ระบบวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรัง

The risk of the chronic kidney disease Analysis System

ทัชชน สัมมา, วัชรพล สุตวัฒน์ และ สุพาพร บรรดาศักดิ์*
Thadchon Samma, Watcharapon Suttavat and Supaporn Bundasak*
Emails:Thadchon.s@ku.th, Watcharapon.s@ku.th, jumbundasak@hotmail.com

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา 199 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา ชลบุรี 20230

บทคัดย่อ

โครงการนี้จัดทำเป็นระบบวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรังเป็น เครื่องมือเพื่อใช้คัดกรองความเสี่ยงของโรคไตเรื้อรังระบบ สามารถแสดงผลได้ 2 แบบที่แตกต่างกัน คือ 1.พบความเสี่ยงโรค ไตเรื้อรัง 2.ไม่พบความเสี่ยงโรคไตเรื้อรังและแสดงความรู้ด้าน ต่างๆของโรคไตเรื้อรัง ทั้งนี้การวิเคราะห์ความเสี่ยงของโรคได้นำ เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลที่มีการใช้อัลกอริทึม J48 ค่าความถูก ต้อง 81% มาใช้ในการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของสาเหตุการเกิด โรคไตเรื้อรัง โดยใช้ข้อมูลจากแบบสอบถามที่ผ่านการตรวจสอบ ของอายุรแพทย์โรคไตแล้วเพื่อความถูกต้องตามหลักการของการ วิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรัง

คำสำคัญ: เหมืองข้อมูล, โรคไตเรื้อรัง

ABSTRACT

This program offers the tree is a risk analysis of chronic renal disease is a tool to use the screening the risk of chronic renal disease. System can display up to 2 different is 1. Find the risk of chronic renal disease. 2 It is not found the risk of chronic renal disease and display the knowledge of chronic renal disease.

The risk analysis of the disease led to the use of the J48 algorithm an accuracy value of 81% for the analysis of the association of causes of chronic kidney disease. Using data from a questionnaire reviewed by a dialysis clinician for accuracy based on the principle of chronic kidney disease risk analysis.

Keywords: Data Mining, Chronic Kidney Disease

1. บทน้ำ

ในปัจจุบันการตรวจหาโรคไตเรื้อรังสามารถตรวจพบได้ช้ากว่า โรคทั่วไปเนื่องจากอาการในระยะที่1 - 2 ของโรคมักเป็นอาการ มาจากโรคแทรกซ้อนต่างๆที่ส่งผลให้ไตเสื่อมสภาพเร็วกว่าปกติ หากปล่อยไว้นานจนไตเสื่อมสภาพจนไม่สามารถกรองของเสียได้ จะทำให้แนวทางการรักษาเหลือเพียงการฟอกไตหรือปลูกถ่ายไต เท่านั้นซึ่งข้อมูลโรคไตเรื้อรังในด้านต่างๆยังมีจำนวนไม่มาก จึงเป็นเหตุผลที่สร้างระบบวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรังขึ้น โดยนำเทคนิคการทำเหมืองข้อมูลมาเพื่อใช้วิเคราะห์ความเสี่ยง ในการเกิดโรคไตเรื้อรังจากสาเหตุต่างๆ ระบบจะสามารถเป็น เครื่องมือที่ช่วยคัดกรองได้ว่าคนนั้นๆมีโอกาสเสี่ยงเป็นโรคไต เรื้อรังหรือไม่ สามารถแสดงสาเหตุการเกิดโรคไตเรื้อรังสำหรับผู้ที่ พบว่ามีความเสี่ยงเป็นโรคไตเรื้อรังหรือบอกโอกาสเสี่ยงในการ เกิดโรคไตเรื้อรังสำหรับผู้ไม่พบความเสี่ยงและสามารถให้ความรู้ สำหรับโรคไตเรื้อรังในด้านต่างๆ คือ ด้านการดูแลป้องกันโรคไต เรื้อรัง ด้านการรักษาโรคไตเรื้อรัง ด้านการใช้ยา ด้านอาหารที่ ควรระวังและต้องควบคุมให้กับผู้ที่เป็นโรคไตเรื้อรังด้าน คำแนะนำโรงพยาบาลที่มีบริการฟอกไตหรือปลูกถ่ายไต

ดังนั้นคณะผู้จัดทำหวังว่าโครงการนี้จะเป็นประโยชน์ ทั้งทางตรงหรือทางอ้อมที่ระบบวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรัง จะเป็นตัวช่วยรณรงค์ให้ผู้คนระวังตัวเองจากโรคไตเรื้อรัง เป็น แรงจูงใจให้คนทั่วไปหันมาดูแลตัวเองมากขึ้น รวมถึงสร้าง แรงจูงใจให้ผู้คนอยากเข้าพบแพทย์เพื่อตรวจสุขภาพมากขึ้นและ

ยังหวังว่าจะช่วยลดจำนวนของผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังรายใหม่ที่จะ เกิดขึ้นได้ในอนาคต

2. วัตถุประสงค์

จัดทำระบบวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรัง เพื่อเป็นเครื่องมือที่ ช่วยลดจำนวนผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังรายใหม่และช่วยคัดกรองความ เสี่ยงในการเกิดโรคไตเรื้อรังและยังเป็นช่องทางแนะนำข้อมูลโรค ไตเรื้อรัง โรงพยาบาลในการฟอกไตหรือปลูกถ่ายไต การใช้ยา และอาหาร

3. วรรณกรรมที่เกี่ยงข้อง

3.1 การทำเหมืองข้อมูล

การทำเหมืองข้อมูลต้องประกอบด้วยหลักการทางสถิติ
คณิตศาสตร์ และการเรียนรู้ด้วยคอมพิวเตอร์ เพื่อให้ รูปแบบ
กฎเกณฑ์ จากความสัมพันธ์ของชุดข้อมูลเพื่อให้ได้มาซึ้งองค์
ความรู้ที่ต้องการ โดยขั้นตอนวิธีที่จะสร้างองค์ความรู้สามารถทำ
ได้ดังนี้

ขั้นตอนในการทำเหมืองข้อมูล(Knowledge Discovery in Database)

- 1. การทำทำความสะอาดข้อมูล (Data Cleansing) การตรวจสอบและแก้ไขข้อมูลที่ไม่สมบูรณ์ให้มีความสมบูรณ์มาก ที่สุด
- 2. การคัดเลือกข้อมูล(Selection)
 เป็นการเลือกชุดข้อมูลที่สอดคล้องหรือมีความสัมพันธ์กันสำหรับ
 การหาผลลัพธ์ข้อมูลที่ต้องการและเลือกขนาดของข้อมูลที่
 เหมาะสมกับกระบวนการวิเคราะห์ข้อมูล
- 3. การเตรียมข้อมูล(Preprocessing)
 เป็นขั้นตอนเตรียมข้อมูลกลุ่มเป้าหมายก่อนนำไปทำการ
 วิเคราะห์ข้อมูลแล้วเกิดความไม่สมบูรณ์โดยปัญหาเกิดได้
 เนื่องจากบางครั้งข้อมูลที่เลือกมานั้นอาจมีข้อมูลที่สูญหาย
 (Missing Data)
- 4. การแปลงข้อมูล(Transformation) เป็นการแปลงข้อมูลให้มีรูปแบบที่เหมาะสมกับการนำไป วิเคราะห์ข้อมูลและคัดเลือกข้อมูลที่สามารถทำให้เพิ่ม ประสิทธิภาพในการวิเคราะห์ข้อมูลโดยการแปลงข้อมูลมี 2 ขั้นตอนสำคัญ
 - 4.1.การแปลงข้อมูล คือ ขั้นตอนการแปลงข้อมูล ให้เหมาะสมกับการวิเคราะห์ข้อมูล

4.2.การลดข้อมูล คือ ขั้นตอนการลดขนาดข้อมูลให้ มีความเหมาะสมโดยเทคนิควิธีต่างๆ

5. การทำเหมืองข้อมูล(Data Mining)
เป็นกระบวนสกัดข้อมูลโดยนำหลักการทางสถิติ คณิตศาสตร์
หรือการเรียนรู้ด้วยคอมพิวเตอร์ เพื่อหารูปแบบหรือกฎ
ความสัมพันธ์ของข้อมูล

6. การประเมินผลและการแสดงข้อมูล(Evaluation and Visualization)

เป็นการประเมินรูปแบบที่ได้มาจากการทำเหมืองข้อมูล โดยจะ ทดสอบผลลัพธ์ที่ได้มามีความตรงกับความต้องการหรือไม่หรือมี ประสิทธิภาพในการตัดสินใจ

3.2 Decision tree

ต้นไม้ตัดสินใจ (Decision Tree) เป็นแบบจำลองเพื่อ หาทางเลือกที่ดีที่สุดโดยการนำข้อมูลมาสร้างแบบจำลอง โครงสร้างต้นไม้ที่ประกอบไปด้วยโหนด (node) ต่างๆโดยที่แต่ ละโหนดจะมี (attribute) เป็นตัวเลือกของข้อมูลจะมีกิ่งของ ต้นไม้ (branch) เพื่อแสดงค่าทางเลือกที่เป็นไปได้ของข้อมูล และใบ (leaf) จะอยู่ล่างสุดของต้นไม้ตัดสินใจจะแสดงถึง Target classหรือ ผลลัพธ์ที่เป็นทางเลือกที่ดีที่สุด

โดยจะมีองค์ประกอบดังนี้

- 1. Root Node คือ Node แรกสุดของต้นไม้โดยข้อมูลภายในจะ มี Attribute ที่สำคัญสุด
- 2. Child Node คือ Node ต่อจาก Root Node จะมี Attribute ที่สำคัญรองลงมาจาก RootNode ตามลำดับ
- Leaf Node คือ Node สุดท้าย จะมีกลุ่มข้อมูลเป้าหมายหรือ
 Target class เพื่อเป็นคำตอบของต้นไม้
- 4. Branch คือเส้นต่อแต่ล่ะNode มีหน้าที่เป็นเส้นทางแสดงการ ตัดสินใจของแต่ละ Node ได้แก่ Left Node, Right Node

3.3 ระบบฐานข้อมูล

เป็นระบบที่เก็บรวบรวมฐานข้อมูล(Data Base)ต่างๆที่ มีความสัมพันธ์กันไม่น้อยกว่า 2 ฐานข้อมูลขึ้นไป เช่นระบบ ฐานข้อมูลนักเรียนประกอบไปด้วย ฐานข้อมูลเลขประจำตัว ฐานข้อมูลชื่อ ฐานข้อมูลที่อยู่ ฐานข้อมูลเพศ เป็นต้น โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อลดความซ้ำซ่อนหรือความผิดพลาดของข้อมูล สามารถจัดการฐานข้อมูลได้อย่างเป็นระบบและเข้าใจง่าย

3.4 โปรแกรม Weka

โปรแกรมเวก้า (Weka) เริ่มพัฒนาตั้งแต่ ปี ค.ศ. 1997 โดยมหาวิทยาลัย Waikato ประเทนิวซีแลนด์ ซึ่งโปรแกรมเวก้า ถูกพัฒนามาจากภาษา Java มีหน้า Graphic User Interface (GUI) เพื่อติดต่อผู้ใช้งานอีกทั้งยังมีความสามารถในงาน Data Mining ที่หลากหลาย เช่น Classification, Clustering, Association rules เป็นต้น และ มีอัลกอริทึมให้เลือกใช้ที่ หลากหลาย เช่น J48 สำหรับ Decision tree, linear regression เป็นต้น

3.5 Microsoft Visual Studio.NET

Microsoft Visual Studio.NET เป็นโปรแกรมใช้ สำหรับพัฒนาชุดภาษา .NET Framework เช่น Visual Basic .NET, Visual C++ .NET, Visual C# .NET เป็นต้น เป็น เครื่องมือพัฒนาแบบ IDE(Integrated Development Environment) คือมีเครื่องมือที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการ พัฒนาแบบเต็มรูปแบบโดยประกอบไปด้วย ส่วน Code Edit ส่วน Compile หรือ ส่วน Run ส่วนออกแบบหน้าจอ โดยจะรวม ไปถึง ส่วนทดสอบ โปรแกรมสามารถผสมได้หลายภาษาใน หนึ่งโปรแกรมเพราะประโยชน์จากความสามารถของ .NET Framework ทำให้ลดความซับซ่อนและเพิ่มความยืดหยุ่นในการ พัฒนาประเภท โปรแกรมต่างๆ เช่น แบบdesktop applications แบบWeb Application เป็นต้น

3.6 Visual Basic.NET (VB.NET)

Visual Basic.NET (VB.NET) เป็นหนึ่งในชุดภาษา
.NET Framework เป็นภาษาสามารถพัฒนาโปรแกรมเป็นแบบ
OOP (Object Oriented Programming : การเขียนโปรแกรม
เชิงวัตถุ) เป็นภาษาที่ช่วยในการสร้าง Web services
applications ให้ง่ายขึ้นต่อการพัฒนา

3.7 ASP.NET

ASP ย่อมาจาก Active Server Page เป็นเทคโนโลยี สำหรับพัฒนาเป็น Web Application การทำของ ASP.NET จะ ทำงานแบบฝั่งบนเชิร์ฟเวอร์เรียกว่า Server Side Script สามารถพัฒนาโดยเลือกใช้ภาษาใดก็ได้ที่รองรับโดย .NET Framework เช่น C# VB.NET เป็นต้น ASP.NET สามารถ เชื่อมต่อข้อมูลจากฐานข้อมูล (Database) มาแสดงได้ หลักการ ทำงานของ ASP.NET คือ Client request เว็บไซต์แบบ ASP.NET สคริปต์ของ ASP.NET ถูกส่งไปประมวลผลที่ Server

ก่อนจากนั้นจะส่งกลับมายังweb browserในรูปแบบของภาษา HTML เพื่อแสดงมาเป็นหน้าWeb Page ASP.NET ถูกออกแบบ มาเพื่อทำงานบนเว็บเซิร์ฟเวอร์ทำให้ทำงานได้รวดเร็วและ สามารถตอบโต้ผู้ใช้ได้

3.8 Google Map API

Google Maps เป็นแอพพลิเคชั่นตัวหนึ่งที่อยู่บน เว็บไซต์ของ Google และให้บริการในการค้นหาแผนที่หรือระบุ บอกตำแหน่งบริษัทฯหรือร้านค้า,สถานที่หรือจุดนัดหมายเป็นต้น API ย่อมาจาก Application Programing Inteface คือการที่ ผู้ใช้ (Client) สามารถเรียกใช้ข้อมูล(Data)/ความสามารถ (Method) ของอีกโปรแกมหนึ่งผ่านทางช่องทางใดช่องทางหนึ่ง ที่ผู้ให้บริการ(Service provider)ได้กำหนดไว้ ซึ่ง API ของ Google สำหรับพัฒนา web application และ mobile application (Android, iOS)ไว้สำหรับเรียกใช้แผนที่และชุด service ต่าง ๆ ของ Google เพื่อพัฒนา Application ได้ เหมือนกับที่ Google โดยแผนที่ยัง features ต่าง ๆ มากมายให้ เรียกใช้ เช่น

- การปรับแต่งแผนที่ (Styled Map)
- ชุดควบคุมแผนที่ (Map Control)
- ชุดเครื่องมือวาดภาพบนแผนที่ (Drawing)
- การนำทางจากจุดหนึ่งไปยังอีกจุดหนึ่ง (Directions Service)
- การคำนวณความสูงของจุดพิกัด (Elevation Service)
- การแปลงที่อยู่เป็นพิกัด Lattitude และ Longtitude (GeoCoding Service)
- การดึงข้อมูล POI (Point of Interest) คือข้อมูลสถานที่ต่าง ๆ ที่ Google รวบรวมไว้ให้ เช่น โรงแรม ห้างสรรพสินค้า โรงเรียน -สถานที่ราชการต่างๆ และอื่นๆ อีกมากมาย (Places API) มาใช้ งานใน application

4. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

งานวิจัยของสุเทพ จันทรเมธีกุล [1] ได้ศึกษาโรคเบาหวานว่าเป็น สาเหตุส่วนใหญ่ของโรคไตวายเรื้อรังที่พบในประเทศไทย การ ค้นหาและแก้ไขปัจจัยเสี่ยงของภาวะแทรกซ้อนทางไตใน ระยะแรกมีความสำคัญเป็นการช่วยป้องกันหรือซะลอการเกิด โรคไตวายเรื้อรังระยะยาว การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัย ภาคตัดขวาง เก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน และปัจจัย เสี่ยงในผู้ป่วย ที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวานชนิดที่ 2 ที่เข้ารับการ รักษาในคลินิกผู้ป่วยนอกโรงพยาบาลมุกดาหาร ระหว่างเดือน ตุลาคม 2553 ถึงเดือนธันวาคม 2553 ผลการวิจัยครั้งนี้พบว่า ภาวะแทรกซ้อนทางไตในผู้ป่วยเบาหวานพบได้บ่อย การค้นหา ปัจจัยเสี่ยงของภาวะแทรกซ้อนทางไตตลอดจนการเผยแพร่ คำแนะนำและเป้าหมายการรักษาแก่แพทย์ และทีมบุคลากรที่ ดูแลผู้ป่วยอย่างทั่วถึงจะช่วยให้การควบคุมภาวะโรคเบาหวานใน ผู้ป่วยบรรลุเป้าหมาย สามารถลดการเกิด ภาวะแทรกซ้อนทางไต ที่รุนแรงของผู้ป่วยเบาหวานในระยะยาวได้

งานวิจัยของนิภา อัยยสานนท์ [2] ได้เปรียบเทียบคุณภาพชีวิต และปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยฟอกเลือด และผู้ป่วยล้างไตทางช่องท้องโดยเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบ เฉพาะเจาะจง กลุ่มตัวอย่าง 100 คน ประกอบด้วย ผู้ป่วยฟอก เลือด 40 ราย ผู้ป่วยล้างไตทางช่องท้อง 60 ราย ณ หน่วยโรคไต โรงพยาบาลศิริราช รวบรวมโดยใช้แบบบันทึกข้อมูลทั่วไป แบบ วัดคุณภาพชีวิตเฉพาะโรคไตวายเรื้อรัง วิเคราะห์ข้อมูลด้วย ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการศึกษา พบว่า คุณภาพชีวิตโดยทั่วไปของผู้ป่วยฟอกเลือดและผู้ป่วยล้าง ไตทางช่องท้องอยู่ในระดับปานกลาง ผู้ป่วยฟอกเลือดมีคุณภาพ ชีวิตโดยทั่วไปด้านการทำงานทางกายภาพสูงกว่าผู้ป่วยล้างไต ทางช่องท้องอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001 คุณภาพ ชีวิตด้านสุขภาพเฉพาะโรคไตวายเรื้อรังในผู้ป่วยทั้งสองกลุ่มอยู่ใน ระดับปานกลาง ผู้ป่วยฟอกเลือดมีคุณภาพชีวิตในด้านบทบาท ของร่างกาย ความรู้สึกเป็นอิสระ สมาธิและความจำดีกว่าผู้ป่วย ล้างไตทางช่องท้องอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.016, 0.001, 0.014 โดยที่ผู้ป่วยล้างไตทางช่องท้องมีคุณภาพชีวิตที่สูง กว่าผู้ป่วยฟอกเลือดในด้านภาพลักษณ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ 0.003 ส่วนคุณภาพชีวิตด้านอื่นๆ ไม่แตกต่างกัน

งานวิจัยของพัฒน์ศรี ศรีสุวรรณ, ธนัญญา คู่พิทักษ์ขจร, เดช เกตุ ฉ่ำ, ปฤษฐพร กิ่งแก้ว, ศิตาพร ยังคง, ศรีเพ็ญ ตันติเวสส, ยศ ตีระ วัฒนานนท์ [3] ได้เสนอแนวทางการคัดกรองโรคไตอักเสบและ โรคนิ่วในไตของประชากรในประเทศไทยโดยมีการ ทบทวน วรรณกรรมอย่างเป็นระบบ ผลการศึกษาพบว่า แม้การตรวจ ปัสสาวะและตรวจเลือดจะเป็นที่นิยมใน ชุดตรวจสุขภาพ แต่ยัง ไม่มีหลักฐานยืนยันประสิทธิผลและความคุ้มค่า แนวทางเวช ปฏิบัติในต่างประเทศและ ประเทศไทยรวมทั้งผู้เชี่ยวชาญไม่ แนะนำให้ดูการตรวจเลือดเพื่อดูการทำงานของไตในประชากร ทั่วไปแต่ให้คัด กรองในผู้มีความเสี่ยง ที่ผู้เชี่ยวชาญไม่แนะนำ เพราะโอกาสตรวจพบมีน้อย ไม่คุ้มค่า จึงควรคัดกรองในกลุ่ม เสี่ยง ร่วมกับรณรงค์ให้ประชากรมีความรู้ ตระหนักถึงความเสี่ยง ของการเกิดโรค และสนับสนุนการศึกษาวิธีคัดกรองที่มี ประสิทธิผลต่อไป

งานวิจัยของด.ร., นพ.พิสิษฐ์ เวชกามา, ร.ศ., ด.ร., พญ.อติพร อิงค์สาธิต, John Attia, M.D.,Ph.D., ร.ศ., ด.ร.อัมรินทร์ ทักขิน เสถียร [4] ได้ศึกษาค่ามัธยะฐานของเวลาในการเปลี่ยนระยะ (CKD Stage) และความน่าจะเป็นของการเกิดไตวายของโรคไต เรื้อรังโดยใช้ competing risk model เปรียบเทียบระหว่าง ผู้ป่วยเบาหวานกับผู้ป่วยอื่นๆ ติตามผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังจาก พ.ศ. 2542 จนถึง พ.ศ.2555 และยังศึกษาอัตราการเข้าถึงบริการ บำบัดทดแทนรวมทั้งการเสียชีวิตของผู้ป่วยไตวาย ติดตามผู้ป่วย ไตวายจาก พ.ศ.2542 จนถึง พ.ศ.2555 และดำเนินการศึกษาถึง 31 ธ.ค. 2557 ผลการศึกษาพบว่า ผู้ป่วยเบาหวานที่มีโรคไต เรื้อรังมีการดำเนินของโรคไปสู่ไตวายได้เร็วกว่าผู้ป่วยอื่นๆ 2 เท่า

งานวิจัยของอำนวยพร แดงสีบัว, อัจฉราวรรณ โตภาคงาม, สัจจะ ตติยานุพันธ์วงศ์, จุฬาภรณ์ ลิมวัฒนานนท์ [5] ได้ศึกษา อัตราการรอดชีวิต ปัจจัยที่มีผลต่อการรอดชีวิต การเข้า โรงพยาบาลนอกเหนือจากการนัดหมาย และการเข้านอน โรงพยาบาลของผู้ป่วยที่เลือกการรักษาแบบไม่ฟอกไต เป็น การศึกษาไปข้างหน้าแบบย้อนหลัง ติดตามข้อมูลจากผู้ป่วยที่มี ค่าการทำงานของไตน้อยกว่า 15 มล./นาที/1.73 ม.² เป็นเวลา อย่างน้อย 2 ปี หรือจนกระทั่งเสียชีวิตหรือสิ้นสุดการศึกษา ผู้ป่วยมีจำนวน 72 คน แบ่งเป็น สาเหตุส่วนใหญ่ของโรคไตเรื้อรัง เป็นเบาหวาน 35 ราย โรคร่วมที่พบมากที่สุดคือความดันโลหิต

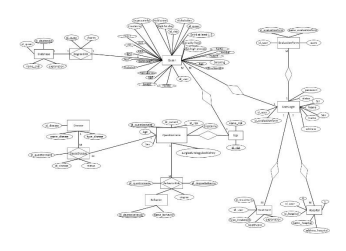
สูง 54 ราย ผลการศึกษาพบว่า ผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังระยะสุดท้ายที่ เลือกรับการรักษาแบบไม่ฟอกไตมีค่ากลางการรอดชีวิตประมาณ 2 ปี มีอัตราการเข้าโรงพยาบาลนอกเหนือจากการนัดหมายและ อัตราการนอนโรงพยาบาลสูง

5. วิธีดำเนินงาน

การดำเนินงานของระบบวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรัง ได้ แบ่งการทำงานออกเป็น 3 ส่วน คือ ผู้ดูแลระบบ ผู้ใช้งาน (วิเคราะห์ความเสี่ยง) ผู้ใช้งาน(ไม่ทำการวิเคราะห์ความเสี่ยง) ซึ่ง การทงานของระบบตามประเภทผู้ใช้งานมีดังนี้ ผู้ดูแลระบบ สามารถเข้าสู่ระบบ/ออกจากระบบได้ สามารถเพิ่ม/ลบ/แก้ไข ข้อมูลการรักษาโรคไตเรื้อรัง สามารถเพิ่ม/ลบ/แก้ไขข้อมูลยาและ อาหารสำหรับโรคไตเรื้อรัง สามารถเพิ่ม/ลบ/แก้ไขข้อมูลแนะนำ โรงพยาบาลสำหรับฟอกไตและเปลี่ยนไต สามารถเพิ่ม/ลบ/แก้ไขข้อมูลการดูแลสุขภาพ สามารถเพิ่ม/ลบ/แก้ไขข้อมูลประวัติผู้คัด กรอง ทางด้านผู้ใช้งาน (วิเคราะห์ความเสี่ยง) ผู้ใช้งานทำการสมัครเพื่อเข้าสู่ระบบ/ออกจากระบบได้ สามารถกรอกข้อมูลที่จำเป็นสำหรับวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไต เรื้อรัง ระบบจะแสดงผลการวิเคราะห์เป็น 2 แบบ คือแสดงผล การวิเคราะห์ความเสี่ยงแบบที่ 1 ไม่พบความเสี่ยงโรคไตเรื้อรัง ระบบจะแสดงข้อมูลโอกาสเสี่ยงเกิดโรคไตเรื้อรังสำหรับผู้ไม่พบ

แสดงผลวิเคราะห์ความเสี่ยงแบบที่ 2 พบความเสี่ยงโรคไตเรื้อรัง ระบบจะคำนวณค่า eGFR เพื่อวิเคราะห์ระยะการทำงานของไต และแสดงข้อมูลโรคไตเรื้อรังที่นำไปวิเคราะห์ได้ ผู้วิเคราะห์ สามารถเลือกดูข้อมูลการรักษาโรคไตเรื้อรัง เลือกข้อมูลการรักษาโรคไตเรื้อรัง เลือกข้อมูลการรักษาโรคไตเรื้อรังมาแสดง เลือกข้อมูลข้อควรระวังการใช้ยาและ อาหารของโรคไตเรื้อรังมาแสดง เลือกข้อมูลแนะนำโรงพยาบาล สำหรับการฟอกไต/เปลี่ยนไตมาแสดงและยังสามารถแสดงแผนที่โรงพยาบาลที่แนะนำเพื่อสะดวกต่อผู้วิเคราะห์ สุดท้ายจะมีการ กรอกข้อมูลเพื่อทำแบบประเมินการใช้ชีวิตที่เสี่ยงต่อการเกิดโรค ไตเรื้อรัง ส่วนผู้ใช้งาน (ไม่ทำการวิเคราะห์ความเสี่ยง) สามารถ เลือกดูข้อมูลการรักษาโรคไตเรื้อรัง สามารถเลือกข้อมูลการ รักษาโรคไตเรื้อรัง มาแสดง สามารถเลือกข้อมูลข้อควรระวังการ ใช้ยาและอาหารของโรคไตเรื้อรังมาแสดง สามารถเลือกข้อมูล แนะนำโรงพยาบาลสำหรับการฟอกไต/เปลี่ยนไตมาแสดงและยัง สามารถแสดงแผนที่โรงพยาบาลที่แนะนำ

ความเสี่ยง



รูปที่ 1 ER-diagram ของระบบวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรัง

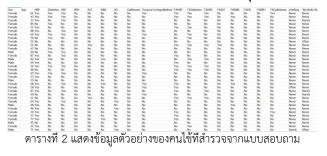
6. ผลการศึกษา/การทดลอง

6.1 การวิเคราะห์ระบบ

- 6.1.1. Web application สำหรับผู้ดูแลระบบในการเพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลต่างๆได้
- 6.1.2. Web application สำหรับผู้ใช้งานที่วิเคราะห์ความเสี่ยง ในการ log in เข้าสู่ระบบ กรอกข้อมูลเพื่อทำการวิเคราะห์ความ เสี่ยงซึ่งจะแบ่งออกเป็น 2 แบบ คือ ไม่พบความเสี่ยงโรคไตเรื้อรัง ระบบจะแสดงข้อมูลโอกาสเสี่ยงเกิดโรคไตเรื้อรังสำหรับผู้ไม่พบ ความเสี่ยง กับ พบความเสี่ยงโรคไตเรื้อ รังระบบจะคำนวณค่า eGFR เพื่อวิเคราะห์ระยะการทำงานของไตและแสดงข้อมูลโรค ไตเรื้อรังที่นำไปวิเคราะห์ได้ สามารถเลือกดูข้อมูลการรักษาโรค ไตเรื้อรัง เลือกข้อมูลการรักษาโรค ไตเรื้อรัง เลือกข้อมูลการรักษาโรค ไตเรื้อรัง เลือกข้อมูลแนะนำ โรงพยาบาลสำหรับการฟอกไต/เปลี่ยนไต สามารถแสดงแผนที่ โรงพยาบาลที่แนะนำเพื่อสะดวกต่อผู้วิเคราะห์และกรอกข้อมูล เพื่อทำแบบประเมินการใช้ชีวิตที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคไตเรื้อรัง
- 6.1.3. Web application สำหรับผู้ใช้งานที่ไม่ทำการวิเคราะห์ ความเสี่ยงในการสามารถเลือกดูข้อมูลการรักษาโรคไตเรื้อรัง สามารถเลือกข้อมูลการรักษาโรคไตเรื้อรัง สามารถเลือกข้อมูล ข้อควรระวังการใช้ยาและอาหารของโรคไตเรื้อรัง สามารถเลือกข้อมูล ข้อมูลแนะนำโรงพยาบาลสำหรับการฟอกไต/เปลี่ยนไตมาและยัง สามารถแสดงแผนที่โรงพยาบาลที่แนะนำ

6.2 การรวบรวมและจัดเก็บข้อมูล

ผู้วิจัยได้รวบรวมข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์มาจากโรงพยาบาล นครนายกโดยการแจกแบบสอบถามจำนวน 373 ชุด

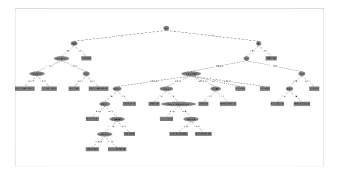


6.3 วิธีการพยากรณ์

ผู้วิจัยได้ใช้แบบสอบถามที่ได้มาทำการกรอกข้อมูลลงใน Excel แล้วทำการดึงข้อมูลลง WEKA เพื่อทำการวิเคราะห์โมเดล ค่า ความถูกต้อง 81% ผิดพลาด 19% ดังผลลัพธ์รูปที่ 3 เมื่อได้ ผลลัพธ์ของโมเดล จะแสดงผลลัพธ์ของโมเดลที่ได้จากการ วิเคราะห์ ดังรูปที่ 4



รูปที่ 3 ค่าของผลลัพธ์ที่ได้จาก WEKA



รูปที่ 4 โมเดล Tree ที่ได้จาก WEKA

7.สรุปผลและข้อเสนอแนะ

ระบบวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรังมีการพัฒนาระบบได้ตรง ตามวัตถุประสงค์ คือ เป็นเครื่องมือที่ช่วยลดจำนวนผู้ป่วยโรคไต เรื้อรังรายใหม่ ที่ช่วยคัดกรองความเสี่ยงในการเกิดโรคไตเรื้อรัง เป็นช่องทางแนะนำข้อมูลโรคไตเรื้อรังให้สามารถเข้าใจข้อมูลโรคไตเรื้อรังได้ง่ายขึ้น เป็นช่องทางที่ช่วยแนะนำโรงพยาบาลในการ ฟอกไตหรือปลูกถ่ายไต เป็นช่องทางที่ช่วยแนะนำระดับการ รักษาไตเรื้อรัง การใช้ยา และอาหาร

ระบบวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรังเป็น Web application ที่ถูกพัฒนาขึ้นมาเพื่อให้ใช้งานได้ง่ายต่อผู้ใช้งานทั้ง ประชาชนทั่วไป แพทย์หรือพยาบาล เป็นตัวช่วยให้วิเคราะห์ใน ขั้นตอนที่สามารถทำเองได้ก่อนที่จะถึงมือแพทย์หรือพยาบาล และในส่วนของฐานข้อมูลใช้ MS SQL Server 2012 ซึ่งสามารถ รองรับข้อมูลได้มากและเหมาะสมต่อองค์กร

8. การอภิปรายผล

คนทั่วไปมักไม่ระวังตัวเองจากโรคไตเรื้อรังเท่าที่ควรทำให้เพิ่ม โอกาสเป็นโรคไตเรื้อรังได้มากขึ้น ซึ่งทางแก้ปัญหาก็คือการตรวจ โรคไตเรื้อรังนั้นจะรู้ได้ก็ต้องไปตรวจที่โรงพยาบาล อีกทั้งข้อมูล โรคไตเรื้อรังยังเข้าใจได้ยากและมีจำนวนไม่มาก การฟอกไตหรือ ปลูกถ่ายไตสามารถทำได้เฉพาะบางโรงพยาบาลเท่านั้นทำให้ เข้าถึงข้อมูลได้ยาก ผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังมีการรักษาแตกต่างกันอีก ทั้งจำเป็นต้องระวังเรื่องยาและอาหารอย่างมาก

ผู้วิจัยจึงได้พัฒนาระบบวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไต เรื้อรังขึ้นมาเพื่อทำให้ประชาชน/ผู้ป่วยตระหนักถึงความเสี่ยงโรค ไตเรื้อรังได้มากขึ้น สามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพได้ อย่างเหมาะสม ช่วยรณรงค์ให้คนเข้าพบแพทย์เมื่อเกิดความเสี่ยง ของการเป็นโรคไตเรื้อรัง สามารถเข้าใจกระบวนการเกิดของโรค ไตเรื้อรัง มีช่องทางการเข้ารับการรักษาสำหรับการฟอกไตและ ปลูกถ่ายไต สามารถใช้เข้าใจระยะของโรคไตและการรักษาในแต่ ละระยะของโรค การใช้ยา และการรับประทานอาหารได้อย่าง ถูกต้อง

ระบบวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรังมีการออกแบบหน้าจอการ ทำงานของหน้าหลักดังรูปที่ 5



รูปที่ 5 หน้าแรกของระบบวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรัง

แอดมินเข้าสู่ระบบ จะมีหน้าขึ้นมาให้เลือกเป็นหน้าค้นหาโรค หน้าค้นหาแบบสอบถาม หน้าค้นหาพฤติกรรมความเสี่ยง ดังรูปที่



รูปที่ 6 หน้า แอดมิน ค้นหาโรค ค้นหาพฤติกรรมเสี่ยง ค้นหาแบบสอบถาม ในส่วนของขั้นที่สอง เป็นการเพิ่มแบบสอบถามในส่วนของ พฤติกรรมของผู้ป่วย กับ ในส่วนสุดท้าย เป็นการเพิ่มข้อมูล แบบสอบถามในส่วนของโรคผู้ป่วย ตามรูปที่ 7-8



รูปที่ 7 แอดมินสามารถเพิ่มแบบสอบถามในส่วนของพฤติกรรมของผู้ป่วย



รูปที่ 8 แอดมินสามารถเพิ่มข้อมูลแบบสอบถามในส่วนของโรคผู้ป่วย ผู้ใช้เข้าสู่ระบบ จะมีบริการของผู้ใช้เป็นการวิเคราะห์ความเสี่ยง โรคไตเรื้อรัง กับ การคำนวณค่าการทำงานของไต ตามรูปที่ 9



รูปที่ 9 ผู้ใช้จะมีบริการของยูสเซอร์เป็นวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรัง กับ การคำนวณค่าการทำงานของไต

ผู้ใช้จะใส่ข้อมูลที่จำเป็นในการวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรัง ตามรูปที่ 10-11



รูปที่ 10 ข้อมูลที่จำเป็นในการวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรัง



รูปที่ 11 ข้อมูลที่จำเป็นในการวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรัง

ผู้ใช้สามารถคำนวณค่าการทำงานของไตเพื่อใช้กรอกในส่วนของ ข้อมูลที่จำเป็นในการวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคไตเรื้อรัง ตามรูปที่ 12



รูปที่ 12 ผู้ใช้สามารถคำนวณค่าการทำงานของไต

9. เอกสารอ้างอิง

- [1] สุเทพ จันทรเมธีกุล. "ปัจจัยเสี่ยงของการเกิด ภาวะแทรกซ้อนทางไตในผู้ป่วยเบาหวานชนิดที่ 2 โรงพยาบาล มุกดาหาร".รายงานวิจัยโรงพยาบาลมุกดาหาร ปี 2554.
- [2] นิภา อัยยสานนท์. "การเปรียบเทียบคุณภาพชีวิตของผู้ป่วย ไตวายเรื้อรังที่ได้รับการบำบัดทดแทนไตโดยการฟอกเลือดและ การล้างไตทางช่องท้องอย่างถาวร".การค้นคว้าอิสระของบัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร ปี 2552.
- [3] พัฒน์ศรี ศรีสุวรรณ, ธนัญญา คู่พิทักษ์ขจร, เดช เกตุฉ่ำ, ปฤษฐพร กิ่งแก้ว, ศิตาพร ยังคง, ศรีเพ็ญ ตันติเวสส, ยศ ตีระวัฒนานนท์ ได้ทำการวิจัยเรื่อง "แนวทางการคัดกรอง โรคไตอักเสบและนิ่วในไตในประชากรไทย".วารสารวิจัยระบบ สาธารณสุขปีที่ 7, ฉบับที่ 3 (กรกฎาคม-กันยายน 2556).
 [4] ด.ร., นพ.พิสิษฐ์ เวชกามา, ร.ศ., ด.ร., พญ.อติพร อิงค์สาธิต,
- [4] ค.ร., นพ.พิสิษฐ์ เวชกามา, ร.ศ., ค.ร., พญ.อติพร อิงค์สาธิต John Attia, M.D.,Ph.D.,
- ร.ศ., ด.ร.อัมรินทร์ ทักขินเสถียร "การศึกษาทางระบาดวิทยา ของโรคไตเรื้อรังในประเทศไทย".รายงานฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปี 2558.
- [5] อำนวยพร แดงสีบัว, อัจฉราวรรณ โตภาคงาม, สัจจะ ตติยา นุพันธ์วงศ์, จุฬาภรณ์ ลิมวัฒนานนท์ "การติดตามผู้ป่วย โรคไต เรื้อรังระยะที่ 5 ที่เลือกรับการรักษาแบบไม่ฟอกไต".วารสารวิจัย ระบบสาธารณสุขปีที่ 9, ฉบับที่ 2 (เมษายน-มิถุนายน 2558).