

دراسة احصائية حول انتشار مرض التلاسيميا في محافظة واسط

الخلاصة

فقر الدم البحر الابيض المتوسط او التلاسيميا هو أحد امراض الدم الوراثية وهو منتشر في جميع انحاء العالم ولكن بنسبة عالية في الدول المطلة على البحر الابيض المتوسط لذلك سمي بفقر دم البحر الابيض المتوسطⁱ. اجريت هذه الإحصائية على المرضى المراجعين لمركز التلاسيميا في محافظة واسط للفترة من ١١/ ٢٠١٤ الى ٣١/ ١٢/ ٢٠١٤

ان نسبة الاصابة بالاناث اكثر من الذكور حيث ان النسبة المئوية للاناث المصابة هي ٥٨.٠٨ بينما النسبة المئوية للذكور المصابة هي ٤١.٩٢ وهذا يطابق منظمة الصحة العالمية حيث ان الاناث اكثر عرضة للاصابة اكثر من الذكور.

ان فصيلة الدم نوع B في الذكور والتي فيها النسبة المئوية للاصابة ٣٢.٥٣ يليه صنف الدم نوع O حيث بلغت النسبة المئوية للاصابة ٣١.٣٣ بينما فصيلة الدم نوع O اكثر اصابة في الاناث حيث بلغت الاصابة ٣٥.٦٥ يليه صنف الدم B. وهذه النتائج تتماشى الى حد ما مع ما ظهر في الدراسة التي اجريت في مستشفى ابن البلدي للاطفال في بغداد حيث كانت فئة صنف الدم نوع O هو النوع السائد لدى مرضى التلاسيميا.iii

دراسة احصائية عن انتشار الامراض المزمنة في محافظة واسط

الخلاصة:

الامراض المزمنة هي امراض يتعرض لها الانسان وتكون ملازمة له أو تدوم طويلاً وعادة ما تكون لها آثار سلبية على صحة الانسان. عندما يصاب بها الشخص فإنها تتطور على مدى فترة زمنية طويلة حيث أنها تتطور بشكل بطيء نسبياً ، لذلك سميت بالأمراض المزمنة و كذلك تسمى بالأمراض غير المعدية. وتعتبر في مقدمة الاسباب الرئيسية للوفاة في شتى انحاء العالم وتقف وراء ٦٣% من مجموع الوفيات و ترتبط الزيادة بالامراض المزمنة بالتغيرات الطارئة على اساليب الحياه و السلوك وقلة النشاط البدني و العادات الغذائية السيئة .

اخذت الاحصائيات من مستشفى الزهراء التعليمي بتاريخ ٢٠١٦/١٢/١ حول الامراض المزمنة ليتضح من خلالها زيادة معدلات الامراض المزمنة عند الذكور اكثر من الاناث و تزداد مع تقدم العمر وتكون المجاميع العمرية الاكثر من ٤٥ عام اكثر عرضه للاصابه .

أثر العمر وفترة الحمل في ارتفاع مرض السكر لدى النساء

الموامل

يعد داء السكر مرضاً ايضياً مزمناً ينتج عن نقص او انعدام إفراز هرمون الأنسولين من قبل البنكرياس أو تحسسه المنخفض للأنسولين أو كلاهما ، يساعد الهرمون خلايا الجسم على استهلاك الكلوكوز الذي سوف يتراكم عندما تفقد خلايا بيتا للبنكرياس قدرتها على إفراز الهرمون ، مما يضطر الكليتان للعمل فوق طاقتهما لطرح الكلوكوز المتراكم في الإدارار ، يرافقه خلل في ايض البروتينات والدهون ومسبباً لتراكم الأجسام الكيتونية وزيادة حموضة الدم ، التي تتسبب في أحداث تغيرات تركيبية ووظيفية في خلايا الجسم ، تنتج عنها مضاعفات مزمنة كأمراض القلب والأوعية الدموية وإصابات الكلية التي قد تصل الى حالة الفشل وإصابات العين ، كما أن الزيادة في حموضة الدم وجفافه قد تقود إلى الموت ، لذا يعد داء السكر من الأسباب الرئيسة للموت البطيء