北里大学病院を受診された患者さん・ご家族の方へ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお申し出ください。

服済合併と型糖尿病患者における体重変化に伴う腎機能の変化に関する 検対(B23-173) 北里大学医学部糖尿病・内分泌代謝内科学 助教(研究員) 鈴木 隔彦 他の研究機関および 各施設の研究責任者 (所屋・職位) 他の研究機関のより 他の研究機関の参加はありません。 2 型糖尿病では、肥満の程度が高度になるほど糖尿病性腎症が進みやすいと報告されています。しかし、減量により糖尿病性腎症に持有な蛋白尿・アルブミン尿が改善するかについては、一致した報告には至っていません。そこで、当院糖尿病・内分泌代謝内科に適院中の2 型糖尿病で BMI 35 kg/m²以上の方を対象に、体重減少の度合いと腎機能障害の進行との閉連について検討することを目的として研究を行うことにしました。 対象となる患者さん に使用するは対等) に記載のある診療記録、検査データを利用します。 (使用するは対等) に記載のある診療記録、検査データを利用します。 2の研究は提生所法 利用又は提供を開始 オー育 10 日までの研究機関や施設への試料・情報の提供は行いません。 利用する情報:2008 年 1月 1日から 2023 年 1月 10 日までの電子カルテに記載のある診療記録、検査データを利用します。 この研究は北里大学でのみ実施されるため、他の研究機関や施設への試料・情報の提供は行いません。 利用する情報がら氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者とを特定できる個人情報は提示しません。 本研究実施のための費用は糖尿病・内分泌代謝内科学の研究費を使用します。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開覧することが出来ますのでお申し出下さい。また、この研究に使用する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処方にご了承いただけない場合のは研究がよとないで、研究に関するで観点を示すないに対していて、研究に関するで適問等がありました。下記の連絡先までお申述ください。その場合でも患者さんもしくは患者さんので、下記の連絡先までお申述ください。その場合でも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は研究の対象としませんので、下記の連絡先までお申述くださない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。 原の表れまび研究への利用を拒否する場合の連絡先示の個人を識別することができる情報は含まれません。 原の表れまび研究への利用を拒否する場合の連絡先示の個人を識別することができる情報は含まれません。 原の表れまび研究への利用を拒否する場合の連絡先示の個人を識別することができる情報は含まれません。 原の表れまび研究への利用を拒否する場合の通路元 できる情報は含まれません。 原の表れまび研究への利用を拒否する場合の過程が定されません。 またれまび研究への利用を拒否する場合の過程ができる場別することができる情報がよりません。 本研究に関するでは、対域に対し、表情に対し、対域に対し、表情に対し、対域に対し、対域に対し、対域に対し、表情に対し、対域に対し、対域に対し、表情に対し、対域に対		
(所属・職位) 北里大学医学部標尿病・内分泌代謝内科学 助教(研究員) 資本 陽彦 他の研究機関および 各施設の研究責任者 2 型糖尿病では、肥満の程度が高度になるほど糖尿病性腎症が進みやすいと報告されています。しかし、減量により糖尿病性腎症が進みやすいと報告されています。しかし、減量により糖尿病性腎症が進みやすいと報告されています。しかし、減量により糖尿病性腎症が進みやすいと報告されている。 と で、当院糖尿病・内分泌代謝内科に通院中の型糖尿病で BMI 35 kg/m²以上の方を対象に、体重減少の度合いと腎機能障害の進行この関連について検討することを目的として研究を行うことにしました。 別象となる患者さん 上記期間で当院糖尿病・内分泌代謝内科に定期通院されていた。 BMI 35 kg/m²以上の 2 型糖尿病の患者さん 研究の方法 (使用する試料等) おは料情報の他の研究機関への提供および提供方法 対土情報の最る診療記録、検査データを利用します。 この研究は北里大学でのみ実施されるため、他の研究機関や施設への試料・情報の提供に行いません。 おいては、 BMI 35 kg/m²以上の 2 型糖尿病の患者さんを自接特定できる個人情報の長の許可日 利用する情報が多氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は開います。 おいては、 BMI 35 kg/m²以上は、 BMI 35 kg/m²以上は、 BMI 35 kg/m²以上で、 BMI 35 kg/m²以上で、 BMI 36 kg/m²以上で、 BMI 36 kg/m²以上で、 BMI 37 kg/m²以上で、 BMI 38 kg/m²以上で、 BMI 38 kg/m²以上で、 BMI 38 kg/m²以上で、 BMI 36 kg/m²以上で、 BMI 36 kg/m²以上で、 BMI 37 kg/m²以上で、 BMI 38 kg/m²以上で、 BMI 38 kg/m²以上で、 BMI 36 kg/m²以上で、 BMI 36 kg/m²以上で、 BMI 37 kg/m²以上で、 BMI 36 kg/m²以上で、 BMI 36 kg/m²以上で、 BMI 36 kg/m²以上で、 BMI 37 kg/m²以上で、 BMI 36 kg/m²以上で、 BMI 37 kg/m²以上で、 BMI 38		
を施設の研究責任者 (他の研究機関の参加はありません。) 2 型糖尿病では、肥満の程度が高度になるほど糖尿病性腎症に持有な蛋白尿・アルブミン尿が改善するかについては、一致した報告には至っていません。そこで、当院糖尿病・内分泌代謝内科に通院中の2型糖尿病で BMI 35 kg/m²以上の方を対象に、体重減少の度合いと腎機能障害の進行との関連について検討することを目的として研究を行うことにしました。 調査データ・該当期間 2008年1月1日から 2023年1月10日までの情報を調査対象とします。 対象となる患者さん		北里大学医学部糖尿病·内分泌代謝内科学 助教(研究員) 鈴木 陽彦
本研究の概要・背景・目的 によりには、一致した報告に特有な蛋白尿・アルブミン尿が改善するかについては、一致した報告には至っていません。そこで、当院糖尿病・内分泌代謝内科に通院中の2型糖尿病でBM 35 kg/m²以上の方を対象に、体重減少の度合いと智機能障害の進行との関連について検討することを目的として研究を行うことにしました。 2008年1月1日から2023年1月10日までの情報を調査対象とします。 上記期間で当院糖尿病・内分泌代謝内科に定期通院されていた、BMI 35 kg/m²以上の2型糖尿病の患者さん 研究の方法 (使用する試料等) に記載のある診療記録、検査データを利用します。 この研究機関への提供あよび提供方法 利用又は提供を開始する予定日 利用する情報と2008年1月1日から2023年1月10日までの電子カルテに記載のある診療記録、検査データを利用します。 この研究は北里大学でのみ実施されるため、他の研究機関や施設への試料・情報の提供は行いません。 利用又は提供期始予定日:研究機関の長の許可日 利用する情報の提供は行いません。 利用又は提供開始予定日:研究機関の長の許可日 利用する情報は提示しません。 本研究に関するが表別を持定できる個人情報は提示しません。 本研究に関するご覧間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。 活発型があれば、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し出下さい。 また、この研究に使用する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としていたが、方に関するでも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とませんので、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。 ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた情報に基づくデータを結果から取り除くことができるい場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができるい場合が自身ますが、公表される結果には特定の個人を識別することができるい場合が自身ますが、公表される結果には特定の個人を識別することができるい場合が自身ますが、公表される結果には特定の個人を識別することができるい場合が自身ますが、公表される結果には特定の個人を識別することができるには提供していただいた場合には提供していただいた場合には提供していたに対象を表していた場合でもありません。 報告: 442-778-8706		他の研究機関の参加はありません。
対象となる患者さん 上記期間で当院糖尿病・内分泌代謝内科に定期通院されていた、BMI 35 kg/m²以上の2型糖尿病の患者さん 利用する情報:2008年1月1日から2023年1月10日までの電子カルテに記載のある診療記録、検査データを利用します。 武料/情報の他の研究機関への提供おび提供方法 利用又は提供を開始する予定日 利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は提示しません。 本研究の資金源(利益相反) 本研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け適切に管理されます。 本研究に関する通常がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下され、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し出下さい。また、この研究に使用する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の対象としませんので、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しくは患者さるの代理人の方にご了承いただけない場合には研究の対象としませんので、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。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:所属・職位・北里大学医学部糖尿病・内分泌代謝内科学 助教(研究員)担当者・鈴木 陽彦(すずき あきひこ)電話:042-778-8706		いと報告されています。しかし、減量により糖尿病性腎症に特有な蛋白尿・アルブミン尿が改善するかについては、一致した報告には至っていません。そこで、当院糖尿病・内分泌代謝内科に通院中の2型糖尿病でBMI35kg/m²以上の方を対象に、体重減少の度合いと腎機能障害の進行との関連
大学のでは、大学のでは、	調査データ・該当期間	2008年1月1日から2023年1月10日までの情報を調査対象とします。
に記載のある診療記録、検査データを利用します。 試料/情報の他の研究機関への提供および提供方法 対・情報の提供は行いません。 料・情報の提供は行いません。 料・情報の提供は行いません。 利用又は提供を開始する予定日 利用又は提供関始予定日: 研究機関の長の許可日 利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は提示しません。 本研究の資金源(利益相反) 本研究実施のための費用は糖尿病・内分泌代謝内科学の研究費を使用します。研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け適切に管理されます。 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し出下さい。また、この研究に使用する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の対象としませんので、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。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:所属・職位:北里大学医学部糖尿病・内分泌代謝内科学 助教(研究員)担当者:鈴木 陽彦(すずき あきひこ) 電話:042-778-8706	対象となる患者さん	
他の研究機関への 提供および提供方法 利用又は提供を開始 する予定日 利用又は提供開始予定日:研究機関の長の許可日 利用又は提供開始予定日:研究機関の長の許可日 利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は 削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際 も患者さんを特定できる個人情報は提示しません。 本研究の資金源 (利益相反) 本研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け適切に管理されます。 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 すのでお申し出下さい。 また、この研究に使用する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の 対象としませんので、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。 ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供 していただいた情報に基づくデータを結果から取り除くことができるい場合が ありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は 含まれません。 照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先: 所属・職位:北里大学医学部糖尿病・内分泌代謝内科学 助教(研究員) 担当者:鈴木 陽彦(すずき あきひこ) 電話:042-778-8706		
利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は提示しません。 本研究の資金源(利益相反) 本研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け適切に管理されます。 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し出下さい。また、この研究に使用する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の対象としませんので、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。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:所属・職位:北里大学医学部糖尿病・内分泌代謝内科学 助教(研究員)担当者:鈴木 陽彦(すずき あきひこ)電話:042-778-8706	他の研究機関への	
個人情報の取り扱い 削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は提示しません。 本研究実施のための費用は糖尿病・内分泌代謝内科学の研究費を使用します。研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け適切に管理されます。 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し出下さい。また、この研究に使用する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の対象としませんので、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。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:所属・職位:北里大学医学部糖尿病・内分泌代謝内科学 助教(研究員)担当者:鈴木 陽彦(すずき あきひこ)電話:042-778-8706		利用又は提供開始予定日:研究機関の長の許可日
本研究の資金源 (利益相反) ます。研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け適切に管理されます。 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し出下さい。また、この研究に使用する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の対象としませんので、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。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:所属・職位:北里大学医学部糖尿病・内分泌代謝内科学助教(研究員)担当者:鈴木陽彦(すずきあきひこ)電話:042-778-8706	個人情報の取り扱い	削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際
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し出下さい。また、この研究に使用する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の対象としませんので、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。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。 照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先: 所属・職位:北里大学医学部糖尿病・内分泌代謝内科学 助教(研究員)担 当者:鈴木 陽彦(すずき あきひこ)電話:042-778-8706		ます。研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け適
備考	お問い合わせ先	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し出下さい。また、この研究に使用する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の対象としませんので、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。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:所属・職位:北里大学医学部糖尿病・内分泌代謝内科学 助教(研究員)担 当 者:鈴木 陽彦(すずき あきひこ)
	備考	