

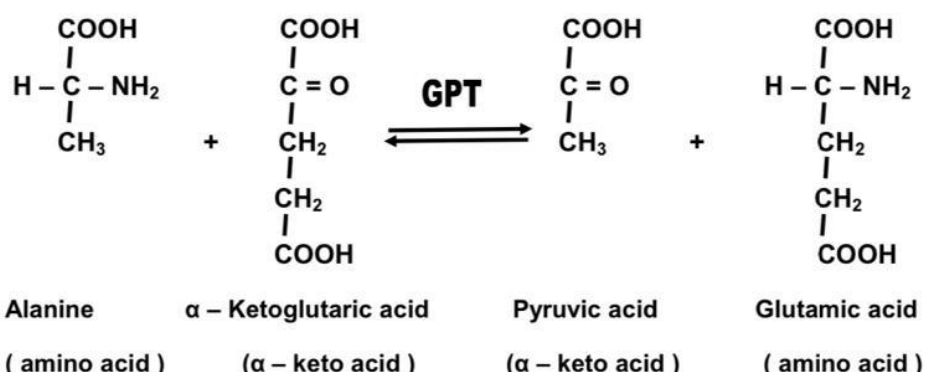
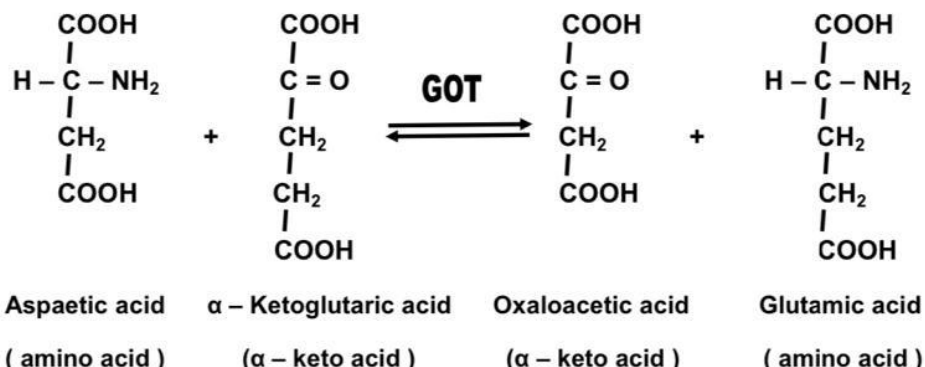
## الأنزيمات ناقلة مجموعة الأمين Transaminases

Glutamate Pyruvate Transaminase ( GPT ) or Alanine Transaminase ( ALT )

Glutamate Oxaloacetate Transaminase ( GOT ) or Aspartate Transaminase ( AST )

### التصنيف Classification

يتنتمي إنزيمي ( GPT & GOT ) إلى مجموعة الإنزيمات المسماة ناقلة مجموعة الأمين ( Transaminases ) وهي تتنتمي إلى مجموعة الإنزيمات المسماة ( Transferases ) وقد سميت بهذا الاسم نظراً لعملها داخل الجسم على نقل مجموعة الأمين ( NH<sub>2</sub> - ) من حامض أميني إلى حامض كربوكسيلي الفا كيتوني (  $\alpha$ -Keto carboxylic acid ) وينتج عن هذه العملية تحول الحامض الأميني إلى حامض الفا كيتوني بينما يتحول الحامض الالفاكيتوني إلى حامض أميني جديد وتعتبر هذه العملية أحد العمليات الحيوية التي تحدث داخل جسم الإنسان ضمن عمليات أيض المواد البروتينية مع العلم بأن التفاعل الذي يحدثه كلا الإنزيمين يعد من التفاعلات العكسية ( Reversible reaction ) للحصول على حاجة الجسم من أحدي طرفي التفاعل ويمكن توضيح عمل كلا الإنزيمين وفق المعادلتين التاليتين



: AIT او GPT انزیم

( Glutamate Pyruvate Transaminase or Alanine Transaminase )

وجود انزيم ال GPT في جسم الاتسان :

يوجد انزيم ال GPT بصورة طبيعية في عدد من انسجة الجسم المختلفة مثل خلايا الكبد بصورة رئيسية وعضلة القلب ( Cardiac muscle ) وعضلات الهيكل العظمي ( Skeletal muscle ) والكلية كما يكون ايضا موجود في بلازما الدم وفي مادة الصفراء ( Bile ) وفي سائل النخاع الشوكي ( Cerebrospinal fluid ) وما يبيّن بتبيّن ان المصدر الرئيس لهذا الانزيم في مصل الدم يكون من خلايا الكبد ومن ثم عضلة القلب

#### **: Properties of GPT enzyme**

- ١) يعمل إنزيم ال GPT على الحامض الأميني Alanine اضافة الى الحامض الألفا كيتوني ( الألفا كيتو كلوتاريك ) ويطلق على المادة او المواد التي يعمل عليها الإنزيم بالمادة الاساس ( Substrate ) تكون افضل فعالية لإنزيم ال GPT عند درجة حرارة ٣٧ درجة منوية وعند تركيز هيدروجيني ( pH ) قاعدي خفيف ( pH = 7.4 )

٢) معظم المواد المانعة للتختثر يكون لها تأثير على فعالية هذا الإنزيم مثل الاوكسالات ( Oxalate ) والخلات ( Citrate ) ولذلك عند قياس فعاليته مختبريا يفضل استخدام مصل الدم ولا تستخدم بلازما الدم

٣) يكون هذا الإنزيم حساسا جدا لدرجات الحرارة المختلفة فهو يكون ثابتا لمدة ثلاثة أيام عند درجة حرارة ٤٥ درجة منوية

٤) أسبوع عند حفظه في ثلاجة عند درجة حرارة من ٤ الى ٥ درجات منوية

٥) شهر عند حفظه في درجة التجميد ( - ٢٥ درجة منوية ) تكون فعالية إنزيم ال GPT اقل من مثيلتها بالنسبة لإنزيم ال GOT وتحت نفس الظروف الطبيعية

الأهمية السريرية لانزيم الـ GPT

**Normal value GOT activity = 2 – 15 I.U. / l serum**

= 2 – 38 micromole / mints / l serum )

عادة لا يحدث اي انخفاض في مستوى فعالية الانزيم في مصل الدم في الحالات المرضية ولكن فقط ارتفاع وذلك كون هذا الانزيم يعتبر من الانزيمات الداخلة خلويه اي ان عملها داخل الخلية وتتركز الاهميه السريريه لقياس فعالية انزيم GPT في مصل الدم في علاقته المباشره بأمراض الكبد فالبرغم من ان انزيم GOT وكما سنتعرف لاحقا يرتفع ايضا في حالة امراض الكبد الناتجه عن حدوث تلف في خلاياه ومع ذلك يظل انزيم GPT هو الاكثر اهميه وخصوصيه في امراض الكبد وذلك لكونه من النادر ان يرتفع مستوى فعاليته في مصل الدم في ايام امراض اخري رغم وجوده في العديد من الانسجهه اضافه الى ان ارتفاع مستوى فعاليته يدوم لفتره طويله من تلك الخاصه بانزيم GOT في حالة الامراض الكبيده

ومن اهم امراض الكبد التي يحدث خلالها ارتفاع ملحوظ في مستوى فعالية إنزيم GPT

- التهاب الكبد المعدى **Infectious hepatitis** حيث يحدث تلف في خلايا الكبد مما يؤدي إلى تسرب إنزيم GPT إلى الدم مما يسبب زيادة ملحوظة في فعاليته بالدم
  - تليف الكبد **Liver cirrhosis**
  - تليف قناة الصفراء **Biliary cirrhosis**
  - اليرقان الانسدادي **Obstructive jaundice**
  - سرطان الكبد **Liver cancer** حيث تعزى الزيادة في فعالية الإنزيم في مصل الدم إلى الزيادة غير الطبيعية للخلايا السليمة بالكبد

## انزيم GOT او AsT

( Glutamate Oxaloacetate Transaminase or Aspartate Transaminase )

### وجود انزيم ال GOT في جسم الانسان :

يوجد انزيم ال GOT بصورة طبيعية في عدد من انسجة الجسم المختلفه مثل عضلة القلب (Cardiac muscle) والتي تحتوى خلاياها على اكبر كمية من هذا الانزيم كما يوجد ايضاً في خلايا الكبد وعضلات الهيكل العظمي (Skeletal muscle) والكليه كما يكون ايضاً موجود في بلازما الدم وفي مادة الصفراء (Bile) وفي سائل النخاع الشوكي (Cerebrospinal fluid) ومما سبق يتبين ان المصدر الرئيسي لهذا الانزيم في مصل الدم يكون من خلايا عضلة القلب ومن ثم الكبد

### خواص انزيم GOT enzyme GOT

- ١) يعمل انزيم ال GOT على المادة الاساس المكونه من الحامض الأميني Aspartic acid اضافة الى الحامض الألفا كيتوني (الألفا كيتوكروتاتيك)
- ٢) تكون افضل فعالية لانزيم ال GOT عند درجة حراره ٣٧ درجه منويه وعند تركيز هيدروجيني (pH) قاعدي خفيف (pH = 7.4)
- ٣) معظم المواد المانعة للتثثر يكون لها تاثير على فعالية هذا الانزيم مثل الاوكسالات (Oxalate) والخلات (Citrate) (ولذلك وعند قياس فعاليته مختبريا يفضل استخدام مصل الدم ولا تستخدم بلازما الدم
- ٤) يكون هذا الانزيم حساسا جداً لدرجات الحرارة المختلفة فهو يكون ثابتاً لمدة
  - ثلاثة ايام عند درجة حراره ٢٥ درجه منويه
  - أسبوع عند حفظه في ثلاجة عند درجة حراره من ٤ إلى ٥ درجات منويه
  - شهر عند حفظه في درجة التجميد (-٢٠ درجه منويه)
- ٥) تكون فعالية انزيم ال GOT اعلى من مثيلتها بالنسبة لانزيم ال GPT وتحت نفس الظروف الطبيعية

### الأهميه السريرييه لانزيم ال GOT :

Normal value GOT activity = 2 – 20 I.U. / l serum

= 2 – 23 micromole / mints / l serum )

عادة لا يحدث اي انخفاض في مستوى فعالية الانزيم في مصل الدم في الحالات المرضيه ولكن فقط ارتفاع وذلك كون هذا الانزيم يعتبر من الانزيمات الداخل خلوية اي ان عملها داخل الخلية

ونظراً لكون عضلة القلب هي اهم واكبر مصدر لانزيم GOT وكما اوضحنا سابقاً فذلك نجد ان اهميه تقدير هذا الانزيم تأتي في التشخيص السريري لأمراض القلب بالدرجة الاولى حيث يكون له خصوصيه كبيره في هذا المجال

ويمكن ايجاز الاهميه السريرييه لهذا الانزيم كما سنوضح ادناه

### (١) امراض القلب : Heart diseases

ومن اهم الامراض القلبية التي يرتفع فيها مستوى فعالية انزيم ال GOT عن المستوى الطبيعي هو مرض احتشاء العضله القلبية (Myocardial infarction) حيث يحدث تلف في خلايا العضله القلبية مما يؤدي الى انطلاق الانزيم من خلايا العضله القلبية الى الدم حيث يرتفع مستوىه بالدم بصورة واضحة خلال ٤ - ٦ ساعات من بداية الالم المتمركز في المنطقة الصدرية ويبداً في الارتفاع حتى يصل الى اعلى مستوياته خلال ٤ - ٦ ساعات من بداية الازمه القلبية وقد يصل مستوىه الى ٥ - ٨ اضعاف مستوىه الطبيعي ثم يبدأ في الانخفاض التدريجي حتى يصل الى مستوى الطبيعي عند اليوم الرابع او الخامس من بداية الازمه بشرط عدم وجود اية مضاعفات كحدوث احتشاء قلبي جديد وتعتبر المستويات العالية من هذا الانزيم (١٠ - ١٥ ضعف من المستوى الطبيعي) مهلكه للانسان وغالباً ما تؤدي للوفاة حيث ان ذلك يدل على تلف شديد اصاب خلايا العضله القلبية .

## ٢) امراض الكبد : Liver diseases

ويعزى ارتفاع مستوى انزيم GOT الى انطلاقه من خلايا الكبد عند تلفها الى الدورة الدموية ومن اهم امراض الكبد التي يرتفع فيها مستوى فعالية انزيم GOT بالدم

- التهاب الكبد الفيروسي ( Viral hepatitis )
- تليف الكبد ( Liver cirrhosis )
- سرطان الكبد ( Liver cancer )
- اليرقان الانسدادي ( Obstructive jaundice )
- انسداد قناة المصارف ( Biliary Obstruction )

## ٣) الامراض العضليه : Muscular diseases

حيث قد يصل مستوى فعاليته في مصل الدم الى ثانية اضعاف مستوى الطبيعي ومن اهم هذه الامراض :

- مرض اضمحلال العضلات ( Muscular Dystrophy )
- الالتئاب الجلدي العضلي ( Dermatomyositis )

### ملاحظة هامة :

مما سبق نتبين ان كل من انزيم GOT وانزيم GPT قد يرتفع مستوى فعاليتهما معاً في امراض القلب وكذلك امراض الكبد في مصل الدم لكون كلاهما موجود في كل من خلايا الكبد وخلايا عضلة القلب ولكن نجد انه في حالة امراض الكبد تكون الزيادة في فعالية انزيم GPT هي الاكثر بينما في امراض القلب تكون الزيادة في فعالية انزيم GOT هي الملاحظة ولذلك ومن خلال ايجاد علاقة رياضية بينهما يمكن ان نفرق بين الحالة المرضية سواء كانت بالكبد او بالقلب

$$\text{GOT / GPT} = 1 - 1.3 \text{ in normal cases}$$

$$= \text{more than } 1.3 \text{ in heart diseases}$$

$$= \text{less than } 1 \text{ in Liver diseases}$$

## وحدة قياس فعالية انزيمى : GOT & GPT

ان كمية الانزيم لاتعني اي اهميه للتعرف على وجود خلل مرضي فالانزيمات هي مركبات بروتينيه تساعد على حدوث التفاعلات الكيميائيه الحيويه الاساسيه داخل جسم الانسان والكميات القليله منه قد تعطي نتائج كبيره ولذلك فان فعالية الانزيم هي الاساس قلذلك ولهذا السبب اتفق على اساس قياس الانزيمات بصورة عامة بوحدات خاصة تقيس فعاليتها تسمى بالوحدات الانزيميه ( Enzymatic unit ) وتعرف بالوحدات العالميه ( International unit )

وفي حالة انزيمى GOT و GPT يتم قياس فعالية كل منها بالوحدة العالميه المسماة ( International unit ) والتي يرمز لها بالرمز ( I.U. ) وتعرف هذه الوحدة بانها فعالية الانزيم الذي ينتج 1 ميكرومول من حامض البيروفيك ( Pyruvic acid ) خلال دقيقة واحدة عند ظروف التفاعل وهي ٣٧ درجه مئويه وتركيز هيدروجيني ( pH = 7.4 ) في اللتر الواحد