

الفصل السادس

تخيير وصباغة الخلايا الحية Staining of Living Cells

يعتبر فحص الخلايا والحيوانات الدقيقة وهي حية من الطرق المفيدة في دراسة هذه الخلايا والكائنات. وتشمل هذه التحضيرات غالباً الحيوانات الأولية وأجنحة اللافقاريات واليرقات والحيوانات اللافقارية الصغيرة مثل الديدان المفلطحة والديدان الطيطية، وكذلك الحيوانات المنوية وبعض أنواع الخلايا المعزولة. وتحفص هذه الخلايا فترة محدودة من الوقت. وعادة ما تفحص الطرز المائية من الحيوانات في الماء العذب أو الماء المالح حسب طبيعة ينتمي إليها الأصلية. أما الطرز الطفيلية والخلايا المعزولة فتفحص في محلول فسيولوجي ملحي. وعادة ما تفحص العينات دون صبغها.

الصبغات الحيوية:

وجد أن بعض مكونات الخلايا الحية تصيب اختيارياً بصبغات معينة مما يجعلها ترى بوضوح عند فحصها بالميكروسkop الضوئي العادي، ومثال ذلك صباغة الحبيبات السبوعية *Mitochondria* بواسطة صبغ المانس جرين Janus Green وتعرف تلك الأصباغ باسم الصبغات الحيوية *Vital stains*. ومن أشهرها صبغ النيوتروال رد Neutral Red ورودامين Rhodamine 123 (Rhodamine 123) وتسمى طريقة الصباغة هنا بالصباغة الحيوية. وهناك أسلوبان معروfan يمكن تطبيقها في هذا الصدد: الطريقة الأولى: وهي بحقن الصبغ في الحيوان الحي ثم يجري تشريح الحيوان ويؤخذ منه العضو الذي تم صباغته لفحصه وتسمى هذه الطريقة صباغة حيوية داخلية *Intravital Staining* (تررين ١٦).

والطريقة الثانية: يؤخذ فيها العضو من الحيوان أولاً ثم تجري عملية صباغته بعد ذلك وتسمى هذه الطريقة صباغة حيوية ظاهرية *Supravital staining* (تررين ١٧). ويمكن صباغة الحيوانات وحيدة الخلية أو الحيوانات الصغيرة عديدة الخلايا بغمرها في محلول الصبغ (تررين ١٨).

تررين ١٦: صباغة خلايا أحد الأنسجة بحقن الحيوان الحي (صباغة حيوية داخلية)
Intravital Staining

- ١ - الحقن محلول الصبغ داخل جسم الحيوان أما تحت الجلد أو داخل تجويف الجسم أو داخل أحد الأوردة (محلول الصبغ يحضر بتركيز ١٪ في محلول ملحي فسيولوجي مناسب ويجب استخدامه بسرعة قبل ترسب الصبغ بسبب وجود الملح). وتحدد كمية الصبغ المحقونة بحيث يكون التركيز النهائي للصبغ في جسم الحيوان ١٠٠٠ جم من الصبغ لكل جرام من وزن الجسم وبهذا متلاً فإن

- ٠١ سم^٢ من محلول صبغ تركيزه ٦٪ تحقن لكل ١ جم من وزن جسم الحيوان.
- اترك الحيوان لمدة ساعة ثم شرحة للحصول على العضو المطلوب بسرعة وعموماً تعتد فترة ترك الحيوان بعد الحقن على التجربة الشخصية.
- ضع العضو في محلول ملحي مناسب في طبق بتري. ثم تفكيك خلايا أنسجة هذا العضو بإحدى الطرق الآتية:

(أ) التنسييل : Teasing

ضع قطعة صغيرة من النسيج المفصول في قطرة من محلول الفحص على شريحة زجاجية، ثم بمساعدة إبرق تشيرج فكك هذه القطعة إلى وحداتها البنائية. وتصلح هذه الطريقة مع بعض التراكيب مثل العضلات والأعصاب والأنسجة الليفية.

(ب) السحق : Squashing

ضع قطعة صغيرة جداً من النسيج المفصول على شريحة زجاجية في قطرة من محلول الفحص ثم غطها بغطاء زجاجي ثم اضغط على الغطاء بإيمانك حتى يتم هرس قطعة النسيج إلى طبقة رقيقة يمكن فحص مكوناتها بالميكروسkop.

(ج) فحص الفئات : Impressing

ضع قطرة من محلول الفحص على شريحة زجاجية ثم امسك بقطعة النسيج وضعها في هذه القطرة من محلول ثم اهرسها وأزلاها من فوق الشريحة وبذلك سيتبقي بعض الفئات من النسيج فوق الشريحة. وتصلح هذه الطريقة مع بعض التراكيب مثل الطحال ونخاع العظم.

٤ - غط التحضير بغطاء زجاجي.

:Supravital staining

تمرين ١٧: صباغة خلايا النسيج الحي بعد فصله من الحيوان

حضر محلولاً مركز (٥٠٪) من صبغ جانس جرين ثم خففه إلى ٥٪ قبل الاستعمال باستخدام محلول ملحي مناسب.

١ - شرح الحيوان وخذ قطعة صغيرة من العضو المطلوب وضعها في كمية من محلول المخفف للصبغ.

٢ - نسل Tease قطعة النسيج جزئياً في محلول الصبغ واتركها فيه لمدة ٥ - ٣٠ دقيقة (الזמן يعتمد على نوع النسيج). وإذا لم يتم صبغ مكونات النسيج في مدى ساعة من الزمن كرر التجربة باستخدام صبغ ذي تركيز أكبر.

٣ - كرر الخطوات ٢، ٤ من التمرين السابق (تمرين ١٦).

تمرين ١٨: صباغة الأوليات الحية المتطفلة على النمل الأبيض:

١ - غط سطح شريحة زجاجية نظيفة بمحلول صبغ نيوترال رد (١٪ في كحول مطلق) أو

- بخلط من النيوتراال رد، جانس جرين (نقطتين من محلول مائى مشبع من الجانس جرين إلى ١٠ سم^٣ من محلول النيوتراال رد) - اترك الشريحة لتجف تماما.
- ٢ - امسك بصلة بالملقط وضعها على ظهرها فوق الشريحة الزجاجية ثم شرح القناة الهضمية. أخف كمية من محلول ٠٠٨٧٪ كلوريد صوديوم إلى الأمعاء ثم افتح المعي الخلفي لتخرج الطفيليات الأولية في محلول الملح على الشريحة.
- ٣ - غط التحضير بقطار زجاجي ثم الحم حواف القطاء مع الشريحة بالشمع لمنع سرعة البخر. ضع التحضير تحت الفحص بالميكروسkop لمدة نصف ساعة مع غلق وفتح قرحة الميكروسكوب ومتابعة الصباغة. لاحظ أن لون الصباغة يتغير عند تموت أفراد العينة.