

المركبات النيتروجينية غير البروتينية

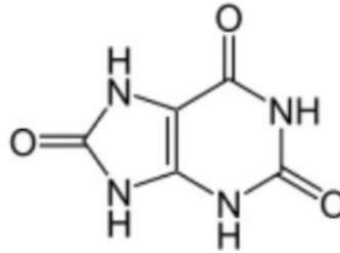
(Non – Protein nitrogenous compounds)

من المعروف ان معظم المركبات الحياتية الحاوية على النيتروجين في تركيبها هي بروتينات غير انه توجد بعض المركبات الحياتية الموجودة داخل جسم الانسان وتحتوي في تركيبها على النيتروجين ولكنها ليست بروتينات ويطلق على هذه المركبات بالمركبات النيتروجينية غير البروتينية ومن اهم هذه المركبات :

- ١) حامض اليوريك Uric acid
- ٢) اليوريا Urea
- ٣) الكرياتين Creatine
- ٤) الكرياتينين Creatinine
- ٥) الأمونيا Ammonia
- ٦) الاحماض الامينية Amino acid

حامض اليوريك Uric Acid

وهو عبارة عن مركب اخراجي نيتروجيني غير بروتيني يتكون داخل الجسم كناتج نهائي لعملية التمثيل الغذائي للبيورينات (Purines) سواء تلك الموجودة في تركيب الحوامض النووية (Nucleic acid) المكونة لجزيئات البروتينات النووية (Nucleoproteins) او التي يحصل عليها الانسان عن طريق الغذاء



Keto – form structure of uric acid

التكوين الحياتي لحامض اليوريك : Biosynthesis of Uric Acid

يعتبر حامض اليوريك احد النواتج النهائية لعملية ايض البيورينات في جسم الانسان (End-product of Purines metabolism) أي انه من الفضلات والتي عادة ما تكون صعبة الذوبان وليس لها اي اهمية للجسم ولذلك يتم طرح معظمها الى خارج الجسم عن طريق البول

ويتكون حامض اليوريك بالكبد ويكون تكونه من مصدرين اساسيين وهما :

- (١) عن طريق المنشأ الداخلي Endogenous pathway :
حيث ينتج حامض اليوريك من البيورينات الموجودة في تركيب الحوامض النووية المكونه لجزيئات البروتينات النووية (Nucleic acids of nucleoproteins)
- (٢) عن طريق المنشأ الخارجى Exogenous pathway :
وينتج حامض اليوريك من البيورينات التي يتناولها الانسان عن طريق الغذاء خاصة اللحوم الحمراء المحتويه على البيورينات

الاهمية السريرية لحامض اليوريك : Clinical significance of Uric Acid

القيم الطبيعه لحامض اليوريك

Male (3.0 – 7.0 mg / 100 ml serum)

Female (2.5 – 6.5 mg / 100 ml serum)

من المعروف ان المواد الاخراجيه التي تتكون داخل الجسم لا يحدث انخفاض في مستوياتها في مصل الدم عن الحد الادنى لمستوياتها الطبيعه كما ان ذلك وان حدث لا تكون له اي اهمية سريره تذكر فلذلك وعند تحدثنا عن الاهمية السريره لحامض اليوريك سوف يكون فقط عن ارتفاع مستواه في مصل الدم عن الحد الاعلى لمستواه الطبيعى (Hyperuricaemia) حيث ان انخفاضه عن مستواه الطبيعى في مصل الدم ليس له اي اهمية سريره ولذلك يمكن استخدام مصطلح Uricaemia للدلاله على ارتفاع مستوى حامض اليوريك عن مستواه الطبيعى في مصل الدم

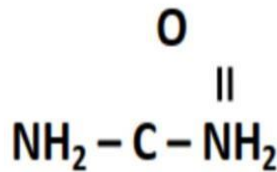
وتكمن الاهمية السريريـه لحامض اليوريك والتي من اجلها يتم قياس مستواه في مصل الدم في :

(١) تشخيص المرض المسمى بداء النقرس (Gout) او ما يسمى بداء الملوك حيث يروى تاريخيا ان هذا المرض اصاب العديد من ملوك اوربا في بريطانيا وفرنسا . ويحدث هذا المرض نتيجة الزيادة في تكون حامض اليوريك بالجسم مما يؤدي الى ترسبه في المفاصل وخاصة مفصل القدم والركبه

(٢) يرتفع حامض اليوريك في الامراض السرطانيه والالتهابات العامه وداء الصدفية Psoriasis

اليوريا (البولينا) Urea

الصيغه الكيمياويه



تعريف

مركب اخراجي نيتروجيني غير بروتيني ويعتبر احد النواتج النهائيه في عمليات ايض البروتينات

التكوين الحياتي لليوريا Biosynthesis :

تتكون اليوريا داخل جسم الانسان في خلايا الكبد من غاز الامونيوم الناتج عن احدى عمليات ايض الاحماض الامينيـه المعروفه بازالة مجموعات الامين من الاحماض الامينيـه (Deamination of amino acids) وقد تم اكتشاف اليوريا في بول الانسان لأول مره عام ١٧٧٣ م عن طريق العالم رويللي (Rouelle)

ويعتبر تكون اليوريا هو الطريقة الرئيسة للتخلص من النيتروجين الفائض عن حاجة الجسم عن طريق طرحه بالبول حيث ان كل جزيئة يوريا تحتوي على نصفها تقريبا من النيتروجين (الوزن الجزيئي لليوريا = ٦٠ وتحتوي كل جزيئة على ذرتين من النيتروجين وزنهما الذري = ٢٨)

بعد تكون اليوريا فانها تتجه الى الجهاز الاخراجي عبر الدورة الدموية حيث يتم ترشيحها عبر الكبيبات الكلوية (Glomeruli) و تسير عبر الانبيبات الكلوية (Proximal tubules) حيث يحدث لها امتصاصا جزئيا ويتم طرح الباقي الى خارج الجسم مع البول

الأهمية السريرية لليوريا : Clinical significance

المستوى الطبيعي لليوريا في مصل الدم = (14 – 40 mg / 100 ml serum)

يعتبر قياس مستوى اليوريا في الدم من اهم واكثر الفحوصات المسحية استخداما في الوقت الحاضر لغرض تقييم وظيفة الكلية ومعرفة الامراض المختلفة التي تصيب الكلية

وكما هو الحال في المركبات الاخراجية لا يشكل انخفاض اليوريا بالدم عن الحد الأدنى لمستواه الطبيعي اي اهمية سريرية ولكن ارتفاع مستواه عن الحد الاعلى لمستواه الطبيعي هو الذي يشكل اهمية سريرية كبيرة وخاصة فيما يتعلق بوظيفة الكلية ويطلق على ارتفاع اليوريا عن مستواها الطبيعي بالدم بتبولن الدم (Hyperuremia) ويمكن ايضا استخدام المصطلح Uremia لنفس الدلالة

كما يرتفع مستوى اليوريا في الدم عن مستواه الطبيعي في امراض المجاري البولية (Urinary Tract) مثل (

١) انسداد المجرى البولي (Obstruction of Urinary Tract) والذي ينتج نتيجة تكون الحصوات الرملية

٢) تضخم غدة البروستات عند الرجال (Prostate gland)

٣) نتيجة الاورام التي قد تصيب الحالب او المثانة

وهناك بعض الحالات المرضية التي قد يصاحبها ارتفاع في مستوى اليوريا بالدم عن الحد الاعلى لقيمتها الطبيعية وليست لها اي علاقه بامراض الكليه او الجهاز الازحاجي ومن هذه الحالات :

١) حالة استنفاد الماء Water Depletion

٢) مرض اللامعاوضه القلبي Cardiac Decompensation

ومما تجدر الاشاره اليه بانه لا يمكن الاعتماد كلياً على قياس مستوى اليوريا بالدم لتقييم وظيفة الكليه وذلك لكون اليوريا يحدث لها اعادة امتصاص جزئي عبر الاتيبيبات الكلويه الصغيره بعد ترشحها عبر الكبيبات الكلويه ولذلك فان قياس مستوى المركب النيتروجيني غير البروتيني المسمى بالكرياتين بالدم يشكل الجزء المتمم لتقييم وظيفة الكليه وكما سناتي على شرحه لاحقا في موضوع الكرياتين

ويرتفع مستوى اليوريا في الدم عن الحد الاعلى لمستواه الطبيعي في عدد من امراض الكليه وبمستويات مختلفه اعتمادا على نوع وشدة المرض مثل :

١) التهاب الكليه الحاد Acute Nephritis

٢) التهاب الكليه المزمن Chronic Nephritis

٣) التهاب الكليه الكيسي Polycystic kidney

٤) تصلب الكليه Nephrosclerosis

٥) النخر الاتيوبي الكلوي

٦) Tubular Necrosis

٧) التهاب الكبيبات الكلويه Glomerulonephritis