

الطب والأطباء في موريطانيا القيصرية خلال الفترة الرومانية

Medicine and Doctors in Caesarean Mauretania

During The Roman Era

امحمد وابل²

mhammed.ouabel@univ-tiaret.dz

رaby عيساوي¹

aissaoui-rabah@univ-eloued.dz

¹ جامعة الوادي - الجزائر

² جامعة ابن خلدون بتيبارت، ملحقة قصر الشلال - الجزائر

تاریخ النشر: 2021/12/31

تاریخ القبول: 2021/05/21

تاریخ الإرسال: 2021/04/07

ملخص:

نحاول في هذا المقال، تسليط الضوء على الطب والأطباء في مقاطعة موريطانيا القيصرية ما بين القرن الأول حتى الرابع ميلاديين، ولهذا سنتطرق بداية إلى ظهور الطب في روما عموماً، وكيف أثر الطب الإغريقي في نشأة وتطور الطب الروماني، لينتقل بعده نفس النمط الطبي إلى المقاطعات الرومانية، ثم سنتكلّم عن مؤشرات وجود الطب في مقاطعة موريطانيا القيصرية بتقدّيم دلائل مادية أو مصدرية وهذا حتى يتّسنى لنا معرفة إمكانية وجود تأثير طبّي روماني على المقاطعة وفي نفس الوقت سنركز على التعريف بالجهاز الطبي وأنواع الأطباء والفرق بينهم، وسنعتمد في دراستنا على كيفية تمكّننا من استقراء أسمائهم وأصولهم وما مدى توزّعهم على مدن موريطانيا القيصرية لنسّتخلص في الأخير بمكانة الطب والأطباء في مجتمع موريطانيا القيصرية من خلال الحديث عن الدرجة الاجتماعية التي حضي بها الأطباء في موريطانيا القيصرية، وذلك بالتدقيق في أنواعهم إن كانوا من فئة المحررين أو المعتوقين

الكلمات المفتاحية: الطب الروماني؛ الطب القديم؛ الأطباء قديماً؛ قيصرية؛ ميديكوس

Abstract :

In this article, we try to shed light on medicine and doctors in the Province of Caesarean Mauritania between the 1st century to 4th century A.D, beginin with the appearance and how Greek medicine influenced the Roman medicine, At the same time we will focus on the definition of the medical device and the types of doctors and the difference between them, through the record of Latin inscriptions, we will rely in our study on how we can extrapolate

* المؤلف المراسل: رابح عيساوي aliccandan@gmail.com

their names and origins and how far they are distributed to the cities of Caesarean Mauritania,, then conclude the latter the place of medicine and doctors in the Community of Caesarean Mauritania By talking about the social degree that doctors in Mauritania have had by examining their types, whether they are editors or adopters.

Keywords Roman Medicine; Old Medicine; Ancient Doctors; Caesarea ; Medicus

1. مقدمة:

اهتمت المجتمعات منذ الفترة القديمة بالعناية الصحية ومحاربة الأمراض والأوبئة التي كانت تفتكر بهم، ولم يتسعن هذا إلا، بالاستعانة بأهل الخبرة والاختصاص من أطباء كانت في سواددهم وفي خبراتهم أسباب العلاج التي اختلفت حسب خصائص المجتمع ودرجة رقيه العلمي، وقد ارتبط اسم الطبيب أنه ذو مكانة خاصة ومرموقه، ولهذا نجد أن العائلات الرومانية الثرية كانت تستعين بأطباء خاصين بل وأحياناً تملّكهم، ولهذا نتج في تلك الفترة أطباء من صنف العبيد والمحررين، ولأن مقاطعة موريطانيا القيصرية أحد أهم المقاطعات الرومانية في إفريقيا فقد كشفت النقوش اللاتينية عن وجود أطباء في مدنهما، أبرزها شرشال وتندس وعمورة، أبانت نصوصها عن أسمائهم ووظائفهم ليبقى التساؤل وارداً في ثنياً هذا الموضوع والذي جاءت صيغته كالتالي :

ما هي مؤشرات ظهور الطب في روما ؟ وهل ظهر بشكل مماثل في المقاطعات الرومانية بأفريقيا ؟ وبناءً على النقوش اللاتينية هل وجد أطباء بموريطانيا القيصرية؟ وفيما تمثلت أنواعهم وخصائصهم؟ وما هي المكانة التي حضي بها الطب في مجتمع مقاطعة موريطانيا القيصرية؟

هذه التساؤلات ستحاول الإجابة عنها من خلال تقديم قراءات واستنتاجات من بعض النقوش اللاتينية التي وجدنا لها علاقة بوظيفة الطبيب، كما ساعدتنا العديد من المراجع من دراسات سابقة لها صلة جزئية بهذا الموضوع

2. وضعية الطب في روما ومقاطعاته :

1.2 الطب في روما :

لا شك أن الحديث عن وضعية الطب والاهتمام بالصحة عند المجتمع الروماني يقودنا بالحديث بشكل ما إلى موجة التأثيرات التي تشهدها كل الكيانات والدول قدימה كانت أو حديثاً، فالتعامل الاقتصادي وارتفاع مجمعات لأماكن أخرى بطبيعة الحال يكسب الزائرين نظرة جديدة حول نمط الحياة وسلوك المجتمعات المحتك بها ولهذا

نجد أن العلوم الطبية بصفة عامة هي الأخرى انتقلت عبر جملة اتصالات بين مختلف الشعوب، حيث نجد الإغريق قد تأثروا بالطب الفرعوني القديم وبدورهم الرومانأخذوا عن الطب الإغريقي¹

أخذ الرومان أيضاً العلوم الطبية وطوروها من خلال احتكاكهم بالأتروسكيين ولعل أن الإغريق دائماً يبقون شعلة هامة في تطور العلوم الطبية خلال العهد الكلاسيكي خاصة مع تطور العلوم الفلسفية التي انعكست بشكل كبير على تطور الطب مثل مدونات وأفكار أبقراط (Hippocratic) الذي يعد من أهم الشخصيات المؤثرة في تاريخ الطب² رغم هذا تشير الدلائل المادية أن بعض الممارسات الطبية التي اشتهر بها المجتمع الروماني كانت تمارس من قبل النساء خاصة أكبرهن سناً في العائلة (Pater familia) بحكم التجربة والعادات المتوارثة وذلك من خلال استعمال الأعشاب الطبية والأدوية التقليدية، ثم بعد ذلك ظهر الطبيب (Medicus) والذي كانت وضعيته عادة كعبد (servis) أو معتوق (Libertus) يتم الاستعانة به كممتهن لأمور العناية الصحية ويتم تعليميه أساليب التطبيب والتمريض من أجل السهر على رعاية صحة العائلة³ وربما كان هذا منتشراً ومشهوراً عند العائلات الرومانية خاصة الغنية منها وبشكل واسع ومن غير المستبعد أن هذا الأمر انتقل وشاع في المقاطعات الرومانية ليتنقل بذلك نشاط التطبيب وجلب الأطباء من روما إلى المقاطعات أو العكس.

2.2. الطب في المقاطعات الرومانية :

لقد قسمت السلطات الرومانية بلاد المغرب القديم (تونس الجزائر وجزء من ليبيا) إلى ست مقاطعات، هذه المقاطعات شوهد بها أكثر من 144 مدينة رومانية منها 82 بلدية و62 مستوطنة⁴ تم الكشف عن 42 طبيباً من خلال إستقراء نصوص النقوش

¹ Yankell Joshua. Roman Doctors: From Charlatans to Wonder-Workers ,Doctoral dissertation, USA : Brandeis University .2014.

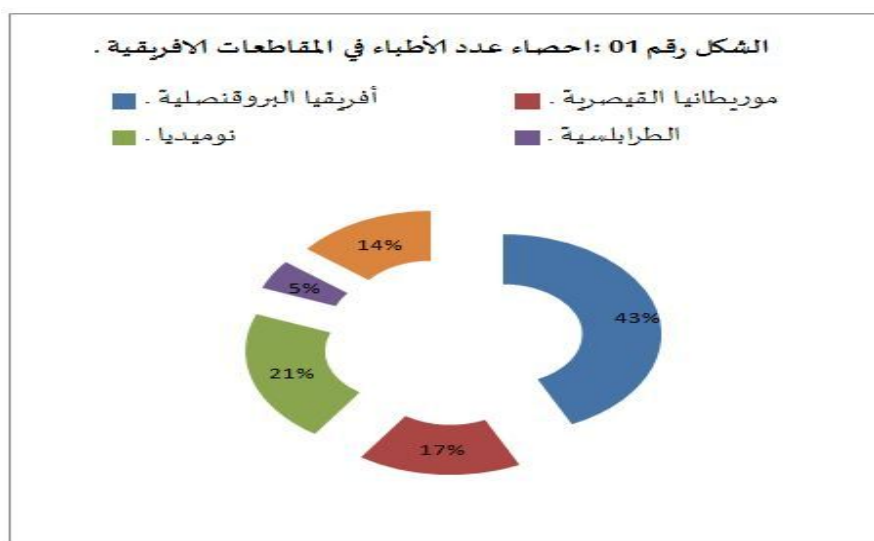
² Scarborough John. (1970). Romans and Physicians. The Classical Journal, (65) 7,1970. Pp.296-306,p.296.

³ - Luigi Santacroce &, Bottalico Lucrezia & Alexandros Charitos, Ioannis. Greek Medicine Practice at Ancient Rome: The Physician Molecularist Asclepiades. Medicines. (4). 92.,2017.,Pp.1-7,p.2

⁴ Kotula Tadeusz. snobisme municipal ou prosperite relative ? recherches sur le statut des villes nord-africaines sous le bas-empire romain. in: antiquites africaines, 8,1974. pp. 111-131.

اللاتينية المؤرخة من القرن الأول ميلادي إلى غاية الرابع ميلادي، وعلى الرغم من العدد الكبير للأطباء في روما مقارنة بما وجد في المقاطعات الرومانية الإفريقية¹ إلا أن هذا العدد يمثل 10% من مجموع الأطباء في العالم الروماني، الذين بلغ عددهم 430 طبيبا² من القرن الأول إلى غاية القرن الرابع ميلادي.(الشكل رقم 01)

الشكل (1): إحصاء عدد الأطباء في المقاطعات الإفريقية



تعد المقاطعات الإفريقية من بين أهم المقاطعات الرومانية التي شهدت تواجداً للطب والأطباء مقارنة بالمقاطعات الرومانية المتبقية، ونظراً لاتساع الجغرافي للشمال الإفريقي (ليبيا، تونس والجزائر)، أقدمت السلطات الرومانية إلى تقسيم هذا النطاق الجغرافي ست مقاطعات رومانية.

بيّنت النقوش اللاتينية أن هذه المقاطعات الإفريقية الرومانية احتوت على أعداد متباعدة للأطباء، أكثرهم تمركز مقاطعة إفريقيا البروتنصلية (Afrique)

¹ Kotula Tadeusz, emigration du savoir: medecins en afrique romaine (apport de l'epigraphie), l'africa romana xvi, pp. 729-740,p.740.

² Michel Gayraud, . Medecins et guerisseurs à Rome et dans l'occident romain bull. acad. sc. lett. montp., vol. 49 (2018) p.12

(Proconsulaire) التي بها ثمانية عشر طبيبا منهم سبع أطباء في مدينة قرطاجة لوحدها¹ هذه المقاطعة ضمت حوالي 37 بلدية و 27 مستوطنة خلال القرن الثاني والثالث ميلادي²، أما مقاطعة الطرابلسية (Province Tripolitaine) وجد بها طبيبين³ ضمت 05 بلديات و 04 مستوطنات⁴، كذلك نجد مقاطعة بيزاسين (Province Byzacène) التي بينت نقوشها 06 أطباء⁵، هذه المقاطعة وجدت 09 بلديات و 11 مستوطنة⁶ تقريراً المقاطعات المذكورة سابقاً تقع ضمن الحيز الجغرافي التونسي الحالي تقريباً، أما في الجزائر فضمت مقاطعتين أولهما مقاطعة نوميديا (Province Numidie) التي بينت نقوشها اللاتينية 09 أطباء من بينهم 07 أطباء بينهم نقوش عسكرية⁷ ، وعلى الرغم من الطابع العسكري الطاغي خلال القرن الثاني والثالث على مقاطعة نوميديا، إلا أنها ضمت 11 بلدية و 07 مستوطنات⁸، وثانيتها مقاطعة موريطنانيا القيصرية التي عثر بها على 07 نقوش رفعت تكريماً لأطباء عاشوا في هذه المقاطعة من القرن الأول ميلادي إلى غاية القرن الرابع ميلادي⁹، وضمت هذه المقاطعة 09 بلديات و 10 مستوطنات¹⁰ هذا الرقم يجعل من المقاطعة تقريباً متوسطة في عدد المدن مقارنة مع المقاطعات الإفريقية الأخرى.

من خلال هذا التوزيع الجغرافي لعدد الأطباء تبين أن النسبة الكبيرة من تمركز الأطباء كان في مقاطعة بروقنسيلية التي وصلت إلى 43%، تلتها مقاطعة نوميديا بنسبة 21% ثم مقاطعة موريطنانيا القيصرية بـ 17% ثم مقاطعة بيزاسنا 14% وأخيراً مقاطعة طرابلسية بـ 05%

¹ Kotula Tadeusz, Emigration p.438

² Kotula Tadeusz. snobisme municipal ou prosperite relative ? recherches sur le statut des villes nord-africaines sous le bas-empire romain. in: antiquites africaines, 8,1974. pp. 111-131;p.115

³ Kotula Tadeusz,, Emigration,p.730.

⁴ Kotula Tadeusz. Snobisme municipal; p.115

⁵ Kotula Tadeusz,, Emigration,p.730.

⁶ Kotula Tadeusz. Snobisme municipal; p.115

⁷ Kotula Tadeusz, Emigration p.439

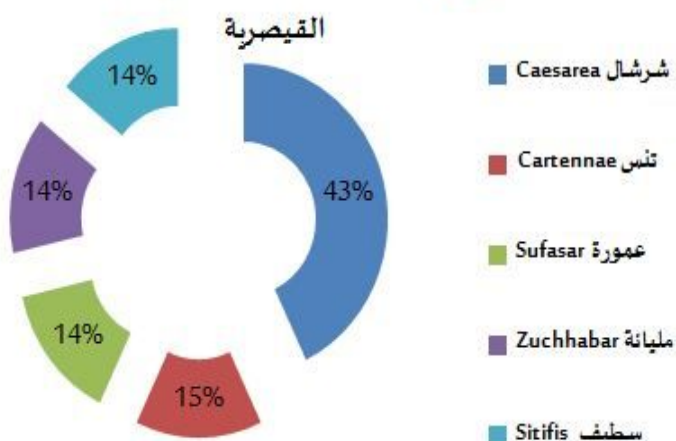
⁸ Kotula Tadeusz. Snobisme municipal; p.115

⁹ Belfaida Abdelaziz,, emigration,p.440

¹⁰ Kotula Tadeusz. snobisme municipal ou prosperite relative ? recherches sur le statut des villes nord-africaines sous le bas-empire romain. in: antiquites africaines, 8,1974. pp. 111-131.

ومن الطبيعي أن نرى تمركز النسبة الكبيرة في مقاطعة بروقنصيلية لأنها أولاً من المقاطعات السيناتورية وكانت مرومنة أكثر مقارنة بالمقاطعات الأخرى ، كما تعتبر مدتها مجالاً حيوياً للجاليليات الوافدة التي شكلت مجتمعات نخبوية إلى حد ما، وما يلفت الانتباه هو مقاطعة موريطانيا القيصرية التي لم تشهد رومنة أكثر مقارنة بالبروقنصيلية ولم تكن كذلك مدتها تتوفّر على العديد من النخب، إلا أن نسبة الأطباء تبدو مقبولة لحد ما، وتقدر النسبة الأضعف التي بينتها نسب الأطباء في مقاطعة الطرابلسية فهي تقريباً عادلة كون المقاطعة لم تشهد مدتها ترقّيات لمستوطنات وبلديات مقارنة

الشكل رقم 02 : احصاء عدد الأطباء في مدن موريطانيا .



3. الطب في موريطانيا القيصرية :

1.3 أطباء موريطانيا القيصرية :

موريطانيا القيصرية من سنة 40 ميلادية¹ إلى غاية 429م، وكانت هذه المقاطعة تمتد من واد ملوية (Mulucha) غرباً إلى غاية واد الكبير (Ampsaga)¹ شرقاً ومن

¹ Benseddik Nacera. « manus lanis occupate... ». femmes et metiers en afrique. in: antiquites africaines, 45,2009. pp. 103-118;p.108

Benseddik Nacera. «manus ,Op.cit.,p.108.

البحر المتوسط شمالا إلى الحضنة جنوبا¹، خضع مفهوم عسكري برتبة (Legatus) ثم وكيل إمبراطوري، هذه المقاطعة تعد الأكبر في المقاطعات الرومانية في أفريقيا، مساحة خاصة ما بين القرنين الثاني وحتى الثالث ميلادي.

على الرغم من الطابع العسكري لمقاطعة موريطنانيا القيصرية خاصة خلال القرن الأول والثاني ميلادي، إلا أن النقوش اللاتينية بينت وجود نخبة متميزة في مدنها وتتوفر المقاطعة على أعداد من الأفراد من مختلف التخصصات العلمية والادبية خلدهم نقوش وبينت دورهم في المجتمع خلال الفترة الرومانية، وكان من بين العلوم الطب ومن هذا المنطلق يمكن ان نطرح التساؤل الآتي : ماهي أسماء الأطباء في المقاطعة ؟ ماهي أصولهم ؟ وفيما تمثل دورهم في المجتمع ؟

إن الطب في مقاطعة موريطنانيا القيصرية لم يكن وليد الفترة الرومانية بل كان قبلها بعقد من الزمن من خلال إشارة المؤرخ بلين (Plin) الذي تكلم عن طبيب يدعى ايفورب (euphorbe) عاش في قصريوبا الثاني² ويعتقد أن الطبيب ايفورب كان أخاً لطبيب يدعى أنطونيوس موزا (Antonius Musa) الطبيب الخاص بالإمبراطور أكتافيوس أغسطس وكان من فئة الأطباء المحررين في فترة الملك يوبا الثاني³.

ومن خلال هذا المصدر تبين أن الطب على الأقل كان موجودا في المقاطعة قبيل الوجود الروماني، ثم ازداد في المقاطعة مع نهاية القرن الأول ميلادي من خلال النقوش الذي بلغ عددها سبعة نقوش منها واحدة مسيحية ،من بينهم ثلاثة في مدينة قيصرية تم تسجيل النقوش المكتشفة في سجل النقوش اللاتينية التي بينت أسماء هؤلاء الأطباء، وأشارت النقشة رقم: (CIL VIII,21105) ان الطبيب كايموس تورنتيوس ديموسثين (Terentius.Demosthenes)⁴، عمل في القيصرية خلال القرن الاول ميلادي، وهو من

¹ Laporte Jean Pierre, particularites de la province de mauretanie cesarienne(algerie centrale et occidentale provinces et identites provinciales dans l'afrique romaine, publications du crahm, 2011, p. 111-150 ,p.111

² Laporte Jean Pierre.op.cit.,p.111.

³ DESANGES j., *pliine l'ancien, histoire naturelle, livre v, 1-46 (l'afrique du nord)*. « édition du texte, traduction et commentaire », paris, 1980.

⁴ Philippe Leveau caesarea de mauretanie une ville romaine et ses campagnes publications de l'école française de rome 1984 70 p.21

المواطنين الرومانين من خلال حمله الاسم الثلاثي، ويُرجح أنه من ذوي أصول شرقية أو إغريقية¹، حملت النقشة المخلدة لاسمها عبارتين، أول عبارة ميديكوس (Medicus) التي تعني الطبيب، لكن العبارة المضافة هي كلمة اوكيلاريوس (Ocularius)² التي تبين أن كايوس تورنتيوس ديموسثين مختص في طب العيون³ وأشارت العديد من النقوش في المقاطعات الرومانية إضافة عبارة اوكيلاريوس (Ocularius) التي تتبع مباشرة عبارة ميديكوس (Medicus)⁴، ما يمكن استنتاجه أن الطب في مدينة قيصرية كان متطوراً جداً من خلال ظهور التخصصات وليس الاكتفاء بالطب العام، ثانياً وجود نقشة أخرى في المدينة نفسها تحمل رقم : (CIL VIII,21099)، من خلال استقراءها تبين أن أمام اسم طبيب يدعى فاديانوس بوبال (Fadianus Bubbal) يعتقد أنه عاش خلال القرن الثاني ميلادي ويبدو أن الطبيب فاديانوس بوبال يحمل اسماً ثالثاً ليستدل من خلال اسمه الثاني بوبال (Bubbal) أنه من الأسماء الليبية وذكر هذا الاسم في كل من قرطاجة وسيرتا⁵ وفيهم من محتوى النقشة ان فاديانوس بوبال كان مختصاً في طب العيون والجراحة وامتلك عيادة في مدينة قيصرية⁶ وكان الأطباء عادة يعالجون مرضاهم في بيوتهم التي كانت تتوفر على قاعة للعلاج والإقامة الطبية⁷.

وعبرت نقشة لاتينية أخرى وجدت كذلك بمدينة قيصرية عن اسم طبيب يدعى لوكيوس أوليوس. ن (L. Aelius.N).⁸ واسمه يظهر انه غير مكتمل ومن خلال النقائش المكتشفة في مدينة قيصرية بينت أن الطب مورس في الأماكن العمومية وفي البيوت الخاصة، كما لا يمكن أن نستبعد وجود طبيبات في المقاطعة أو قابلات لأن مركز

¹ Lassere Jean-Marie. *vbique populus. peuplement et mouvements de population dans l'afrique romaine de la chute decarthage*

² Belfaida Abdelaziz,, emigration p.439

³ Livio Zerbini, attivita e mestieri nelle attestazioni epigrafiche dell'africa romana l'africa romana xviii, olbia 2008, roma 2010, pp. 257-264 p.262

⁴ Belfaida Abdelaziz,, emigration p.440

⁵ Camps Gabriel, liste onomastique libyque. nouvelle edition. in: antiquites africaines, 38-39,2002. pp. 211-257.p.223

⁶ Victor Waille,rapport sur les fouilles exectees a cherchelpp.06.40. p.29. revue africaine,1902

⁷ Michel Gayraud, medecins et guerisseurs a rome et dans l'occident romain bull. acad. sc. lett. montp., vol. 49 (2018) p.11

⁸ Belfaida Abdelaziz,, emigration,p.440

المقاطعة مهم ولا يمكن أن تغفل السلطات الرومانية على هذا التخصص كون مراكز المقاطعات الأخرى تواجهت بها قابلات وممرضات، وهذا ما تم كشفه في مجموعة من النماذج، مما يدل أن الطب لم يكن حكراً على الرجال فقط، فقد أثبتت المرأة جدارتها في تقلد مناصب ذات علاقة بالطب ومن خلال بعض النقوش المكتشفة في المقاطعات المذكورة سابقاً خاصة البروتنصلية ونوميديا فقد ثبت وجود نساء تقلدن مناصب القابلات والطبيبات¹.

من بين النقوش التي أشارت للطب في مقاطعة موريطنانيا القيصرية لا تبعد وجود القابلات، وهي من المهن التي ارتبطت بالطب الطبيعة عبرت النقوش اللاتينية على القابلات بعبارة (obstetrix)² وهي دلالة على أن المعنية قابلة وطبيبة كذلك، ومن بين النساء العاملات في المجال الطبي والتوليد نجد كل من كايليا بونوسا مازيكا (Caelia Bonosa Mazica) من مدينة موستي (Musti) أو الكريب الحالية بتونس، ول يكنينا فيكتوريا (Licinia Victoria) بمدينة اوتيكا (Utica)، وأورليا ماكيلا (Aurelia Macula) بمدينة ماكتاريس (Maktaris) المكثر الحالية، كذلك وجدت هذه المهنة في الجزائر قدّيماً ومن بين النساء العاملات في هذا التخصص كايليا فيكتورينا (Caelia Victorina) بمدينة سوق اهراس (Thagaste) وستاييريا كوارتا (Staberia Quarta) بمدينة مشتة (Thubursicu) بالقرب من سطيف وايرين (Irène) بمدينة جليوة (Thigillava) أو مدينة خميسة الحالية³ (Numidarum).

وعلى الرغم من بعض المدن التي لم تكن في مصاف قيصرية من حيث عدد السكان أو النخبة إلا ان النماذج المكتشفة بينت وجود مهنة الطب على مستواها، ثاني مدينة تم التأكيد أن الطب كان موجوداً هي مدينة مليانة (Zucchabar) التي تقع في الجهة الجنوبية من مدينة قيصرية وتعد مدينة مليانة من بين المستوطنات التي أنشأها

¹ Belfaida Abdelaziz,, emigration,p.440

² Michel Gayraud,, Medecins et guerisseurs à Rome et dans l'Occident romain bull. Acad. sc. lett. montp., vol. 49 (2018) p.12

³ Benseddik Nacera. «manus ,Op.cit.,p.108.

الإمبراطور أكتافيوس أغسطس¹، أصبحت خلال القرن الأول ميلادي من أكثر المدن استقطابا للنخب والمتقدمين بحكم قرها من قبصية التي جعلت منها مدينة رومانية مهمة، ومن بين النقوش اللاتينية التي بينت مختلف المهن والرتب في المدينة، كشفت نقشة لاتينية سجلت تحت رقم (CIL VIII,9618) وجود طبيب في المدينة يدعى هيبيوغراتليس (Hippocrates)² هذا الطبيب في نص النقشة يظهر معه اسم بودمilkaris (Bodmilkaris)، فهيبوغراتليس (Hippocrates) صنف انه ذو انتماء للأسماء الإغريقية، ويعتقد انه سمي تيمنا بأب الطب الإغريقي المشهور هيبيوغراتليس (Hippocrates) الذي عاش ما بين (460ق.م . 370 ق.م) ويعتبر هذا الأخير الواضع الفعلي للعلوم الطبية قدما³ أما الاسم الثاني الوارد في النقشة بودمilkaris (Bodmilkaris) فهو يرجح أن يكون من أصول بونية او محلية⁴ ويعتقد ان هذا الأخير من أقام معلما تخليديا للطبيب ، يبدو أن النقوش اللاتينية كمادة مصدرية مهمة بينت أن الطب كان متعدد التخصصات في مدينة قيصرية كما ان مهنة الطب مارستها عناصر محلية ورومانية .

لم تكن مدينة قيصرية الوحيدة في المقاطعة التي توفرت على أطباء، فمن دون شك لا بد أو يكون هناك مدن أخرى وجد بها أطباء، فغير بعيد عن مقر عاصمة المقاطعة ضمن الطريق المحوري الذي يمر من شرشال حتى يصل مستوطنة رابيدوم Aqua (Rappidum) أو سور الجواب، ليشق ذلك الطريق حتى مدينة حمام رغفة Calidae (Calidae) بمسافة 25 ميل روماني لتحديد المسافة بينها وبين عمورة (Sufasar) بمسافة 16 ميل روماني⁵ لنجد مدينة عمورة (Sufasar) التي أصبحت من أهم المستوطنات الرومانية في فترة الإمبراطور هادريانوس ومن خلال البحث في النقائش اللاتينية التي

¹ Coltelloni-Trannoy Michele, le royaume de mauretanie sous juba ii et ptolémée (25 av. j.-c. - 40 ap. j.-c.) preface de jehan desanges. paris : editions du centre national de la recherche scientifique, 1997. 272 p.124.

² Belfaïda Abdelaziz, emigration,p.740.

³ Michel Gayraud, medecins et guerisseurs à rome et dans l'occident romain bull. acad. sc. lett. montp., vol. 49 (2018) p.01

⁴ Belfaïda Abdelaziz, emigration,p.740.

⁵ Desjardins Ernest, découverte du *municipium rapidense*. in: *comptes rendus des séances de l'académie des inscriptions et belles-lettres*, 27^e année, n. 2, 1883. pp. 186-189,p.188.

ووجدت في هذه المدينة، هناك نقشة مرقمة بـ (CIL VIII, 21466) يفهم من نصها وجود طبيب يدعى أوليوس أبولونيوس (Aelius Apollonius) عاش ستون سنة¹. وفي أقصى الجهة الغربية من مدينة قيصرية موروا بالشريط الساحلي الذي يخترق مدينة قونوقو (Gunugu) أو سيدي إبراهيم الحالية، ثم الداموس الحالية² وصولا إلى مدينة تنس (Cartenna) التي تعتبر كذلك من أهم المدن في الجزائر قديما، أوكان قد أنشأها الإمبراطور اوكتافيوس أغسطس ورقاها إلى مصاف مستوطنة أغسطسية اوكتافيوس أغسطس لا بد ان جعلت منها محل أنظار المحاربين القدامى مما ضاعف في توافد الجالية الرومانية إليها

يعتقد أنها استقبلت عناصر مسرحين من الفيلق الثاني الأغسطي³ ولم تكن مدينة تنس (Cartenna) منعزلة عن المدن الأخرى فلقد عاشت بها العديد من النخب الإدارية الرومانية⁴ وعثر في نواحي هذه المدينة على نقشة مسيحية مسجلة في المجلد الثامن تحت رقم (9693) بينت في طياتها وجود طبيب يدعى روزونوس (Rozonus) عاش خلال سنة 457 م⁵ على الرغم من أن الطبيب روزونوس عاش بعد الفترة الرومانية إلا انه يدل على وجود نخبة بمدينة تنس خلال الفترة الرومانية.

المدينة الأخيرة التي بيت الطب هي مدينة سطيف (Sitifis) التي أنشئت خصيصا للمحاربين القدامى (veteranorum Sitifiensium) وهي تعتقد أن تاريخ ارتفاعها إلى مستوطنة (colonia) نرفيانة (Nerviana) كان أواخر القرن الأول ميلادي⁶، هي الأخرى وجدت بها نقشة مرقمة بـ (CIL VIII, 8498) بينت إسم طبيب يدعى بوبليوس أوليوس بروكيليس (P.Aelius Proculus) عاش خلال القرن الاول وحمل عبارة ميديكوس

¹ Desjardins Ernest.op.cit.,p.188

² Toulotte, anatole geographie de l'afrique chretienne,1894 p.54.

³ Michel Amandry, Daniel Nony, une emission preaugusteenne a cartenna (mauretanie) revue numismatique year 1983 25 pp. 57-62,p.60.

⁴ Kahina Rezkallah-Boussaid, les tables de mesures de capacite en algerie antiquedialogues d'histoire ancienne year 2014 suppl. 12 pp. 57-78 ,p.65.

⁵ Belfaida Abdelaziz ,emigration l'epigraphie) p.740

⁶ Roger Guery, la necropole orientale de sitifis (setif, algerie). fouilles de 1966-1967 etudes d'antiquites africaines ,1985,p.10.

رارسيموس (Medicus Rarissimus) في النقيشة⁴⁴ والتي تعني حسب ترجمتها الطبيب النادر جدا.

2.3. مكانة الطب في المجتمع :

انقسمت المجتمعات خلال الفترة الرومانية إلى العديد من الفئات، مثلاً فئة السيناتوريين والفرسان يعودون أعلى الطبقات الاجتماعية، لتأتي الطبقة المتوسطة من النخب المحلية والدينية، أما الفئة الأخيرة فهي تضم المحررين والعبيد، وعند معالجتنا لنقوش الأطباء في مقاطعة موريطانيا القيصرية، نجدها قد بینت على الأقل أو بالأحرى نصف النقوش أشارت أنهم ينتمون إلى فئة المعتوقين أو المحررين¹ ومن دون شك أن النقوش التي وجدت في مختلف المقاطعات الرومانية بینت أن مهنة الطب اجمالاً كانت تخص المحررين والعبيد².

اشغل العبيد في كل المجالات الحرفية والمهنية وعرف العبد كونه من الفئة البشة والمتدينة في المجتمع وكان السيد والمالك يتحصل على مختلف احتياجاته من العبيد عبر الأسواق بأسعار مختلفة حسب نوعه، حيث سجلت المصادر القديمة أسعار مختلفة للعبد خلال القرن الثالث ميلادي فأدنى سعر كان يقدر به سعر العبد الواحد بالتقريب حوالي 800 سيسترس من نوع العبد العادي³ ويبلغ حوالي ألفي سيسترس لمعظم العبيد العاملين في القطاعات الاقتصادية والخدماتية⁴، كما يمكن للعبد أن يصل إلى سعر عشرة آلاف سيسترس وهو العبد الذي يشتغل في البيوت ويكون من المثقفين⁵.

¹ Belfaida Abdelaziz.Emigration.op.cit.,p.740.

² Michel Gayraud, medecins et guerisseurs à rome et dans l'occident romain bull. acad. sc. lett. montp., vol. 49 (2018) p.12

³ Françoise (S.G), Les Esclaves Et Les Affranchis Publics Dans L'occident Romain Ii E Siècle Avant J.-C. – Iii E Siècle Après J.-C. Thèse De Doctorat, Université Blaise-Pascal, Paris, 2013p.130

⁴ Beschaouch,(A) Beschaouch (A), La mosaïque de chasse à l'amphithéâtre découverte à Smirat en Tunisie Comptes rendus des séances de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres Année 1966 110-1 pp. 134-157, p.150.

⁵ Beschaouch (A), La Mosaique De Chasse A L'amphithéâtre Découverte A Smirat En Tunisie, Comptes Rendus Des Séances De L'académie Des Inscriptions Et Belles-Lettres, N. 1, 1966, Pp. 134-157, p.150.

العبيد الذين يعملون في قطاعات مختلفة بما فيها الطب ويبينوا تفوقهم وإخلاصهم في العمل قد يتم تحريرهم من خلال الأعمال التي قدموها للمجتمع ثم يرتفون إلى صف المحررين، ويمكن للعبد الذي يتم تحريره حمل الاسم الثلاثي الذي يحتوي على الكلمة (Nomen) والاسم (Praenomen) واللقب (cognomen)، وتعطى له المواطن الرومانية¹، وتم عملية تحرير الشخص من فئة العبيد إلى فئة المحررين من طرف سيده أو رئيسه ويمنح بموجبه اسمه على العبد المحرر، ولتمييزه يحرص التشريع الروماني على إضافة عبارة (libertus) في المسيرة المهنية للعبد المحرر² ومن الأطباء الذين حملوا صفة المحررين في حياتهم المهنية نجد كل من أوليوس أبوليانوس (Apollonius Aelius) الذي عاش في عمورة والطبيب بوليوس أوليوس بروكيليس (P.Aelius Proculus) الذي اشتغل في مدينة سطيف³.

دون أن ننسى أن النقوش اللاتينية المكتشفة في المقاطعات الرومانية الأفريقية كشفت عن وجود بعض الأطباء من فئة عبيد الإمبراطور (Esclave imperial) وبعض من فئة العبيد العاديين (Esclave)⁴

أعطت السلطات الرومانية أهمية قصوى للفئات العاملة في المهن والحرف وقامت بتنظيمها وتقديم أجورا مقابل الخدمات المقدمة للمجتمع ، فعلى سبيل المثال أحصت بعض المصادر القديمة أجور بعض الموظفين والحرفيين، فكان الطبيب البيطري يتتقاض حوالى 24 سيسترس عن الحصان الواحد، والحلاق 08 سيسترس للفرد الواحد، أما البناء فيعمل مقابل 08 سيسترس لليوم الواحد بينما يتتقاضى المعلمون شهريا 1000 سيسترس خاصة معلم الخطابة و 800 سيسترس لمعلم النحو (Grammaticus) و 200 سيسترس لمعلم الدور الابتدائي ، أما المربى (Paedagogus) فكان

¹ Chastagnol Andre, considerations sur les gentilices des peregrins naturalises romains dans les gaules et les provinces des alpes bulletin de la societe nationale des antiquaires de france 1993, pp. 167-183.167

² Boulvert Gérard (1974) domestique et fonctionnaire sous le haut-empire romain. la condition de l'affranchi et de l'esclave du princecollection de l'institut des sciences et techniques de l'antiquité, 151 .p.113

³ Belfaïda Abdelaziz, emigration.p.740.

⁴ Belfaïda Abdelaziz, emigration.p.740.

يتحصل على 200 سيسترس من خلال الوظائف المهنية والحرفية ويُعتقد أن الطبيب يكون على الأرجح يتلقى أجرة تتراوح ما بين ألف إلى غایة ألفين سيسترس¹

4. الخاتمة:

من خلال معالجتنا لهذا الموضوع، خلصنا الى مجموعة من النتائج أهمها: أن الطب الروماني في ظهوره كان متاثراً بتطور مختلف العلوم الطبية للحضارات الأخرى كالإغريق، سرعان ما انتقلت بعض الممارسات الطبية التي عرفت على يد الأطباء العبيد أو المعتوقين الى مدن المقاطعات الإفريقية التي كانت على اتصال دائم بروما ومختلف المقاطعات وتعيش مدتها بنفس نمط حياة المدن الرومانية، لذلك توافدت العديد من النخب التي كان الأطباء من بينها، لتكشف النقوش عن عدد معتبر منهم تتنوعوا بين أطباء عاملين وأطباء مختصين في طب العيون، أما على صعيد نسب هؤلاء الأطباء فقد خلصنا أن نسبةهم كانت قليلة جداً مقارنة بعدد مدن المقاطعة وهذا ما يطرح لنا تساؤلات عديدة إن كان عددهم محدوداً لهذا القدر أكان لقلتهم قديماً أم لعدم الاهتمام بالطب وتبقي التساؤلات مرهونة بمستقبل الأبحاث الأثرية التي لابد وأن تكشف عن المزيد من المعلومات في صميم هذا الموضوع

قائم المصادر والمراجع :

الكتب :

- Coltelloni-Trannoy Michele. le royaume de mauretanie sous juba ii et ptolemee (25 av. j.-c. - 40 ap. j.-c.) preface de jehan desanges. paris : editions du centre national de la recherche scientifique, 1997.
- DESANGES J., *pliny l'ancien, histoire naturelle, livre v, 1-46 (l'afrique du nord)*. « édition du texte, traduction et commentaire », paris, 1980.
- Françoise (S.G), Les Esclaves Et Les Affranchis Publics Dans L'occident Romain Ii E Siècle Avant J.-C. – Iii E Siècle Apres J.-C. Thèse De Doctorat, Université Blaise-Pascal, Paris, 2013.
- Lassere Jean-Marie. vbique populus. peuplement et mouvements de population dans l'afrique romaine de la chute de carthage.
- Philippe Leveau caesarea de mauretanie une ville romaine et ses campagnes publications de l'école française de rome 1984.
- Toulotte, anatole geographie de l'afrique chretienne,1894.
- Victor Waille,rapport sur les fouilles exectees a cherchelpp.06.40. p.29. revue africaine,1902.

¹ André Chastagnol, remarques sur les salaires et rémunérations au iv^e siècle publications de l'école française de rome,1980 ,37-2, pp. 215-233 p.217

8. Yankell Joshua. Roman Doctors: From Charlatans to Wonder-Workers ,Doctoral dissertation, USA : Brandeis University .2014.

المجلات :

1. André Chastagnol, (remarques sur les salaires et rémunérations au i^e siècle), publications de l'école française de rome,1980 ,37-2, pp. 215-233.
2. Benseddik Nacera. (« manus lanis occupate... ». femmes et metiers en afrique.) in: antiquites africaines, 45,2009. pp. 103-118.
3. Belfaida Abdelaziz, (Emigration du savoir : médecines e, afrique romaine (apport de l'épigraphie), Africa Romana, 2004 .
4. Beschaouch (A), (La Mosaïque De Chasse A L'amphithéâtre Découverte A Smirat En Tunisie), Comptes Rendus Des Séances De L'académie Des Inscriptions Et Belles-Lettres, N. 1, 1966, Pp. 134-157.
5. Boulvert Gérard, (domestique et fonctionnaire sous le haut-empire romain). la condition de l'affranchi et de l'esclave du princecollection de l'institut des sciences et techniques de l'antiquité, 151.1974.
6. Camps Gabriel, l(iste onomastique libyque). nouvelle edition. in: antiquites africaines, 38-39,2002. pp. 211-257.
7. Chastagnol Andre,(considerations sur les gentilices des peregrins naturalises romains dans les gaules et les provinces des alpes), bulletin de la societe nationale des antiquaires de france 1993, pp. 167-183.
8. Desjardins Ernest, (decouverte du *municipium rapidense*.) in: *comptes rendus des seances de l'academie des inscriptions et belles-lettres*, 27^e annnee, n. 2, 1883. pp. 186-189.
9. Kahina Rezkallah-Boussaid, (les tables de mesures de capacite en algerie antique), dialogues d'histoire ancienne year 2014 suppl. 12 pp. 57-78 .
10. Kotula Tadeusz, (emigration du savoir: medecins en afrique romaine), (apport de l'epigraphie), l'africa romana xvi, pp. 729-.740.
11. Kotula Tadeusz. (snobisme municipal ou prosperite relative ? recherches sur le statut des villes nord-africaines sous le bas-empire romain). in: antiquites africaines, 8,1974. pp. 111-131.
12. Laporte Jean Pierre, (particularites de la province de mauretanie cesarienne(algerie centrale et occidentale provinces et identites provinciales dans l'afrique romaine), publications du crahm, 2011, p. 111-150.
13. Livio Zerbini, (attivita e mestieri nelle attestazioni epigrafiche) dell'africa romana l'africa romana xviii, olbia 2008, rome 2010, pp. 257-264.
14. Luigi Santacroce &, Bottalico Lucrezia & Alexandros Charitos, Ioannis. (Greek Medicine Practice at Ancient Rome: The Physician Molecularist Asclepiades). Medicines. (4). 92.,2017.,Pp.1-7.
15. Michel Amandry, Daniel Nony, (une emission preaugusteenne a cartenna (mauretanie)), revue numismatique year 1983 25 pp. 57-62.
16. Michel Gayraud, . (Medecins et guerisseurs a rome et dans l'occident romain) bull. acad. sc. lett. montp., vol. 49 (2018) .

17. Roger Guery, l(a necropole orientale de sitifis (setif, algerie)). fouilles de 1966-1967 études d'antiquites africaines ,1985.

18. Scarborough John. (Romans and Physicians). The Classical Journal, (65) 7,1970. Pp.296-306.