

研究のために、あなたのカルテの情報を使用させて頂いております

◎対象となる患者さん: 当院でB型肝炎ワクチンを接種し抗体検査を行なった方

1. 研究の題名『成人におけるB型肝炎ワクチン接種後のHBs抗体値に関する研究』

B型肝炎は、血液曝露による感染力が強く、特に医療従事者においてB型肝炎ワクチンを接種することは極めて重要です。ところが、年齢が上がるほどワクチンの効果(抗体上昇)が得られにくいという海外からのデータはありますが、日本人を対象とする研究は未だにありません。本研究を行うことで、日本の実情にあったワクチン効果を解明することができ、今後のワクチン接種者にとって重要な情報を得ることができます。

＜研究期間＞ 平成6(2024)年4月1日 ~ 令和9(2027)年3月31日

2. 利用目的 及び 利用方法

＜利用目的＞ B型肝炎ワクチン接種後のHBs抗体値(実数)と年齢との相関ならびに抗体獲得(≥10mIU/mL)立の年齢階層別トレンドを評価することを主目的としています。

＜利用方法＞ 利用 ・ 提供

3. 以下の期間に上記(◎対象となる患者さん)を満たした方が対象です

＜対象期間＞ 平成31(2019)年4月1日 ~ 令和6(2024)年3月31日

4. 本研究で利用する試料・情報について

本研究に関して 診療記録(カルテ)から 以下の情報を取得します。

[患者背景] ワクチン初回接種時の年齢、性別、ワクチン問診に記載された既往歴と薬剤歴、職種(学生、院内職種、職員以外)

[検査所見] ワクチン接種前のHBs抗原ならびにHBs抗体(測定している者のみ)、ワクチン接種後のHBs抗体値、抗体未獲得者の2クール目ワクチン終了後のHBs抗体

5. 利用する者の範囲

取得した情報は、飯塚病院の下記研究代表者 及び 研究分担者において使用します。
的野多加志(研究責任者)

6. 情報の管理の責任者について

この研究の責任者は以下の者です。研究の成果を学会や論文等で発表する際には名前等を番号や記号に置き換え個人が特定できない様に行います。また、この研究にあたり個人情報の漏洩等がないよう取得した情報等を管理し、患者さんに不利益がない様に責任を持ちます。

＜診療科名または部署名＞ 感染症科

＜研究代表者名＞ 的野多加志

7. 試料・情報の利用 及び 他の研究機関への提供の停止を希望する患者さんまたはそのご家族等の方へ

この研究にあなたの情報が使用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、ご遠慮なく下記の連絡先までご連絡ください。お申し出頂いても、患者さんやご家族が不利益を被ることは一切ございませんので、どうぞご安心ください。また、この研究に関する計画書を、研究に支障のない範囲で閲覧することができます。その場合も下記連絡先までご連絡下さい。

＜連絡先＞ 株式会社麻生 飯塚病院 0948-22-3800(代表)

＜担当者＞ 的野多加志