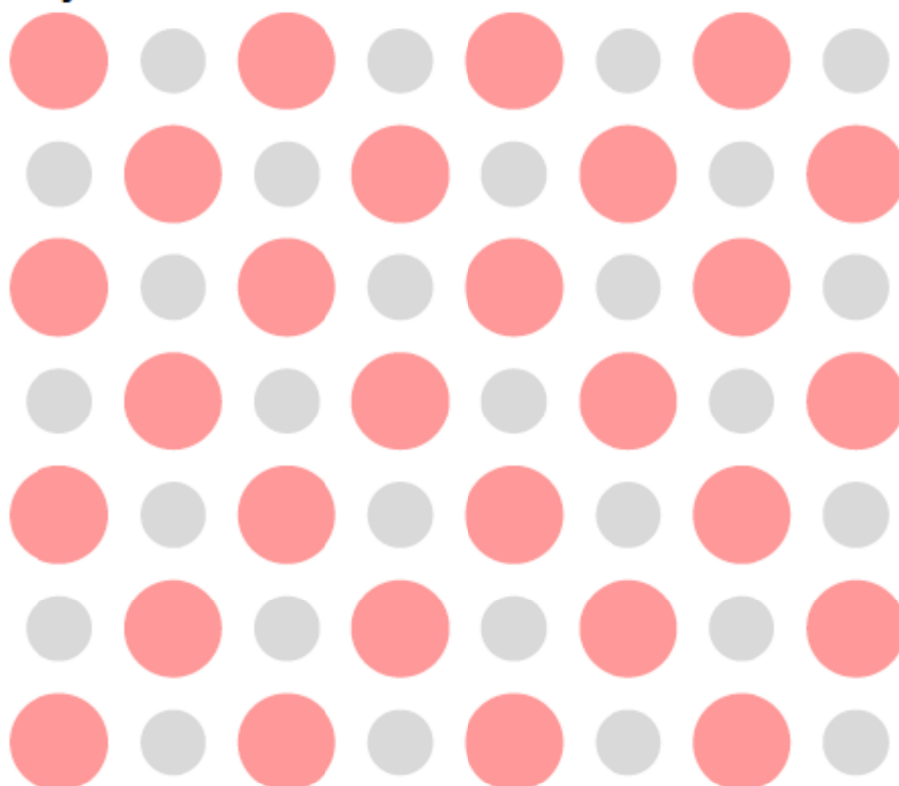


DEP NOTE

Dibetes
Education
Project



循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業：
「日本人糖尿病の合併症重症度評価パネルの確立と重症化予防の為の
効果的医療連携体制の構築」(代表研究者 佐藤 哲子)編
Japan Diabetes Mellitus Effective Network System (J-DEFENS)

地域連携について

1. 糖尿病地域連携とは、「かかりつけ医」と「基軸病院」が連携し、質の高い糖尿病診療を行う仕組みを指します。
2. 「かかりつけ医」は、糖尿病と初めて診断された患者さんや、治療を続けても高血糖が改善されない患者さん、蛋白尿の出現をみた患者さんを「基軸病院」に紹介します。「基軸病院」は、糖尿病教育・合併症精査・治療方針の決定を行い、「かかりつけ医」に通知します。
3. 以後、患者さんは「かかりつけ医」で、毎月の診察・検査（HbA1c測定など）・処方を受けます。「基軸病院」では、一定の間隔（数か月から1年）で栄養指導や合併症精査、糖尿病教育を受けます。
4. 「かかりつけ医」では、血糖コントロールの悪化やその他必要がある場合決められた期日を待たずに「基軸病院」での診察をすすめることがあります。
5. 今回、糖尿病患者さんが糖尿病地域連携パスに従い円滑に質の高い糖尿病診療を受けられるよう、この資料を作成しました。「かかりつけ医」や「基軸病院」、「かかりつけ眼科医」、「かかりつけ歯科医」を受診する場合、必ず持参して担当医に提示しましょう。処方薬の内容がわかるお薬手帳や説明書も一緒に持参しましょう。

検査結果(基軸病院)

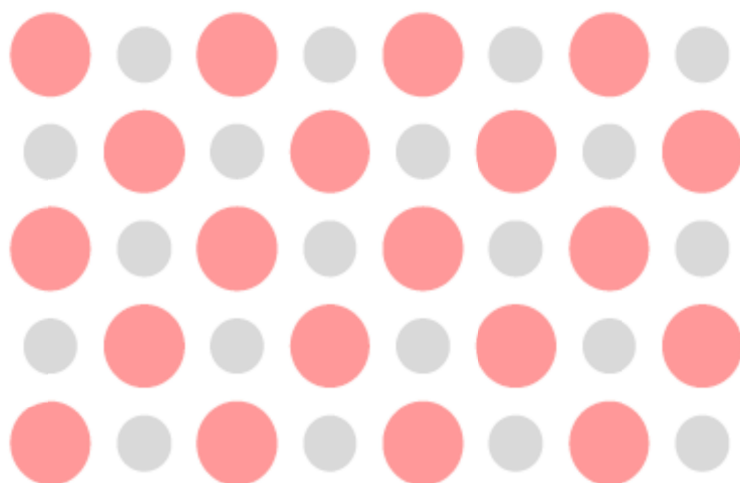
診療情報	検査結果: 1回目	検査結果: 2回目
受診日		
体重		
腹囲		
血圧		
空腹時血糖値		
HbA1c		
IRI		
総コレステロール		
HDL-コレステロール		
中性脂肪		
BUN		
クレアチニン		
GOT		
GPT		
γ-GTP		
尿蛋白(定量)	g/gCr	g/gCr
尿蛋白(定性)	－・±・1＋・2＋・3＋	－・±・1＋・2＋・3＋
シスタチンC		
尿P/C比		
尿中アルブミン		

検査結果(基軸病院)

診療情報		検査結果: 1回目	検査結果: 2回目	
受診日				
CAVI / PWV				
ABI				
頸動脈 エコー	max IMT	mm	mm	
	プラーク	あり・なし	あり・なし	
	狭窄度	%	%	
うつ検査	PHQ-2			
	PHQ-9			
神経障害				
頭部CT / MRI				
眼底検査	右眼	網膜症	なし・単純・増殖前・増殖	なし・単純・増殖前・増殖
		光凝固	未・済	未・済
		手術既往		
	左眼	網膜症	なし・単純・増殖前・増殖	なし・単純・増殖前・増殖
		光凝固	未・済	未・済
		手術既往		
備考				

検査結果(地域病院)

診療情報	1回目	2回目	3回目
受診日			
体重			
血圧			
空腹時血糖値			
HbA1c			
総コレステロール			
HDL-コレステロール			
中性脂肪			
BUN			
クレアチニン			
GOT			
GPT			
γ-GTP			
尿蛋白(定量)	g/gCr	g/gCr	g/gCr
尿蛋白(定性)	--・±・1+・2+・3+	--・±・1+・2+・3+	--・±・1+・2+・3+
喫煙状況			
服薬状況			
薬剤1()			
薬剤2()			
薬剤3()			



DEP NOTE

2015年 4月 初版発行



独立行政法人 国立病院機構
京都医療センター 臨床研究センター
糖尿病研究部

厚生労働省科学研究: J-Defense Study Group
「日本人糖尿病の合併症重症度評価パネルの確立と
重症化予防の為に効果的医療連携体制の構築」班
Japan Diabetes Mellitus Effective Network System
(J-DEFENS study)

協力:

国立国際医療研究センター
国立精神・神経医療研究センター