臨床研究の実施に関する情報公開

静岡県立こども病院では、 2024年 11月26日付けで倫理委員会の承認を得て、下記の臨床研究を実施します。関係各位の御理解と御協力をお願い申し上げます。

## おさん又は患者さんの代理の方が、この研究のために試料・情報が使用されることにご了承いただけない場合は、固合せ先までご連絡ください。 研究課題名 当院における急性糸球体腎炎の長期予後に関わる臨床的検討研究機関名 静岡県立こども病院 研究頂任者 白土 允		
研究課題名		患者さん又は患者さんの代理の方が、この研究のために試料・
研究課題名 当院における急性糸球体腎炎の長期予後に関わる臨床的検討 研究責任者 白土 允 研究期間 1990 年 11月 ~ 2024 年 9 月 1990 年 11月 り 2024年 9 月までの 34年間に当院で急性糸球体 腎炎 (溶連菌感染後急性糸球体腎炎も含む)と診断された患者 さんを対象にしています。 急性糸球体腎炎は自然に改善する傾向の強い疾患であると言われていますが、かかった後の長期間の腎機能への影響は明らかにはなっていません。今回の研究の目的は当院で入院治療された急性糸球体腎炎の患者様の治療方法、予後などの検討を行うことで、予後や治療の有効性を明らかにすることです。 対象となる患者さんの診療録 (カルテ)から次の情報を調査します。 ・背景因子 (年齢、性別など)、・臨床データ (採血データ、尿検査データなど)・転帰 (最終観察時の腎機能や尿蛋白、血尿) 個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。 資料の関覧について あると考えられる範囲内で、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。 ◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。 耐合せ先 耐合せ先	研究の拒否	情報が使用されることにご了承いただけない場合は、問合せ先
研究機関名 静岡県立こども病院 研究責任者 白土 允 研究期間 1990 年 11 月 ~ 2024 年 9 月 1990 年 11 月より 2024 年 9 月 1990 年 11 月より 2024 年 9 月 1990 年 11 月より 2024 年 9 月までの 34 年間に当院で急性糸球体 腎炎 (溶連菌感染後急性糸球体腎炎も含む)と診断された患者 さんを対象にしています。 急性糸球体腎炎は自然に改善する傾向の強い疾患であると言われていますが、かかった後の長期間の腎機能への影響は明らかにはなっていません。今回の研究の目的は当院で入院治療された急性糸球体腎炎の患者様の治療方法、予後などの検討を行うことで、予後や治療の有効性を明らかにすることです。 対象となる患者さんの診療録 (カルテ)から次の情報を調査します。 ・背景因子 (年齢、性別など)、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		までご連絡ください。
研究責任者 白土 允 1990 年 11月 ~ 2024 年 9 月 1990 年 11月より 2024 年 9 月 1990 年 11月より 2024 年 9 月までの 34年間に当院で急性糸球体 腎炎 (溶連菌感染後急性糸球体腎炎も含む)と診断された患者 さんを対象にしています。 急性糸球体腎炎は自然に改善する傾向の強い疾患であると言われていますが、かかった後の長期間の腎機能への影響は明らかにはなっていません。今回の研究の目的は当院で入院治療された急性糸球体腎炎の患者様の治療方法、予後などの検討を行うことで、予後や治療の有効性を明らかにすることです。 対象となる患者さんの診療録 (カルテ)から次の情報を調査します。 ・背景因子 (年齢、性別など)、・塩床データ (採血データ、尿検査データなど)・転帰(最終観察時の腎機能や尿蛋白、血尿) 個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。 あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。 ◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。 腎臓内科	研究課題名	当院における急性糸球体腎炎の長期予後に関わる臨床的検討
研究期間 1990 年 11月 ~ 2024 年 9 月 1990 年 11月 トリ 2024 年 9 月までの 34 年間に当院で急性糸球体 腎炎 (溶連菌感染後急性糸球体腎炎も含む)と診断された患者 さんを対象にしています。 急性糸球体腎炎は自然に改善する傾向の強い疾患であると言われていますが、かかった後の長期間の腎機能への影響は明らかにはなっていません。今回の研究の目的は当院で入院治療された急性糸球体腎炎の患者様の治療方法、予後などの検討を行うことで、予後や治療の有効性を明らかにすることです。 対象となる患者さんの診療録 (カルテ)から次の情報を調査します。 ・背景因子 (年齢、性別など)、・臨床データ (採血データ、尿検査データなど)・転帰 (最終観察時の腎機能や尿蛋白、血尿) 個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。 あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。 ◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。 下記へご連絡ください。	研究機関名	静岡県立こども病院
対象者 1990年11月より2024年9月までの34年間に当院で急性糸球体腎炎 (溶連菌感染後急性糸球体腎炎も含む)と診断された患者さんを対象にしています。 急性糸球体腎炎は自然に改善する傾向の強い疾患であると言われていますが、かかった後の長期間の腎機能への影響は明らかにはなっていません。今回の研究の目的は当院で入院治療された急性糸球体腎炎の患者様の治療方法、予後などの検討を行うことで、予後や治療の有効性を明らかにすることです。 対象となる患者さんの診療録 (カルテ)から次の情報を調査します。 ・背景因子 (年齢、性別など)、・臨床データ (採血データ、尿検査データなど)・転帰 (最終観察時の腎機能や尿蛋白、血尿) 個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。 あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究において明示が可能であると考えられる範囲内で、この研究において関立とで表していての資料をご覧いただくことができます。 ◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。 静岡県立こども病院 腎臓内科	研究責任者	白土 允
対象者	研究期間	1990 年 11月 ~ 2024 年 9 月
さんを対象にしています。		1990年11月より2024年9月までの34年間に当院で急性糸球体
急性糸球体腎炎は自然に改善する傾向の強い疾患であると言われていますが、かかった後の長期間の腎機能への影響は明らかにはなっていません。今回の研究の目的は当院で入院治療された急性糸球体腎炎の患者様の治療方法、予後などの検討を行うことで、予後や治療の有効性を明らかにすることです。対象となる患者さんの診療録(カルテ)から次の情報を調査します。 ・背景因子(年齢、性別など)、・臨床データ(採血データ、尿検査データなど)・転帰(最終観察時の腎機能や尿蛋白、血尿) 個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。 あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。 ◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。 間合せ先 静岡県立こども病院 腎臓内科	対象者	腎炎(溶連菌感染後急性糸球体腎炎も含む)と診断された患者
おていますが、かかった後の長期間の腎機能への影響は明らかにはなっていません。今回の研究の目的は当院で入院治療された急性糸球体腎炎の患者様の治療方法、予後などの検討を行うことで、予後や治療の有効性を明らかにすることです。 対象となる患者さんの診療録(カルテ)から次の情報を調査します。 ・背景因子(年齢、性別など)、・臨床データ(採血データ、尿検査データなど)・転帰(最終観察時の腎機能や尿蛋白、血尿) 個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。 あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。 ◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。 間合せ先 静岡県立こども病院 腎臓内科		さんを対象にしています。
当該研究の意義・目的 にはなっていません。今回の研究の目的は当院で入院治療された急性糸球体腎炎の患者様の治療方法、予後などの検討を行うことで、予後や治療の有効性を明らかにすることです。 対象となる患者さんの診療録(カルテ)から次の情報を調査します。 ・背景因子(年齢、性別など)、・臨床データ(採血データ、尿検査データなど)・転帰(最終観察時の腎機能や尿蛋白、血尿) 個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。 あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。 ◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。 間合せ先 静岡県立こども病院 腎臓内科		急性糸球体腎炎は自然に改善する傾向の強い疾患であると言わ
た急性糸球体腎炎の患者様の治療方法、予後などの検討を行うことで、予後や治療の有効性を明らかにすることです。 対象となる患者さんの診療録(カルテ)から次の情報を調査します。 ・背景因子(年齢、性別など)、・臨床データ(採血データ、尿検査データなど)・転帰(最終観察時の腎機能や尿蛋白、血尿) 個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。 あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。 ◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。 間合せ先 「静岡県立こども病院 腎臓内科		れていますが、かかった後の長期間の腎機能への影響は明らか
ことで、予後や治療の有効性を明らかにすることです。 対象となる患者さんの診療録(カルテ)から次の情報を調査します。 ・背景因子(年齢、性別など)、 ・臨床データ(採血データ、尿検査データなど)・転帰(最終観察時の腎機能や尿蛋白、血尿) 個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。 あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。 ◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。 間合せ先 静岡県立こども病院 腎臓内科	当該研究の意義・目的	にはなっていません。今回の研究の目的は当院で入院治療され
対象となる患者さんの診療録(カルテ)から次の情報を調査します。 用する試料・情報につ・背景因子(年齢、性別など)、・臨床データ(採血データ、尿検査データなど)・転帰(最終観察時の腎機能や尿蛋白、血尿) 個人情報の開示に係 個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。 あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。 ◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。 問合せ先 静岡県立こども病院 腎臓内科		た急性糸球体腎炎の患者様の治療方法、予後などの検討を行う
方法および研究で利用する試料・情報について ・背景因子 (年齢、性別など)、 いて ・臨床データ (採血データ、尿検査データなど)・転帰 (最終観察時の腎機能や尿蛋白、血尿) 個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。 あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。 ◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。 間合せ先 静岡県立こども病院 腎臓内科		ことで、予後や治療の有効性を明らかにすることです。
 申する試料・情報について ・ 背景因子 (年齢、性別など)、・ 施床データ (採血データ、尿検査データなど)・ ・ 転帰 (最終観察時の腎機能や尿蛋白、血尿) 個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。 あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。 ◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。 間合せ先 静岡県立こども病院 腎臓内科 		対象となる患者さんの診療録(カルテ)から次の情報を調査し
 ・臨床データ(採血データ、尿検査データなど) ・転帰(最終観察時の腎機能や尿蛋白、血尿) 個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。 あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。 ◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。 間合せ先 静岡県立こども病院 腎臓内科 	方法および研究で利	ます。
 ・転帰(最終観察時の腎機能や尿蛋白、血尿) 個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。 資料の閲覧について あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。 ◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。 間合せ先 静岡県立こども病院 腎臓内科 	用する試料・情報につ	・背景因子 (年齢、性別など)、
個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。	いて	・臨床データ(採血データ、尿検査データなど)
る手続き さい。 あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。 ◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。 問合せ先 静岡県立こども病院 腎臓内科		・転帰(最終観察時の腎機能や尿蛋白、血尿)
あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。	個人情報の開示に係	個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談くだ
 資料の閲覧について あると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての 資料をご覧いただくことができます。 ◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございました ら下記へご連絡ください。 間合せ先 静岡県立こども病院 腎臓内科 	る手続き	さい。
資料をご覧いただくことができます。◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。問合せ先静岡県立こども病院 腎臓内科		あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能で
◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございました ら下記へご連絡ください。 問合せ先 静岡県立こども病院 腎臓内科	資料の閲覧について	あると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての
ら下記へご連絡ください。 問合せ先 静岡県立こども病院 腎臓内科		資料をご覧いただくことができます。
問合せ先 静岡県立こども病院 腎臓内科		◆その他、この研究に関するお問合わせ、苦情等ございました
静岡県立こども病院 腎臓内科		ら下記へご連絡ください。
	問合せ先	
代表 054-247-6251		静岡県立こども病院 腎臓内科
		代表 054-247-6251