

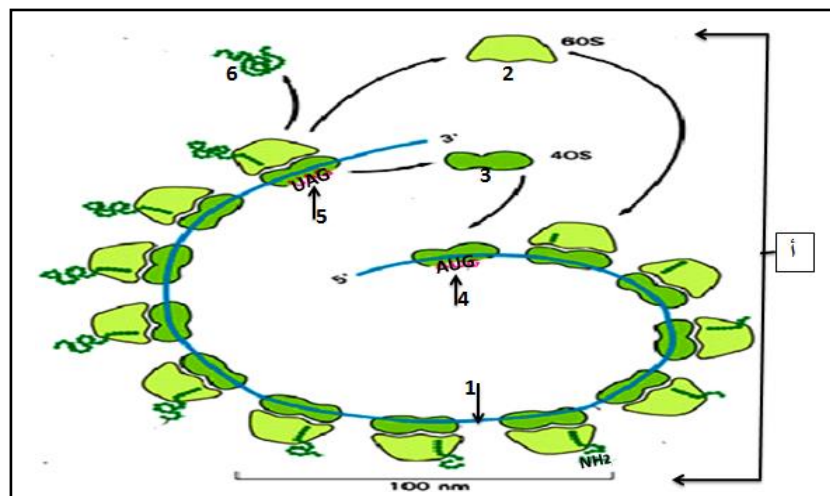
## التمرين الأول: 8 نقاط

تركب الخلايا الحية البروتينات وفق آليات محددة بكميات كافية لتغطية كل النشاطات الحيوية التي تؤديها. يتم ذلك بفضل تدخل بنيات متخصصة. تتسرب بعض الأنزيمات التي تعرف بـ **ribonucléase** في هضم أجزاء من ARNm مما يؤدي إلى تخريب البنية الموضحة في الوثيقة المرفقة.

1. أ- قدم تعريفاً دقيقاً للبنية (أ).

ب- سم البيانات المرقمة من 1 إلى 6.

2. أشرح في نص علمي آلية حدوث المرحلة الموضحة في الوثيقة مبرزاً عواقب تخريب البنية (أ) على تركيب البروتين.

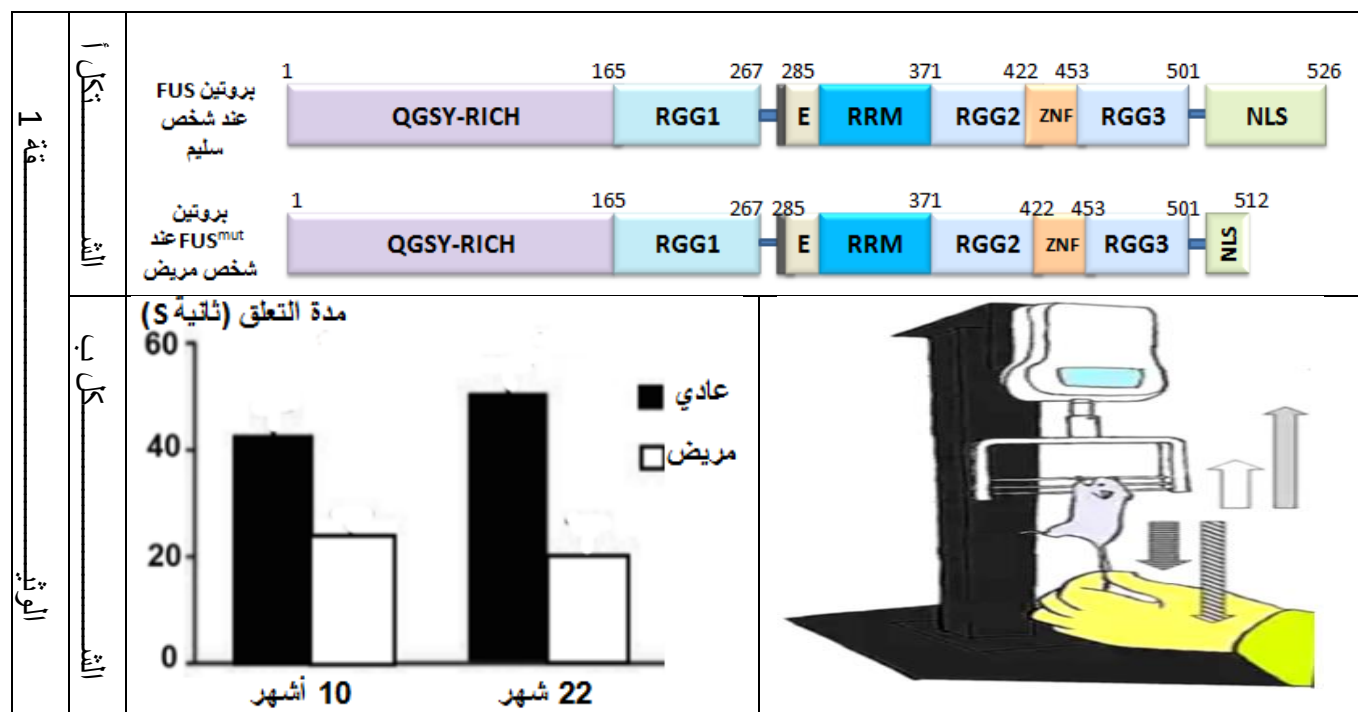


## التمرين الثاني: 12 نقطة

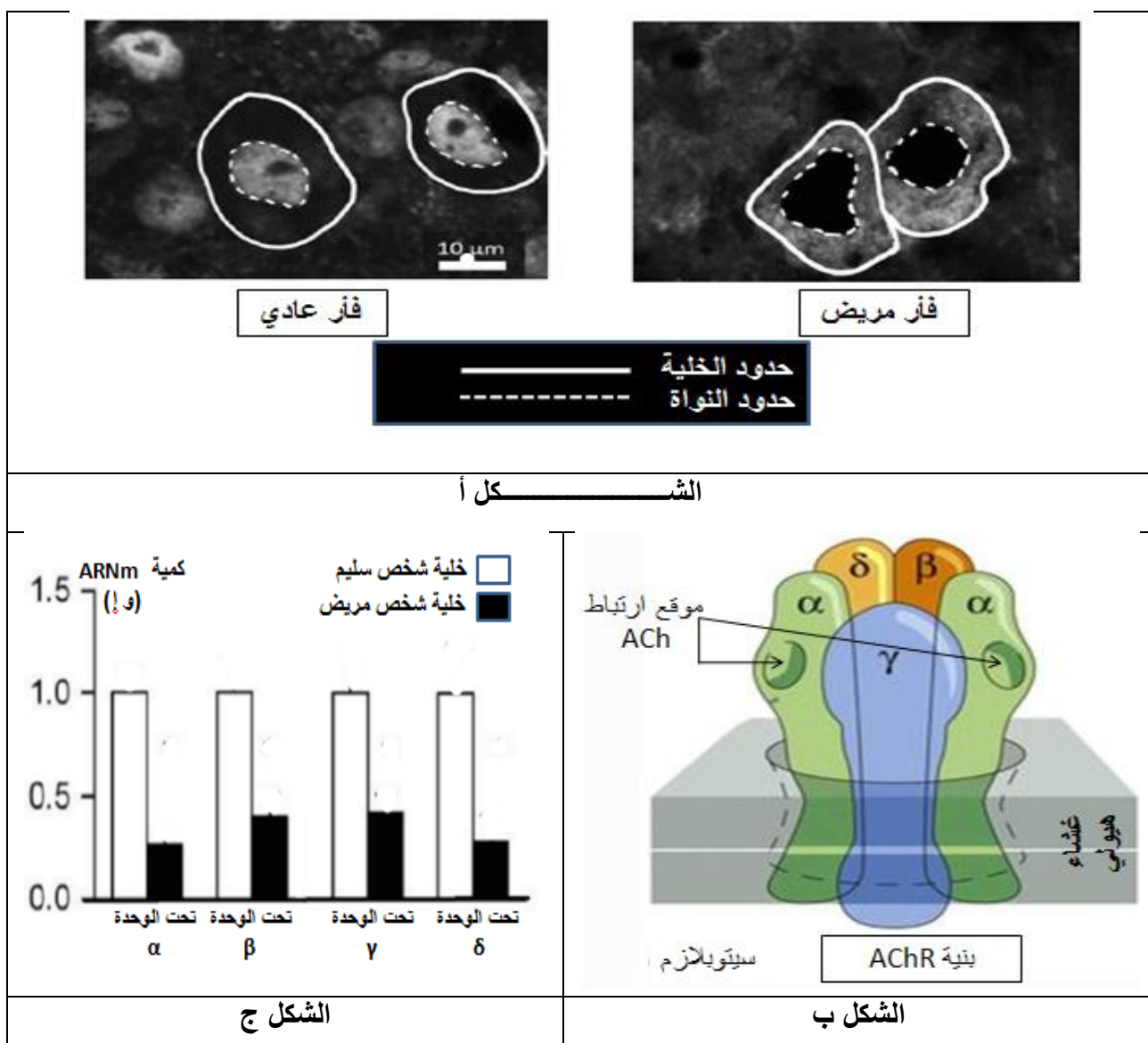
تضمن البروتينات أداء عديد النشاطات الحيوية على مستوى العضوية، حيث ترتبط وظيفة البروتين ببنائه الفراغية. لإظهار العلاقة بين تغير البنية الفراغية للبروتينات و ظهور الإختلالات الوظيفية نقدم الدراسة التالية.

**الجزء الأول: التصلب اللويحي الجانبي (ALS)** مرض عصبي، من أعراضه اضطرابات في وظيفة الحركة يتتطور إلى شلل على مستوى العضلات. لتحديد علاقة هذا المرض بوظيفة البروتين **FUS** إليك معطيات الوثيقة 1 حيث:

- **الشكل (أ):** تمثيل لبنيّة البروتين FUS عند شخص سليم و شخص مصاب FUS<sup>mut</sup> ، حيث تشير الرموز (الأحرف بالفرنسية) إلى أجزاء البروتين يختص كل جزء بوظيفة محددة ، أما الأرقام تشير إلى ترتيب الأحماض الأمينية في كل جزء. لمعرفة قوة تحمل العضلات عند فأرين أحدهما سليم و آخر مصاب ب ALS يتم تعليق الفأرين (عمر 10 أشهر و 22 شهر على التوالي ) في سلم و حساب مدة تمسك (تعلق) كل فأر بالسلم قبل السقوط على بساط التجربة و نتائجها موضحة في الشكل (ب).



- قارن بين البروتين FUS الخاص بالشخص السليم و  $FUS^{mut}$  الخاص بالشخص المصاب.
  - فسّر نتائج الشكل (ب) من الوثيقة 1.
- الجزء الثاني:**
- لمعرفة سبب الشلل عند مرضى التصلب اللويحي و علاقته بوظيفة البروتين  $FUS^{mut}$  نقدم معطيات الوثيقة 2:
- الشكل (أ):** بعد تركيب البروتين على مستوى السيتوبلازم ينتقل نحو مكان تأثيره. تم بفضل تقنية التصوير الإشعاعي الذاتي تحديد أماكن تواجد البروتين FUS بعد تركيبه على مستوى الخلية للفارين السليم و المريض، حيث تدل المناطق النِّيرة على كثافة البروتين على مستوى الخلية.
  - بينما الشكل (ب)** يوضح بنية مستقبل المبلغ العصبي (AChR) Acétylcholine (AChR) تحت كل رمز  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  تحت وحدة (حيث يؤدي ارتباط المبلغ اسيتيل كولين (ACh) بمستقبله إلى حدوث التقلص العضلي).
  - أما الشكل (ج)** يوضح كمية ARNm المركبة في خلية الشخصين السليم و المريض الخاصة بكل تحت وحدة من وحدات مستقبل Acétylcholine.



باستغلالك لأشكال الوثيقة 2 و المعطيات المقدمة:

- أبرز دور القطعة NLS لبروتين FUS في حركة البروتين بعد تركيبه على مستوى السيتوبلازم.
- ناقِش العلاقة بين بنية البروتين FUS و  $FUS^{mut}$  و الحالة الصحة للشخصين السليم و المصاب.

كل التوفيق لكم....الأستاذ دعبال س.