

当院で口腔がんに対し重粒子線治療をお受けになった皆様へ (「頭頸部粘膜悪性黒色腫に対するDAV併用炭素イオン線治療に関する後向き観察研究」に関する情報)

当院では頭頸部粘膜悪性黒色腫に対する化学療法併用重粒子線治療を行っております。これまで、頭頸部粘膜悪性黒色腫に対する化学療法併用重粒子線治療についてまとめた報告はほとんどなく、有効性(どのくらいの効果があったか)や安全性(照射後に出てきた副作用)の解析は十分には行われておりません。これからの治療に役立てるために、これまでの頭頸部粘膜悪性黒色腫に対する重粒子線治療について、詳しく調べる必要があると考えています。

この研究は、頭頸部粘膜悪性黒色腫に対する化学療法併用重粒子線治療で得られた過去の記録をまとめることによって行います。このような研究では、文部科学省・厚生労働省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」により、対象となる患者さんお一人ずつに直接説明を行って同意を得る代わりに、研究内容の情報を公開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などがありましたら、以下の「問い合わせ先：窓口」へご照会ください。

もし、詳しいことをお知りになりたい場合には、より詳しい計画書や関連資料を閲覧いただくことができます。また、個人情報保護法に基づく開示手続き等を希望される場合にはお申し出ください。

[研究課題名] 頭頸部粘膜悪性黒色腫に対するDAV併用炭素イオン線治療に関する後向き観察研究

[研究機関] 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 病院

[研究責任者] 高木 亮

[研究の目的] 頭頸部粘膜悪性黒色腫に対して当院で施行された、化学療法併用重粒子線治療の安全性と治療効果を後方視的に観察し、評価すること。

[研究の方法]

●対象となる方々

口腔に発生した悪性腫瘍に対して2001年4月から 2016年3月までに重粒子線治療が行われた方。

●利用する情報

重粒子線治療で得られた、診断名、病状、年齢、性別、重粒子線治療の内容、治療後の経過
2017年3月までに得られたデータを集計しますので、新たな質問や検査はありません。

[個人情報の取り扱い]

お名前や個人情報が出ることは、一切ありません。

利用する情報からは、お名前、ご住所など、個人を直接同定できる情報は削除します。また、研究成果は、解析した全体の数字として学会や学術雑誌で発表されますが、その際に個人名などが表に出ることは絶対にありません。(国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所個人情報保護規程に従い取り扱います)

この研究にご自分のデータを使ってほしくない方、またはそのご家族は、2018年2月28日まで

(別添)

にお申し出ください。お申し出いただいた場合、試料や情報の利用を停止いたします。

この調査へのご自分のデータの使用をお断りになっても、不利益を受けることは全くありません。いつでもお断りいただけますので、その場合は、下記 [問い合わせ先：窓口] にお申し出ください。

[問い合わせ先：窓口]

千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所
病院 (担当：高木 亮) 電話：043-206-3306 (平日9:00 ~ 17:00)