

Comparative study to the morphological characters and histological composition of the *Clitellum* in the *Lumbricus terrestris* Linnaeus, 1758

دراسة مقارنة للصفات المظهرية والتركيب النسجي لمنطقة السرج Clitellum في دودة الأرض *Lumbricus terrestris*, 1758Linnaeus

م.د. إسراء ناصر غلام* أ.م.د. إحسان محمد صلبي**

*قسم علوم الحياة / كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة كربلاء

**فرع الطفيلييات / كلية الطب البيطري / جامعة كربلاء

الخلاصة

درست الصفات والخصائص المظهرية والنسجية لمنطقة السرج *Clitellum* في دودة الأرض *Lumbricus terrestris* mature ووجد أنها تقع في الحلقات رقم (32-37) وتكون الحلقات فيها متضخمة ، بارزة ومتغيرة ، فأفتح لوناً من باقي لون الجسم ، بينما لا يمكن تمييز هذه المنطقة في الغير البالغة immature . وجد أن تركيب المنطقة نسجياً يتكون من أربعة طبقات هي الكيوتكل (cuticle layer) ، طبقة البشرة (epidermis layer) ، طبقة العضلات الدائرية (circular layer) وطبقة العضلات الطولية (longitudinal layer) كما تبين أن منطقة السرج هي انتفاخ ناتج عن زيادة في عدد وطبقات الخلايا الطلائية لطبقة البشرة وتخصصت اغلب تلك الخلايا كإفرازية .

Abstract

the study of morphological and histological characteristics to the Clitellum in *Lumbricus terrestris* ,it found to be located in segment (32-37) and be episodes where overgrown, prominent and distinct, lighter in color than the rest of the body color, while you can not distinguish this region in immature .it is found that the histological region consists of four layers are cuticle , epidermis layer , the circular muscle layer and longitudinal muscle layer also found that the Clitellum area is swelling caused by an increase in the layers and the number of epithelial cells of the epidermis layer and most of those secretory cells .

المقدمة Introduction

تعتبر شعبة الديدان الحلقية أكثر شعب الديدان رقيناً وتتطوراً حيث ظهر ب أجسامها ولأول مرة تجويف حقيقي متصل ومبطن ببطانة ميزوديرمية وهو السليوم الحقيقي True coelium لذا تعرف الديدان الحلقية وما يليها من الكائنات وحتى الإنسان بالكائنات السليومية ، تكون أجسامها من عقل أو حلقات متشابهه ، وتعيش أغلىها حرقة في المياه المالحة أو العذبة أو التربة وقليل من أنواعها متطفل خارجيا على أجسام بعض الحيوانات الأخرى ، كما تختلف في الطول فهي تتراوح بين (1 ملم - 1 متر) ، وتعود ديدان الأرض إلى صنف قليلة الأهلاب oligochaetes ورتبة خلفية الفتحات وتعتبر من المحللات الكبيرة للمادة العضوية وتتوارد في ترب المناطق المعتدلة والاستوائية وتختلف ألوانها وأحجامها وأطوالها حسب النوع [1] ، وتمثل منطقة السرج clitellum جزءاً غير مجزأة سميك من جدار الجسم تقع قرب الرأس في ديدان الأرض ، وتمثل مهمتها الرئيسية في تكوين الشرانق التي تخزن فيها البيوض المخصبة [2] كما يعد السرج clitellum جزءاً من الجهاز التناسلي للدودة [3] عند وصول الدودة مرحلة البلوغ يظهر السرج أمام الجزء الأوسط للجسم ، وعند استعداد الدودة لوضع البيض يتم الإفراز حول السرج بغشاء مخاطي وتتحرك الدودة إلى الخلف وفي نفس الوقت تدفع السرج باتجاه الأمام وتتحرك الدودة للتخلص من الغشاء الذي تتعرضن أطرافه لتكون شرقة ينفث في البيض [4] ولأهمية هذه المنطقة وقلة وجود دراسات توضح شكلها وتركيبها النسجي بشكل مستفيض مع الأخذ بنظر الاعتبار الأهمية التكاثرية لهذه المنطقة أجريت الدراسة الحالية .

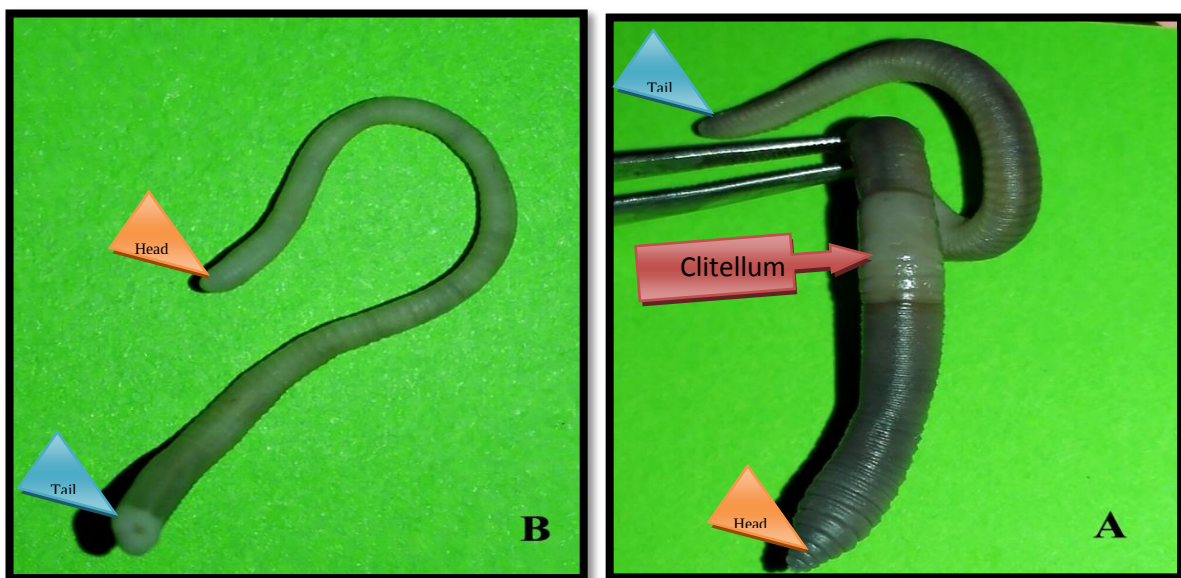
المواد وطرق العمل Materials and methods

جمعت عينات من ديدان الأرض من بساتين ناحية الحسينية/كربلاء ، نقلت للمختبر وغسلت بالماء المقطر بعدها عزلت إلى بالغة mature وغير بالغة immature اعتماداً على منطقة السرج ، أخذت قياسات للطول وأخذت الصور ، بعدها حضرت المقاطع النسجية للعينات المعزولة من جسم الدودة اعتماداً على طريقة [6] إبتداءً من تثبيت العينة في محلول بوينز (Bounis fluid) و إنتهاءً بالتحميل باستعمال مادة كندا بلسم Canda balasm بعدها غطت القطع النسجية بوضع غطاء شرائح زجاجية

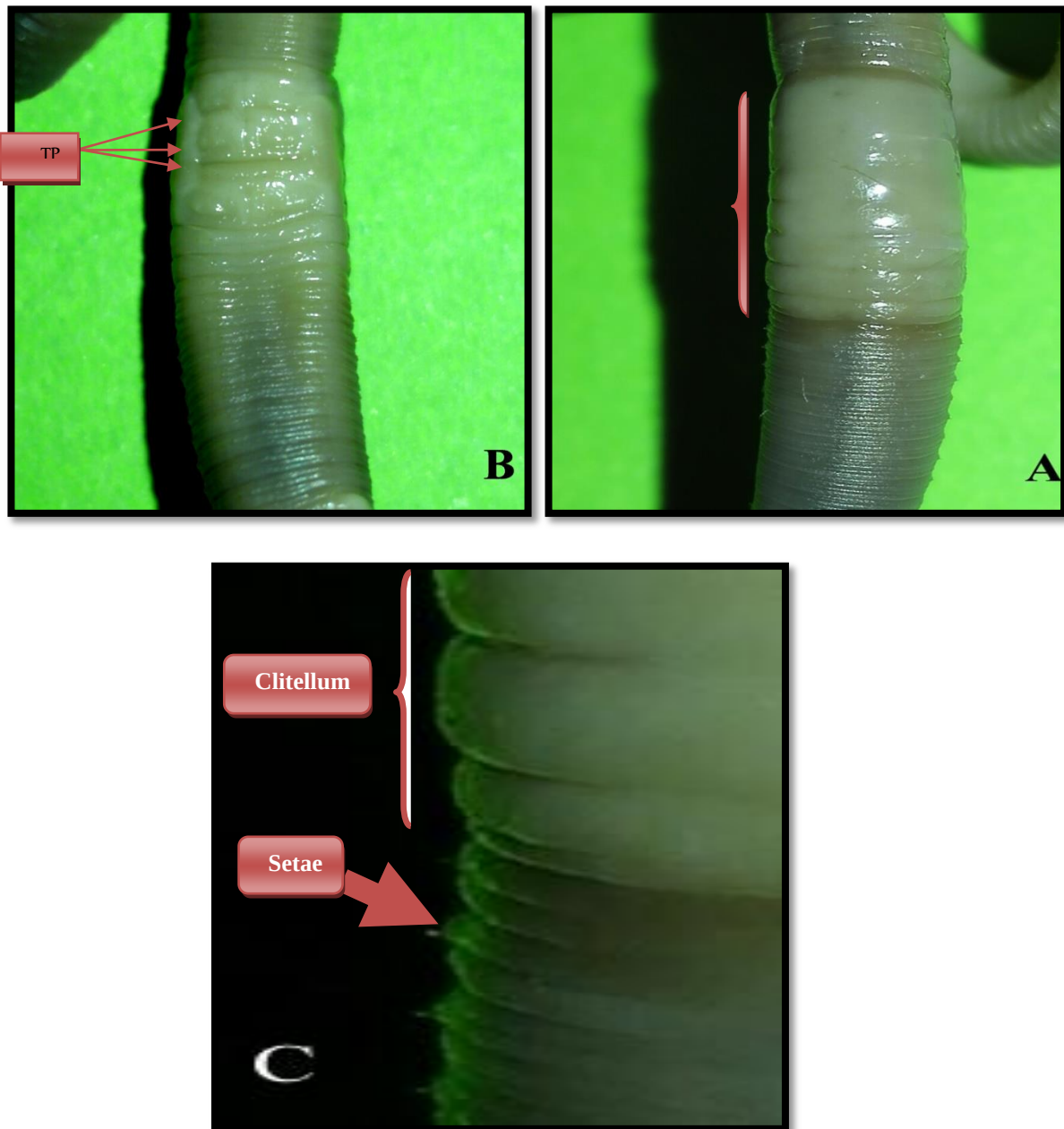
رقعة cover slid وتم تعليمها جيداً وحفظها وفحصت الشرائح باستعمال المجهر الضوئي Light Microscope وبقوى تكبير مختلفة بما يتناسب ومتطلبات الدراسة وصورت باستعمال مجهر من نوع Sony- digital camera eyepiece.

النتائج الدراسة المظهرية

تحصر منطقة السرج لدودة الأرض من نوع الحلقات *Lumbricus terrestris* البالغة في الحلقات رقم (32-37) وتكون الحلقات فيها متضخمة ، بارزة ومتميزة ، أفتح لوناً من باقي لون الجسم ، و تكون الحلقة الواحدة فيها أعرض ، أسمك ، أكثر تحديداً ولمعاناً في الجهة الظهرية منها في الجهة البطنية (شكل 2A) ، أما الجهة البطنية فيها الحلقات شبه مسطحة ، أقل انفاخاً ولمعاناً بحكم ملامستها أكثر لسطح التربة وتكون فيها درنات البلوغ (TP) Tubercular pubertatis وباصحة جداً وذو قمة جبلية ridge (شكل 2B) ، وفي منظر جانبي صعوبة ملاحظة الھلب Setae بصورة واضحة رغم وجودها في منطقة السرج وذلك بفعل التضخم في حين واضحة جداً في الحلقات الأخرى (شكل 2C) .



الشكل (1) دودة الأرض *Lumbricus terrestris*
= دودة غير بالغة ، B = دودة بالغة ، A



الشكل (2) منطقة السرج (Clitellum) في دودة الأرض (*Lumbricus terrestris*)

= منظر ظاهري ، B = منظر بطيء ، C = منظر جانبي مكبر X 4

Tubercular pubertatis (TP)*

الدراسة النسجية

ينتقل المقطع الطولي في منطقة السرج من جسم دودة الأرض البالغة بالطبقات الآتية (الشكل 3، 4)

1. طبقة الكيوتكل (cuticle layer) طبقة لاخوية رقيقة ، مطاطية ، متقطعة اللون تغطي جسم الدودة كليا .

2. طبقة البشرة (epidermis layer) هي طبقة تحت الكيوتكل مباشرة وهي اسمك طبقة في المقطع الطولي لمنطقة السرج للدودة البالغة (الناضجة جنسيا) ومتكون من الانواع التالية من الخلايا :

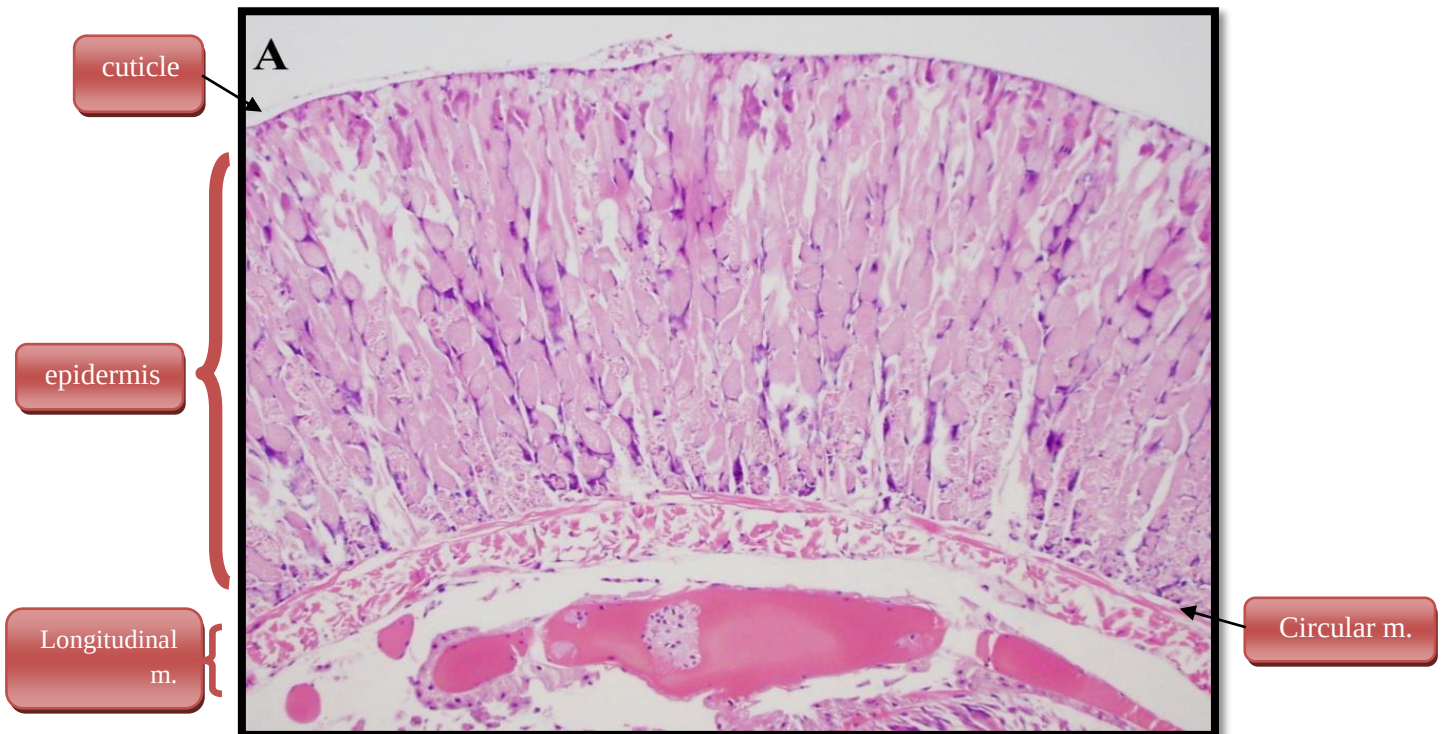
i. الخلايا الغدية (gland cells) : وهي خلايا عمودية الشكل وتؤلف الجزء الاعظم من خلايا البشرة .

ii. الخلايا القاعدية (basal cells) : صغيرة وغير متمايزة الخلايا والتي تملأ المسافات الداخلية بين انواع الاخرى من خلايا البشرة .

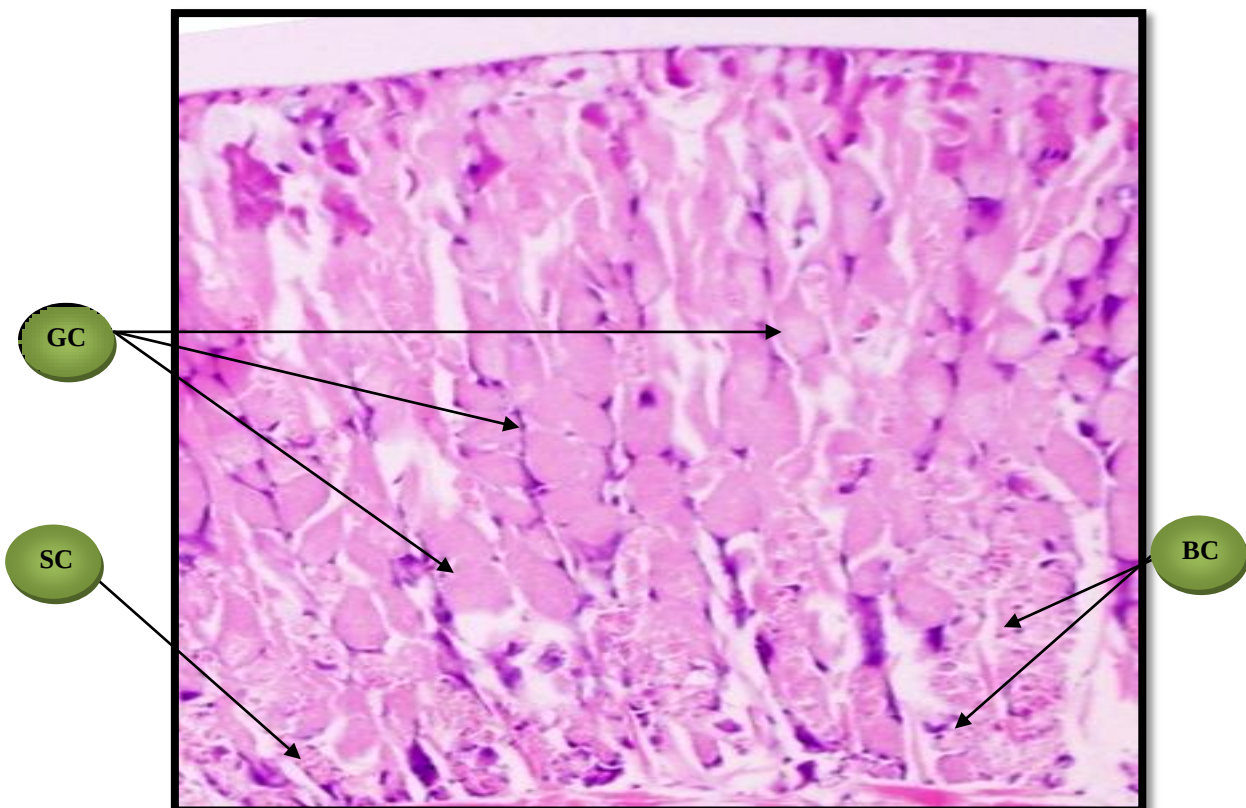
iii. الخلايا الحسية (sensory cells) : اسطوانية الشكل اقرب الى المنطقة العضلية الدائرية .

3. طبقة العضلات الدائرية (circular layer) : طبقة رقيقة مقارنة بالعضلات الطولية ومضغوطة .

4. طبقة العضلات الطولية (longitudinal layer) : طبقة اكثر سماكا من العضلات الدائرية وهي ممتدة بشكل حزم طولية .



الشكل (3) مقطع عرضي في منطقة السرج في الدودة البالغة (10 x)

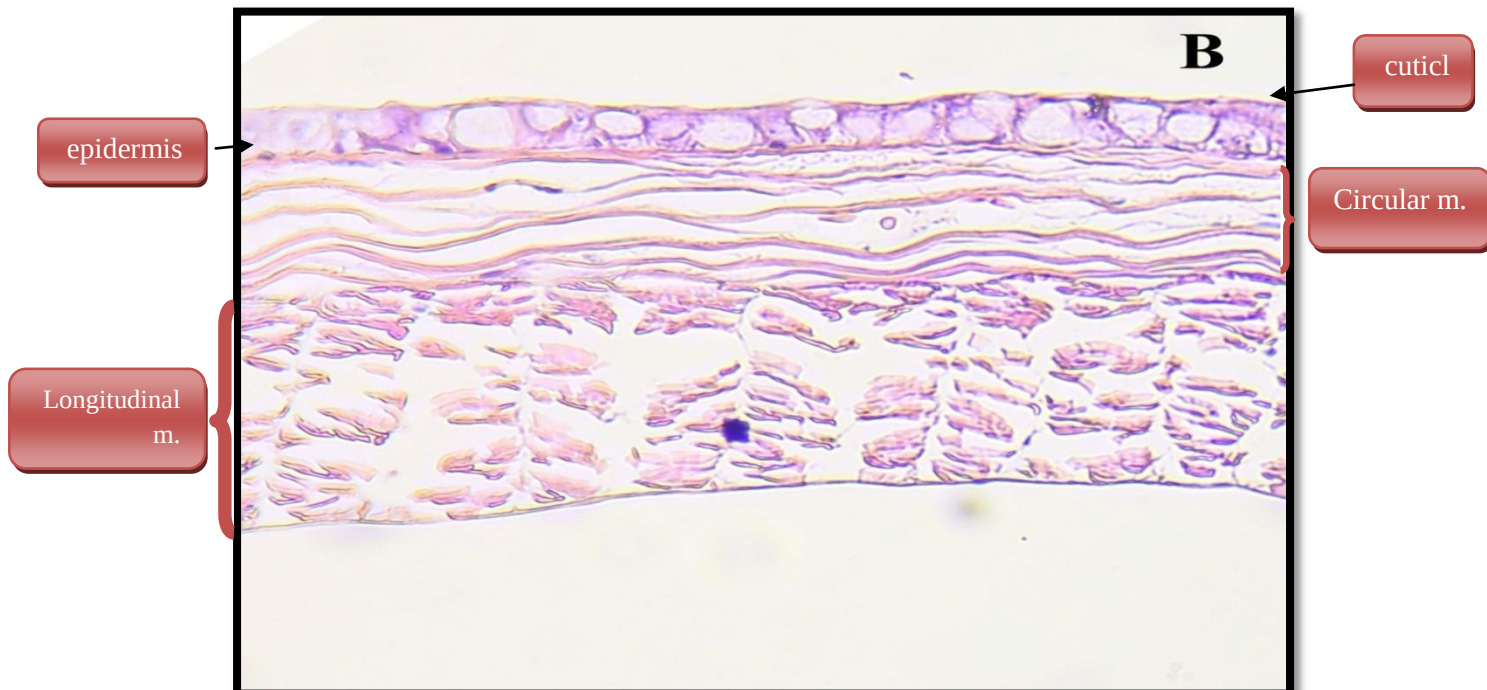


.(10 x) Lumbricus terrestris يوضح أنواع الخلايا في طبقة البشرة في دودة الأرض
Gland cell =GC , Sensory cell=SC , Basal cell = BC

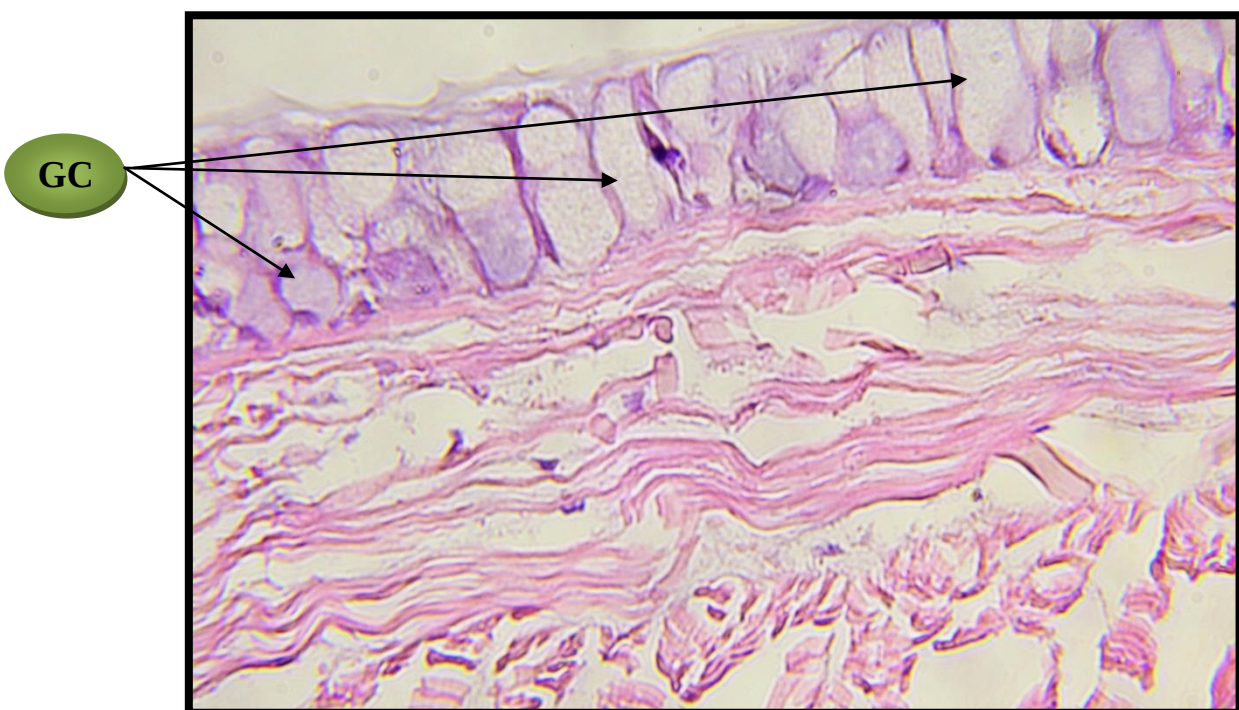
ثانياً : دودة الأرض غير البالغة

يتمثل المقطع الطولي في منطقة السرج من جسم دودة الأرض غير البالغة بالطبقات الآتية (شكل 5 B ، شكل 6)

- 1- طبقة الكيوتكل (cuticle layer) : طبقة اكثـر رقة مما في البالغة وأفتح لونا .
- 2- طبقة البشرة (epidermis layer) : هي طبقة تحت الكيوتكل مباشرة وهي أقل سمكا في المقطع الطولي مما في الدودة البالغة (الناضجة جنسيا) ومتكون من طبقة رقيقة من الخلايا تصنف بانها افرازية .
- 3- طبقة العضلات الدائرية (circular layer) : غير مضغوطـة .
- 4- طبقة العضلات الطولـية (longitudinal layer) : طبقة اكثـر سمكا من العضلات الدائرية وهي ممتدة بشكل حزم طولـية .



الشكل (5) مقطع طولي في منطقة السرج يوضح طبقات الجسم في دودة الأرض *Lumbricus terrestris* الغير بالغة (10 x).



الشكل (6) مقطع طولي في منطقة السرج يوضح أنواع الخلايا في طبقة البشرة في دودة الأرض *Lumbricus terrestris* الغير بالغة (10 x).

المناقشة Discussion

يلعب حجم الجسم دوراً مهماً في بنية ووظيفة كل الكائنات كما يؤثر الحجم على كيفية تفاعل الكائن الحي مع بيئته الخاصة فضلاً عن العمليات الازمة للبقاء على قيد الحياة [7] وهناك مجموعة من الصفات الهامة تتغير بوصفها وظيفة من حجم الجسم [8] يختلف موقع منطقة السرج وعدد حلقاتها من نوع إلى آخر في نفس الجنس فمثلاً النوع *Lumbricus castaneus* تقع منطقة السرج في الحلقات 32-21 وال النوع *Lumbricus friendi* في حين النوع *Lumbricus terrestris* وجد أنها تقع في الحلقات رقم 32-37 [9] اعطت الدراسة الحالية وصفاً تفصيلياً للشكل الخارجي والوصف المظاهري لمنطقة السرج وهي بهذا تمثل حلقات متضخمة عن سائر حلقات الجسم وتظهر تدرجياً بالتزامن مع النضوج الجنسي للدودة وهذا ما جاء متفقاً مع بعض الاراء والدراسات السابقة [10] كما اعطت الدراسة الحالية وصفاً تفصيلياً للتركيب النسجي لجدار الجسم حول منطقة السرج وبيان آلية حصول الانتفاخ ، فوجد انها تتتألف من اربعة طبقات هي طبقة الكيوبتكل والبشرة والعضلات الدائرية والطويلة وهذا ما تتفق به الدراسة مع [10] و [11] و [12] و تميزت الدراسة الحالية بوصفها منطقة البشرة وخلاياها فتتكون من ثلاثة اشكال من الخلايا في منطقة السرج خلافاً لأشكال الخلايا في منطقة البشرة لنفس الحلقات لدوادة غير بالغة او لنفس الدوادة ولكن باقي حلقات الجسم بالإضافة الى الزيادة الحاصلة في العدد لطبقات خلايا البشرة لنفس المنطقة حيث وجد ان منطقة السرج تتقوّق بعدد الخلايا وطبقاتها وهي بذلك تفترض التضخم الحاصل في *Clitellum* وهذا ما جاء متفقاً مع [13] كون ان التضخم الحاصل هو بفعل زيادة في عدد وحجم الخلايا الطلائية في جدار الجسم لمنطقة السرج . وقد اتفقت الدراسة الحالية مع [10] و [14] ان هذا التضخم ولد ضغطاً على عضلات الجسم في تلك المنطقة بفعل الضغط الهيدروستاتيكي لجسم الدوادة ولا سيما منطقة العضلات الدائرية مما ادى الى حصول تقلص في حجم العضلات الدائرية لا في عدد طبقاتها مقارنة مع حجم نفس العضلات في الدوادة غير الناضجة (الحدث) . بينت الدراسة الخالية العمودي تشكيل النسبة العظمى من عدد خلايا البشرة واغلبها خلايا غدية وهي بذلك تتخصص لوظيفة افرازية حيث تقوم بافراز مادة مخاطية تصنع منها الدوادة كيساً مغلقاً (شرفة cocoon) [13] وهذا ما يؤكّد الاهمية التكافيرية لمنطقة السرج واسباب التضخم الحاصل في هذه المنطقة اثناء مرحلة البلوغ وهذا مع اتفاق به الدراسة مع [15] و [13] .

References:

- 1- **Alban D. H. and Berry E. C., (1994).** Effects of earthworm invasion on morphology, carbon, and nitrogen of a forest soil, *Applied Soil Ecology* 1: 243–249.
- 2- **Sims, R. W. ; Gerard, B. (1985).** Earthworms: Keys and Notes for the Identification and Study of the Species. London: Published for The Linnean Society of London and the Estuarine and Brackish- Water Sciences Association by E. J. Brill/Dr. W. Backhuys.
- 3- **Blakemore, R. J. (2012).** Cosmopolitan Earthworms – an Eco-Taxonomic Guide to the Peregrine Specie of the World. V th Edition. *Verm Ecology*, Yokohama, 900 pp.
- 4- **Edwards, C. A.; Bohlen, P. J. (1996).** Biology and Ecology of Earthworms,3rd Ed. Springer.
- 5- **Moore, J. (2006).** An introduction to the Invertebrates 2nded.Cambridge Universitypress.
- 6- نوري ، ماجدة عبد الرضا (1989). علم تقنية الشرائح المجهرية .المكتبة الوطنية ببغداد: 47- 113 صفحة.
- 7- **Vogel, S. (1988).** Life's Devices: The Physical World of Animals and Plants. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- 8- **Schmidt-Nielsen, K. (1997).** Animal Physiology: Adaptation and Environment, 5th edn. Cambridge: Cambridge University Press.
- 9- **Emma S.(2011).** Key to the Earthworms (Short test version).Natural History Museum, London .
- 10- **Jessica A. Kurth and William M. Kier (2014).** Scaling of the hydrostatic skeleton in the earthworm *Lumbricus terrestris* . *The Journal of Experimental Biology* (2014) 217, 1860-1867.
- 11- **Quillin, K. J. (2000).** Ontogenetic scaling of burrowing forces in the earthworm *Lumbricus terrestris*. *J. Exp. Biol.* 203, 2757-2770.
- 12- **Chapman, G. (1958).** The hydrostatic skeleton in the invertebrates. *Biol. Rev. Camb Philos. Soc.* 33, 338-371.
- 13- محمد ، مراد بابا مراد (1976) . علم اللافقرات . بغداد:مطبعة كلية العلوم . 249-251 صفحة.
- 14- **Kier, W. M. (2012).** The diversity of hydrostatic skeletons. *J. Exp. Biol.* 215, 1247-1257.
- 15- **Hill, R. W., Wyse, G. A. and Anderson, M. (2012).** Animal Physiology, 3rd edn.Sunderland, MA: Sinauer Associates.