2019年8月31日の間に当院を受診された方のうち、下記の診断を受けた方

対象疾患：副甲状腺ホルモン（PTH）不足性副甲状腺機能低下症（二次性やマグネシウム補充により治癒する場合を除く）、偽性副甲状腺機能低下症、偽性偽性副甲状腺機能低下症、進行性骨異形成症（progressive osseous heteroplasia）、先端異骨症、FGF23 関連低リン血症（ビタミン D 抵抗性）くる病・骨軟化症、ビタミン D 依存性くる病・骨軟化症

2. 研究目的・方法

上記の診断を受けた方の自然歴、治療歴、合併症、予後などのデータを多施設共同研究によって蓄積し、その情報を検討することによって、患者 QOL や診療の質の向上を促進する。

研究期間：2019年10月 ～ 西暦2024年 5月 31日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：年齢、性別、病名、病歴、身体所見、血液検査、尿検査、画像検査、遺伝学的検査、治療内容等

4. 外部への試料・情報の提供

データセンターへのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、島根大学医学部附属病院検査部・矢野彰三が保管・管理します。

5. 研究組織

研究代表者：

大阪大学大学院医学系研究科 小児科学 大藪恵一

研究事務局：

大阪大学大学院医学系研究科 小児科学 事務局責任者：窪田拓生
解析責任者：

大阪大学大学院医学系研究科 小児科学 窪田拓生

データセンター（必要に応じて）：

大阪大学大学院医学系研究科 小児科学

実施医療機関及び研究責任者：

千葉大学 高谷里依子

「既存試料・情報の提供のみを行う機関」：日本骨代謝学会評議員 150 名、小児科
159 施設、内科 192 施設、神経内科 19 施設、神経科 6 施設

6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問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。

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お申出下さい。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人
の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申
出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

研究に関する照会先：

大阪大学大学院医学系研究科小児科学 窪田 拓生

吹田市山田丘2-2

電話 06-6879-3932

研究への利用を拒否する場合の連絡先：

島根大学医学部臨床検査医学講座 矢野 彰三

〒693-8501 島根県出雲市塩冶町 89-1

電話 0853-20-2409