

المجال التعليمي رقم (01): التخصص الوظيفي للبروتينات**تركيب البروتين****الوحدة التعليمية الأولى****النشاط 4:****الترجمة**

المشكل العلمي: كيف يتم ترجمة الشفرة الوراثية إلى بروتين ؟

الشفرة الوراثية:

إن اللغة النووية الممثلة بالمورثة (ADN) يكونها أربعة أنواع من النيوكليوتيدات حيث تحتوي كل نيوكليوتيدة على إحدى القواعد الأزوتية الأربعة (A ، T ، C ، G) ، ترتبط النيوكليوتيدات ببعضها بترتيب مختلفة و هذا يعتبر أساس تنوع المورثات عند الكائنات الحية .

تترجم هذه اللغة النووية إلى لغة بروتينية أساسها 20 حمض أميني مختلف و التي تشكل بارتباطاتها المختلفة (وفق ترتيب محدد تشرف عليه المورثة) البروتين .

1- عدد الاحتمالات :

الاحتمال الأول: كلمات نووية من حرف واحد ، و هذا غير منطقي حيث كلمات اللغة البروتينية

يفوق عدد اللغات النووية

($4^1 = 4$ حمض أميني ، أقل من 20 حمض أميني) .

الاحتمال الثاني: يعطي 16 كلمة و هو عدد غير كاف لتغطية كلمات اللغة النووية ، أي قاعدتان

ترميزان لحمض أميني واحد

($4^2 = 16$ حمض أميني ، أقل من 20 حمض أميني)

الاحتمال الثالث: يعطي 64 كلمة أي ثلاث قواعد متتالية ترمز لحمض أميني واحد

($4^3 = 64$ حمض أميني ، أي أكثر من 20 حمض أميني)

الاحتمال الثالث هو الصحيح لأنه يعطي أكثر من 20 حمض أميني

2- جدول الشفرات الوراثية: (لاحظ الوثيقة (1) ص 20)

توضح الوثيقة جدول الرموزات و الأحماض الأمينية التي تقابلها ، الفرق في عدد الكلمات بين اللغتين

يعود إلى وجود مرادفات حيث يمكن أن يكون للكلمة الواحدة من اللغة البروتينية عدة مرادفات في

اللغة النووية و أيضاً ليس لكل الكلمات في اللغة النووية معنى في اللغة البروتينية ، أي أن هناك

رامزات بدون معنى (رامزات التوقف) .

النتيجة :

تتضمن الشفرة الوراثية الـ 64 ARNm ثلاثية (رامزة) ممكنة:

- 61 رامزة توافق ، غالباً عدة رامزات منها حمض أميني واحد ماعدا الرامزة (AUG) التي توافق

وحدها حمض أميني واحد يدعى " الميثيونين " و تسمى برامزة البداية (الانطلاق) .

- ثلاث رامزات لا توافق أي حمض أميني تدعى **برامزات التوقف** تنهي عملية تصنيع البروتين .

3- فك رموز الشفرة الوراثية:

شرح كيفية فك رموز الشفرة الوراثية: تم اصطناع ARNm مكون من نوع واحد من النيوكليوتيدات الريبية تحتوي على اليوراسيل ، وضع في أنبوب اختبار متعدد اليوراسيل في وسط يحتوي على المكونات السيوتوبلازمية الضرورية لتكوين البروتين و خال من المعلومات الوراثية (الـ ADN ، الـ ARN) .

فتشكل متعدد بيبتيدي يتكون من نوع واحد من الأحماض الأمينية هو: الفينيل ألانين .

بالاعتماد على النتيجة المحصل عليها و على الطبيعة الثلاثية للشفرة فإن الثلاثية (UUU) تعبر عن الحمض الأميني فنيل ألانين

وبتجارب مماثلة لهذه التجربة تمكن العلماء من فك جميع رموز الشفرة الوراثية و التعرف على معنى الرموز الـ 64 الممكنة ، وهكذا فإن جدول الشفرات الوراثية هو القاموس الذي تستعمله الخلية لترجمة الرسالة النووية إلى رسالة بروتينية .

الخلاصة

- الترجمة : هي توافق التعبير عن المعلومة الوراثية التي يحملها الـ ARNm على متتالية أحماض أمينية في الهيولى الخلوية .
- تنسخ المعلومة الوراثية بشفرة خاصة تدعى الشفرة الوراثية .
- إن وحدة الشفرة الوراثية هي ثلاثية من القواعد الأزوتية تدعى **الرمزة** تشفر لحمض أميني معين في البروتين .
- تشفر عادة بنفس الحمض الأميني عدة رموز ما عدا الرموز التالية:
- (UAA) و (UAG) و (UGA) التي لا تشفر بأي حمض أميني و تمثل رموز توقف القراءة .
- تشفر للحمض الأميني الميثيونين (Met) رمزة واحدة فقط هي (AUG) و تدعى رمزة الانطلاق .
- تشفر للحمض الأميني التريبتوفان (Trp) رمزة وحيدة فقط هي (UGG) .

تمرين: تبين الوثيقة التالية جزء من تتابع نيوكليوتيدات المورثة التي تشرف على تركيب بروتين الجبين عند الشاة و البقرة :

GCC CTT GTT CTT AAC TTA CAA CAT CCA عند الشاة

TCC CTC AAT CCT AAT TTG GGA CAG CCT عند البقرة

الوثيقة

- أ. حدد تتابع الوحدات البنائية لسلسلة الـ ARNm و السلسلة البروتينية الموافقة لكل مورثة .
- ب. قارن بين سلسلتي الأحماض الأمينية المحصل عليها .
- ج. ماذا تستنتج من هذه المقارنة ؟ .

