



www.Suj.sebhau.edu.ly Received 12/02/2020 Revised 20/08/2020 Published online 01/10/2020

الآثار الكهربائية والحرارية للقدرة المدخلة على هوائي الإبرة المستخدم في علاج الأورام الكبدية باستخدام الموجات الدقيقة

*سدينة بشير الهادي المبروك و محمد مسعود أبوالعوينات

قسم الفيزياء -كلية العلوم-جامعة سبها، ليبيا

*المراسلة: <u>Sed.Almabrok@sebhau.edu.ly</u>

الملخص الاستئصال بالميكروويف (MWA) هو نوع من أنواع العلاج بارتفاع الحرارة، وهي عملية تستخدم الحرارة الناتجة من طاقة لتدمير الخلايا السرطانية، يتم إدخال هوائي متحد المحور (الإبرة) في الأنسجة البيولوجية، ويمتص الإشعاع المنبعث من الهوائي بواسطة الأنسجة ويؤدي إلى تسخين الخلايا السرطانية. تهدف هذه الورقة دراسة التفاعل بين الموجات الكهرومغناطيسية مع الأنسجة لعلاج سرطان الكبد، وتم ذلك بإجراء محاكاة رقمية ثنائية الأبعاد باستخدام طريقة العناصر المحددة، وتستخدم معادلات ماكسويل ومعادلة الحرارة الحيوية لتقدير المجال الكهربائي وتوزيع درجة الحرارة في أنسجة الكبد، وتتولد الحرارة بواسطة الهوائي لتدمير الخلايا السرطانية، إضافة إلى ذلك تم دراسة تأثير قدرة الميكروويف المدخلة على أنسجة الكبد، وتتولد الحرارة بواسطة الهوائي لتدمير الخلايا السرطانية، إضافة إلى ذلك تم دراسة تأثير قدرة الميكروويف المدخلة على أداء هوائي الإبرة، وذلك بتحليل الآثار الكهربائية والحرارية لمعرفة معدل الامتصاص النوعي (SAR) و وتوزيع درجة الحرارة في أنسجة الكبد، والتولد الحرارة بواسطة الهوائي لتدمير الخلايا السرطانية، إضافة إلى ذلك تم دراسة كثافير قدرة الميكروويف المدخلة على أداء هوائي الإبرة، وذلك بتحليل الآثار الكهربائية والحرارية لمعرفة معدل الامتصاص النوعي (SAR) و وتوزيع درجة الحرارة في أنسجة الكبد، والجزه المتلف من الخلايا السرطانية خلال عملية الاستئصال. وقد بينت النتائج المتحصل عليها أن وتوزيع درجة الحرارة في أنسجة الكبد، والجزه المتلف من الخلايا السرطانية خلال عملية الاستئصال. وقد بينت النتائج المتحصل عليها أن وتوزيع درجة العرارة في أنسجة الكبد، والجزه ومعدل الامتصاص النوعي تتأثر بشدة مدخلات قدرة الميكروويف، وتسبب قدرة الميكروويف المرتفعة قيمة عالية لـSAR ورفع درجة الحرارة ومعدل الامتصاص النوعي تتأثر بشدة مدخلات قدرة الميكروويف، وتسب قدرة الميكروويف المرتفعة قيمة عالية لـSAR ورفع درجة الحرارة عن 50 درجة مئوية، مما يدمر الخلايا السرطانية. تبين أنه بقدرة 30 وات، تم تدمير الجزء الأكبر من خلايا الورم الذي نصف قطره (SAR) وارتفاعه (SAR) دون إتلاف الأنسجة المحيطة به.

الكلمات المفتاحية: الاستئصال بالميكروويف، ترددات الطبية،علاج ارتفاع الحرارة، معادلة الحرارة الحيوية، هوائي الإبرة.

The electrical and thermal effects of the input power on the needle antenna used in the treatment Hepatic tumors by microwave

*S. B. Almabrok , M. M. Abulaweenat

Department Physics, Sciences College/ Sebha University, Libya

*Corresponding author: <u>Sed.Almabrok@sebhau.edu.ly</u>

Abstract Microwave ablation (MWA) is a type of hyperthermia therapy, which is a process that uses heat from microwave energy to destroy cancer cells, a coaxial antenna (needle) is inserted into biological tissues, and the radiation emitted from the antenna is absorbed by the tissues and causes the cancer cells to heat up. This paper aimed to study the interaction between electromagnetic waves with tissues for treating liver cancer, and this was done by performing a two-dimensional digital simulation using the finite element method, and Maxwell's equations and bioheat equation are used to estimate the electric field and temperature distribution in the liver tissues, and the heat is generated by the antenna to destroy the cancer cells. In addition, the effect of the input microwave power on the performance of the needle antenna was studied by analyzing the electrical and thermal effects to determine the specific absorption rate (SAR), temperature distribution in liver tissue, and the damaged portion of cancer cells during the eradication process. The obtained results showed that the absorbed power density with the distribution of temperature and the specific absorption rate is strongly affected by the input of the microwave power, and the high microwave power causes a high value of SAR and the temperature is raised above 50 C $^{\circ}$, which may destroy cancer cells. It turns out that, at a power of 30 watts, the bulk of the tumor cells of radius (30mm) and height (80mm) were destroyed without damaging the surrounding tissues.

Keywords: Microwave Ablation, medical frequencies, hyperthermia treatment, bioheat equation, needle antenna.

[1]. تخضع تقنيات علاج السرطان للتطور المستمر ولا يزال
موضوع بحث للباحثين العلميين والاطباء العاملين على الكشف
السريري للأمراض وعلاجها. في السنوات الأخيرة، كان هناك
اهتمام كبير بتطوير طرق علاج السرطان علاوة على ذلك،
تستخدم العديد من التقنيات على نطاق واسع لإنقاذ المرضى ومع

تعتبر الأورام السرطانية في الكبد والكلى والعظام والرئة وغيرها من الأعضاء من أكثر أسباب الوفاة في العالم. علاوة على ذلك، لا يزال التفكير في السرطان مخيفاً، ويعد سرطان الكبد مشكلة صحية عامة مهمة في جميع أنحاء العالم، وهذا المرض لديه معدل وفيات 100 في 5 سنوات في الحالات غير المعالجة

1 المقدمة

ذلك، يتم الترحيب بالتقنيات الجديدة أيضاً نظراً لأنها قد تُقدم مساهمات معينة وقيمة مضافة للتقنيات المتاحة [2]. ارتفاع الحرارة هو علاج للسرطان يستفاد منه في تسخين خلايا الورم في الجسم بمستوى محدد، ورفع درجة حرارة الخلايا السرطانية يؤدي إلى حدوث آفات في غشاء الخلية مما يدمر الخلايا السرطانية [3]. إن الأبحاث التي أُجريت على ارتفاع الحرارة كعلاج مضاد للسرطان موجودة منذ سنوات عديدة، أما في الوقت الحاضر، يستخدم ارتفاع الحرارة كمكمل للعلاج الإشعاعي والعلاج الكيميائي. ويتطلب علاج السرطان باستخدام ارتفاع الحرارة توليد كميةً من الحرارة يتم التحكم فيها بشكل كافي داخل الورم السرطاني، إذا تعرضت لدرجة حرارة حوالي 52 درجة مئوية المدة كافية، يمكن أن تتلف أنسجة السرطان [4]. ويتم تكييف نظام ارتفاع الحرارة السريري متعدد الاستخدامات مع أفران

ميكروويف لعلاج السرطان داخل الجسم، حيث أن الطاقة التي يشعها الميكروويف هي وسيلة فعالة لتسخين الورم في الواقع، بما أن الأنسجة عبارة عن مادة موصلة كهربائياً، فإن جزءاً من هذه الطاقة المشعة يتبدد داخل الأنسجة و يؤدي إلى زيادة درجة حرارتها إضافةً إلى ذلك، يمكن توفير الموجات الدقيقة للأنسجة بواسطة هوائيات محددة تقع بالقرب من الأنسجة أو يتم إدخالها في الأنسجة المر اد معالجتها وفقاً لحجم الورم وموقعه في الجسم، في الأنسجة المر اد معالجتها وفقاً لحجم الورم وموقعه في الجسم، عند تنشيط هوائي الميكروويف، يتم تسخين الأنسجة التي تحتوي على محتوى الماء والتي تتعرض لكميات كبيرة من طاقة الميكروويف [5,2]. في هذه الورقة تم دراسة تأثير قدرة الإدخال على أداء هوائي الإبرة المستخدم في علاج الأورام الكبدية بأشعة الميكروويف، بهدف معرفة توزيع درجة الحرارة، ومعدل الميكروويف، بهدف معرفة توزيع درجة الحرارة، ومعدل

السرطانية. 2.الدراسات السابقة

تم تقديم تقنيات علاج السرطان خلال السنوات القليلة الماضية لأن قتل الأورام السرطانية يصعب تحقيقه من خلال الجراحة ويشمل العلاج الحراري: الاستئصال بالموجات الدقيقة (MWA) (MWA) والاستئصال بالترددات الراديوية (RFA) Microwave Ablation ، والاستئصال بالإيثانول، والاستئصال بالليزر وغيرها. وقد ركزت في الآونة الأخيرة، على عدد كبير من الأعمال التجريبية والنظرية على تحسين MWA [2].

قام Curto في عام (2015) بتقديم دراسة عن مقارنة بين الاختلافات في الاستئصال بالموجات الدقيقة عند 915 ميجا

هيرتز و 2.45 جيجا هيرتز، مع قدرة 30 وات تستخدم عند دخل الهوائي [6]، وأشارت نتائجهم إلى أنه يتم إنشاء منطقة استئصال أكبر عند استخدام هوائي متحد المحور مع فتحة واحدة عند 2.45 جيجا هيرتز وقدم Piotr GAS مفهوماً جديداً للهوائي المحوري متعدد الفتحات يعمل بترددات مختلفة للتنبؤ بأفضل حل لظاهرة ارتفاع حرارة الميكروويف، واختصت هذه الورقة بتقدير البارلمترات المثلى للهوائي في المعالجة الحرارية لثلاثة ترددات موجية تستخدم أساساً في الممارسة الطبية وإجراء مقارنة بين الفردية و المزدوجة و الثلاثية من حيث توزيع درجة الحرارة و توزيع كثافة القدرة الممتصة [7].

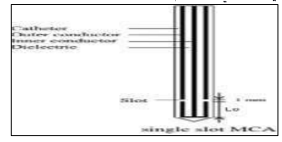
دراسة أُخرى قدمها Piotr GAS عن تقييم ومقارنة توزيعات درجة الحرارة للأنسجة المختلفة التي يتم علاجها بارتفاع حرارة الميكروويف، ويتم عرض نتائج المحاكاة لثلاثة تريدات ميكروويف أساسية لأجهزة تسخين الأنسجة، وضحت هذه الورقة

أيضا توصيات الأساسية للتربدات الميكرووبف المستخدمة في تطبيقات المعدات الصناعية والعلمية والطبية (ISM) من قبل الاتحاد الدولى للاتصالات (ITU). وفقا للاتحاد الدولى للاتصالات، صممت أجهزة ISM النموذجية لتوليد واستخدام طاقة الموجات الدقيقة محليا لتطبيقات ارتفاع الحرارة في ثلاثة نطاقات تربد: (434.79MHz -433.05 MHz) في أوروبا و (928MHz - 902 MHz) في الولايات المتحدة الأمريكية و (2500 MHz - 2400 MHz) في جميع أنحاء العالم؛ ولكن في الممارسة الطبية تربدات MHz ، 434 MHz و 2.45 GHz شائعة الاستخدام [8] Yingxu و آخرون درسوا، في أبحاثهم العددية والتجريبية، أداء هوائي ثلاثي الفتحات، وتم مقارنتها بهوائي فتحة واحدة بتردد تشغيل قدره 433 ميجاهيرتز [9] وقد أظهرت أن هوائي ثلاثي الفتحات الذي كان تردده 433 ميجا هيرتز يخلق منطقة MWA على شكل إهليجي أطول وتركز الورقة التي قدمها Keangin على تأثير نوع الهوائي في امتصاص طاقة الميكروويف ومعدل الامتصاص النوعى SAR وتوزيع درجة الحرارة، حيث أظهرت النتائج أن الحد الأقصى SAR ودرجة الحرارة تظهر في أنسجة الكبد في حالة وجود هوائي فتحة واحدة أعلى من هوائي الفتحة المزدوجة. ومع ذلك، لم يظهر أى فرق واضح بين هذين النموذجين لهوائي الميكروويف المحوري .[10]

3. نموذ ج العلاج الحراري المستخدم في علاج الأورام الكبدية بأشعة الميكروويف

العلاج الحراري بالموجات الدقيقة يستخدم الحرارة الناتجة منه لقتل خلايا الورم، ويعتمد على استخدام هوائي الإبرة متحد المحور (MCA) حيث يتم إدخاله في الأنسجة البيولوجي، هذا الهوائي يشع الطاقة في جميع أنحاء النسيج البيولوجي، ويتم تحويل هذه الطاقة إلى حرارة التي تغزو الأنسجة. وتستخدم هذه الهوائيات (MCA) إلى حد كبير لمزاياها، ومن مزاياها انخفاض تكلفة التصنيع، وأبعادها الصغيرة، وتصميمها البسيط، وفائدتها للمعالجة [11]،

الشكل (1) يبين تصميم الهوائي الإبرة المستخدم وهو يتكون من موصل داخلي وخارجي، والعازل كهربي بينهما، وموصل خارجي يحتوي على فتحة على شكل حلقة بارتفاع (1mm) تم قطعها على الموصل الخارجي عند ارتفاع (5.5mm) على الهوائي. تحيط القسطرة البلاستيكية (5.5mm) على الهوائي. والمسطرة هي 10.4 وقيم السماحية النسبية للعازل الكهربي والقسطرة هي 2.03 و 2.1 على التوالي[13,12] . يعمل الهوائي بتردد 2.45 جيجا هيرتز، الجدول (1)، يبين الابعاد الفيزيائية للهوائي المستخدم

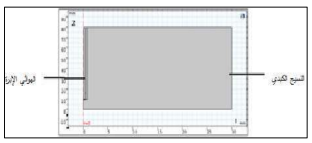


الشكل (1): هوائي الإبرة [10].

الجدول (1): أبعاد الهوائي الإبرة المستخدم [12] .

القيمة	الخاصية
0.29mm	قطر الموصل المركزي
0.94mm	قطر الداخلي للموصل الخارجي
1.19mm	قطر الخارجي للموصل الخارجي
1.79mm	قطر القسطرة

الشكل (2) يوضح وصف النموذج المستخدم، حيث تعتبر أنسجة الكبد بمثابة هندسة أسطوانية. لها دائرة نصف قطرها 30mm وارتفاعها 80mm، ويتم إدراج MCA في نسيج الورم الكبدي عند z=10mm وبالتالي فتحة الهوائي تكون عندz=15.5mm النموذج المستخدم. و ينظر في هذا العمل إلى نموذج متماثل محوري، مما قلل من وقت الحساب مع الحفاظ على دقة جيدة والطبيعة الكاملة ثلاثية الأبعاد للمجالات. يفترض النموذج أن MCA مغمورة في نسيج بيولوجي في المكان المحدد [12] .



الشكل(2): النموذج المستخدم من البرنامج.

4. النموذج الرياضي المستخدم لامتصاص الموجات الدقيقة في أنسجة الكبد

تمت صياغة نموذج رياضي للتنبؤ بقدرة الميكروويف التي تمتصها أنسجة الكبد من MCA وتوزيع درجة الحرارة في أنسجة الكبد في إطار عملية MWA. كخطوة بدائية للدراسة، يتم وضع بعض الافتراضات لتبسيط التحليل وإن أنسجة الكبد هي مادة حيوية متجانسة. يمكن حل مجموعة المعادلات التي تصف انتشار الموجة الكهرومغناطيسية ونقل الحرارة من خلال طريقة العناصر المحددة (FEM) ولإيجاد الحل العددي لهذه المعادلات المقترنة، تم بواسطة برنامج محاكاة (Comsol multiphysics)

تحكم معادلات ماكسويل علاقات المجالين الكهربائي و المغناطيسي المتغيرين زمانياً ومكانياً مع الشحنات والتيارات المرافقة للموجة الكهرومغناطيسية، أي يصبح المجالين الكهربائي والمغناطيسي مقرونين ببعضهما البعض، فالمجال الكهربائي المتغير مع الزمن ينتج مجالاً مغناطيسياً متغيراً مع الزمن، وكثافة تدفق المغناطيسي متغيرة تنتج تغيراً في المجال الكهربائي، ويقودنا هذا إلى انتشار الموجة الكهرومغناطيسية [10].

تتميز الموجة الكهرومغناطيسية المنتشرة من MCA بمجالات كهرومغناطيسية عرضية (TEM) في أنسجة الكبد، تعطى بالمجال الكهربائي *E* و المجال المغناطيسي *H* [12]:

$\vec{E} = e_r \frac{C}{r} e^{j(\omega t - kz)}$	(1)
$\vec{H} = e_{\varphi} \frac{C}{rZ} e^{j(\omega t - kz)}$	(2)
$P = \int_{r \text{ inner}}^{r \text{ outer}} Re\left(\frac{1}{2} \vec{E}\right)$	
= <i>e</i>	$e_z \pi \frac{C^2}{z} \ln\left(\frac{r \ outer}{r \ inner}\right)$ (3)
	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a

حيث أن k الرقم الموجي، و ω التردد الزاوي، C سعة الموجة، و $\omega = 2\pi f$ ، $k = \frac{2\pi}{\lambda}$ حيث $\omega = 2\pi f$ ، $k = 2\pi f$ ، $k = 2\pi f$ ، $k = \frac{2\pi}{\lambda}$ و f التردد التشغيل، و λ طول الموجي. في أنسجة الكبد، يحتوي المجال الكهربائي أيضاً على عنصر محوري محدود، في حين أن المجال المغناطيسي في اتجاه و مصدر الحرارة الأيضية ومصدر الحرارة الخارجي (توليد الحرارة بواسطة المجال الكهربائي)، على التوالي. يمكن أن نعتبر أن قسطرة الهوائي(PTFE) عبارة عن عازل حراري وأن تحليل نقل الحرارة يقتصر على مجال أنسجة الكبد؟ لذلك هناك حاجة إلى الخصائص الحرارية فقط لأنسجة الكبد والدم. و معدل توليد الحرارة الأيضية صغير جداً يمكن إهماله، ومصدر الحرارة الخارجي يساوي الحرارة المقاومة الناتجة عن المجال الكهرومغناطيسي والتي يمكن تعريفها على النحو التالي [12]:

$$Q_{\text{ext}} = \frac{1}{2} \sigma_{\text{liver}} \left| \vec{E} \right|^2$$
(13)

حيث إن الخواص الكهربائية تؤثر بقوة على زيادة درجة الحرارة [17]. عندما تنتشر أشعة الميكروويف في أنسجة الكبد، يتم امتصاص طاقة الميكروويف بواسطة أنسجة الكبد وتحويلها إلى توليد حرارة داخلي مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأنسجة. يمثل SAR القدرة الكهرومغناطيسية لكل وحدة كتل في الأنسجة (W/kg) وبتم تعريفه بواسطة:

$$SAR = \frac{\sigma_{liver}}{2\rho} \left| \vec{E} \right|^2 \tag{14}$$

يمكن إعادة كتابة معادلة الحرارة الحيوية باستخدام SAR تكون: $\rho C \frac{\partial T}{\partial t} = \nabla (K_{th} \nabla T) + \rho_b c_b \omega_b (T_b - T) + Q_{met}$ $+ \rho SAR$ (15) use (15) use (15) use (15) use (15) χ^{an} (15) χ^{an} (15) χ^{an} (15) χ^{an} (15) χ^{an} (16) χ^{an} (15)

 $T(t_0) = 37 C^0$ (17) بالإضافة إلى معادلة نقل الحرارة، يحسب هذا النموذج تلف الأنسجة المتكامل. هذا يعطي فكرة عن درجة إصابة الأنسجة *a* أثناء العملية [[18 بناء على معادلة Arrhenius

$$P_{\rm d} = 1 - \exp(-\alpha) \tag{19}$$

5. النتائج والمناقشة

أثناء الاستئصال الحراري للخلايا السرطانية، يحدث تدمير للأنسجة عندما يتم تسخينها إلى درجات حرارة كافية عبر مصدر

$$\begin{split} & \text{littlegs}. \text{ Hortscharter and the end of the e$$

يتم استخدام شروط الحدود المنتشرة على طول الجوانب الخارجية لحدود الكبد لمنع الانعكاس الأشعة:

 $\hat{n} \times \sqrt{\varepsilon} \vec{E} - \sqrt{\mu} \vec{H}_{\varphi} = -2 \sqrt{\mu} \vec{H}_{\varphi 0}$ (8) $= -2 \sqrt{\mu} \vec{H}_{\varphi 0}$ $= -2 \sqrt{$

$$\vec{H}_{\phi 0} = \frac{1}{Z r} \sqrt{\frac{Z P_{in}}{\pi \ln(r_2/r_1)}}$$
(9)

في المعادلة السابقة، يكون إجمالي الطاقة المدخلة في العازل، بينما r1 و r2 هما نصف القطر الداخلي والخارجي للعازل على التوالي. علاوة على ذلك، تشير Z إلى مقاومة الموجات للعازل الكهربائي [14,8] التي تعرف بأنها

$$Z = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0 \varepsilon_r}} = \frac{120\pi}{\sqrt{\varepsilon_r}}$$
(10)
and the equation of the equa

ÎX Ē = 0 (11)
إن معادلة بينز للحرارة الحيوية ، التي أدخلها (Pennes) [15]
إن معادلة انتشار الحرارة، هي تستخدم لتحليل انتقال الحرارة في الأنسجة البيولوجية كما في[16]. تصف معادلة الحرارة الحيوية العابرة بشكل فعال كيف يحدث انتقال الحرارة في أنسجة الكبد. يمكن كتابة المعادلة على النحو

$$\rho C \frac{\partial T}{\partial t} = \nabla (K_{th} \nabla T) + \rho_b c_b \omega_b (T_b - T) + Q_{met} + Q_{ext}$$
(12)

المصطلحات الأولى والثانية والثالثة والرابعة على الجانب الأيمن تشير إلى التوصيل الحراري، وتبديد الحرارة عن طريق تدفق الدم،

الميكروويف. حيث أن الهوائي الإبرة (MCA) المتصل بمولد الميكروويف يتم إدخاله في الأنسجة البيولوجية، وتنتشر الطاقة المنبعثة من الهوائي في أنسجة الورم الكبدي، مما يتيح تبدد الحرارة في حجم الأنسجة القريبة من الهوائي. هذه الحرارة الداخلية تؤدي إلى قتل الخلايا السرطانية بسبب اهتزاز وتصادم جزيئات الماء مع بعضها. من المهم جداً تقييم كثافة طاقة الميكروويف التي يمتصها الكبد، و هذه الكمية تساوي مصطلح المصدر الحجمي في معادلة الحرارة الحيوية (Qext). وفي هذا العمل سنقوم بدراسة تأثير طاقة الميكروويف المدخلة على كل من كثافة القدرة

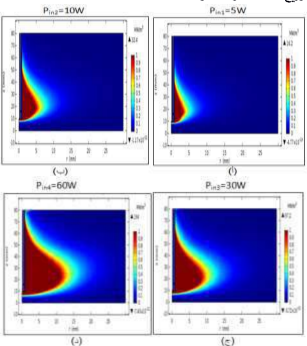
الممتصة، معدل الامتصاص النوعي، توزيع درجة الحرارة على خلايا الورم وأيضاً الجزء المتلف من خلايا الورم وذلك عند تربد التشغيل 2.45 جيجا هيرتز وزمن التسخين 10 دقائق، وكانت القدرات الإدخال التي تم اختبارها كالآتي:

 $P_{in1}=5W$ ($P_{in2}=10W$ ($P_{in3}=30W$ ($P_{in4}=60W$

(Power التوزيع السطحي لكثافة القدرة (Power)
 dissipation density surface distribution)

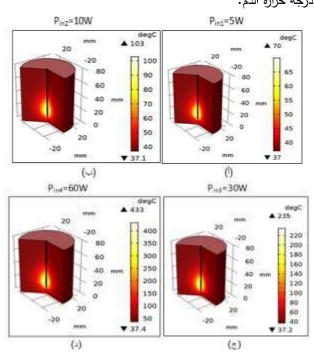
تنتشر أشعة الميكروويف حول الفتحة التي تخرج منها الأشعة على شكل إهليجي كما موضح في الشكل (3)، ويبين الشكل مقارنة التوزيع السطحي للقدرة المفقودة عند قيم مختلفة للقدرة المدخلة.

حيث توزيع كثافة القدرة المفقودة يزداد بزيادة قدرة الإدخال، وكانت أعلى قيمة لكثافة القدرة قصوى عند أعلى قدرة إدخال وسجلت 194MW/m³، وبالتالي زيادة قدرة الإدخال تعمل على زيادة توزيع كثافة القدرة المفقودة.

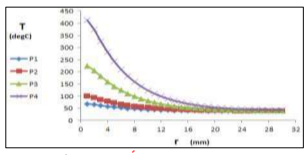


الشكل (3): التوزيع السطحي للقدرة المفقودة حيث (أ)عند (Pin1)، (ب) عند (Pin2)، (ج) عند (Pin3)، و (د) عند (Pin4). • توزيع درجة الحرارة (Temperature distribution) يبين الشكل (4) توزيع درجات الحرارة في ثلاث أبعاد عند قدرات إدخال مختلفة، يلاحظ من هذه الأشكال أن درجة الحرارة تقل كلما ابتعدنا عن فتحة الهوائي ناحية الحدود الخارجية للمجال الحسابي، و تزداد درجة الحرارة مع زيادة قدرة الإدخال و تكون أقصبي قمها

و تزداد درجة الحرارة مع زيادة قدرة الإدخال وتكون أقصى قيمها عند قدرات الإدخال المستخدمة (Pin4، Pin3، Pin2 ، Pin1) على التوالي ٥٣٥٠، ٥٦٥٤٠، ٥٢٥٤٥، ٥٤٤٤٠ وكانت أقل درجة الحرارة لجميع القدرات الإدخال المستخدمة تقريباً (٥٦٢٠) و هي درجة حرارة الدم.

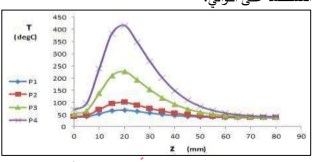


الشكل(4): توزيع درجة الحرارة في ثلاث أبعاد. حيث (أ)عند (Pin1)، (ب) عند (Pin2)، (ج)عند(Pin3)، و(د)عند(Pin4). الشكل (5) يوضح التوزيع درجة الحرارة على طول المسافة الأفقية r وثبوت المسافة الرأسية z عند مركز الفتحة وذلك خلال زمن التسخين t=10min. حيث يلاحظ تناقص درجة الحرارة كلما ابتعدنا عن فتحة الهوائي حتى تصل إلى أقل درجة حرارة عند الحدود الخارجية من المجال الحسابي، وتزداد درجة الحرارة أيضاً الحرارة على طول المسافة الأفقية r حيث سجلت أقصى قيمة عند بزيادة قدرة الإدخال حيث يلاحظ عند مسافة مسافة عند مرجات القدرة ملول المسافة الأفقية r حيث سجلت أقصى قيمة عند القدرة و منا المسافة الأفقية r حيث مسافة القدرة المنا قصى قيمة عند زيادة قدرة الإدخال حيث يلاحظ عند مسافة مسافة ويعزى ذلك لأن القدرة الإدخال تعمل على زيادة كثافة القدرة الممتصة وزيادة رزيادة قدرة الإدخال تعمل على زيادة كثافة القدرة الممتصة وزيادة زيادة قدرة الإدخال تعمل على زيادة كثافة القدرة الممتصة وزيادة



الشكل(5): توزيع درجة الحرارة بيانيا مع المسافة الأفقية(r) لكل قدرات الإدخال المستخدمة.

أما الشكل (6) يوضح توزيع درجة الحرارة مع المسافة الرأسية z و ثبوت r عند r=1mm. يلاحظ أنه لكل قدرات الإدخال المستخدمة هناك زيادة تدريجية في درجة الحرارة، وعند z=0 درجة الحرارة لا تتعدى °700 لجميع قدرات الإدخال المستخدمة، وبالقرب من 7000 لجميع قدرات الإدخال المستخدمة، لدرجة الحرارة حتى تصل عند النقطة z=20mm كانت لأعلى قيمة لجميع قدرات الإدخال المستخدمة؛ وذلك لقربها من الفتحة ثم تبدأ في الانخفاض كلما ابتعدنا رأسياً عن الفتحة حتى تصل إلى المستخدمة على التوالى.

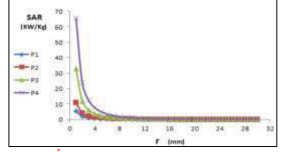


الشكل(6): توزيع درجة الحرارة بيانيا مع المسافة الرأسية(z) لكل قدرات الإدخال المستخدمة.

توزيع معدل الامتصاص النوعي (Specific) absorption rate distribution (SAR)

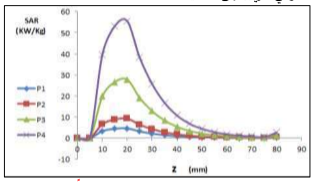
الشكل (7) يوضح توزيع معدل الامتصاص النوعي (SAR) على طول الخط الموازي للمسافة الأفقية r وعند mar = عند مركز الفتحة (slot). حيث يوضح الشكل زيادة قيمة SAR بزيادة قدرة الإدخال، حيث يلاحظ أقصى قيمة يصلها SAR عند المسافة r=1mm نتيجة قُربها من هوائي الإبرة وتكون قيم معدل الامتصاص النوعي عند هذه المسافة لجميع قدرات الإدخال المستخدمة على الترتيبKW/Kg – 10.9 – 32.8 – (65.6 – 65.6). ثم يلاحظ أن معدل الامتصاص النوعي يتناقص تدريجياً كلما ابتعدنا عن الهوائي، وتكون أقل قيمة لحAR المسافة mar على الترتيب

- 0.0098 - 0.0033 - 0.0016) KW/Kg
 - 0.0098 - 0.0033 - 0.0016) KW/Kg
 - 0.0028 عند هذه المسافة (SAR) عند هذه المسافة (r=30mm)
 - (r=30mm) لا تتعدى القيمة المسموح بها عالمياً في المدى (with the second seco



الشكل(7): توزيع معدل الامتصاص النوعي بيانيا مع المسافة الأفقية (r) لكل قدرات الإدخال المستخدمة.

الشكل (8) يوضح توزيع معدل الامتصاص النوعي على طول الخط الموازي للمسافة الرأسية z و عند r=1mm. يلاحظ أن معدل الامتصاص النوعي كانت قيمته صغيرة لأن في بداية الهوائي عند النقطة SAR في الزيادة التدريجية و سجلت أقصى قيمة عند النقطة SAR في الزيادة قدرات الإدخال المستخدمة على التوالي KW/Kg (4.6 – النوعى تدريجياً إلى أقل قيمة له عند النقطة z=80mm.

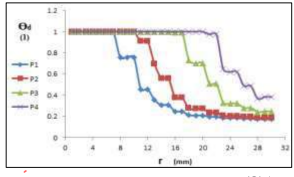


الشكل(8): توزيع معدل الامتصاص النوعي بيانيا مع المسافة الرأسية(z) لكل قدرات الإدخال المستخدمة.

• الجزء المتلف من الخلايا (Fraction of necrotic) (tissue

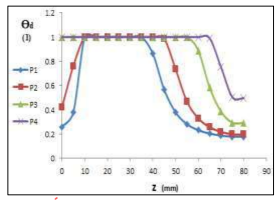
يوضح الشكل (9) توزيع الجزء المتلف من الخلايا على طول المسافة الأفقية r وثبوت المسافة الرأسية عند 216 المسافة الرأسية المسبة الاتلاف تصل %100 من الصفر إلى مسافة r=20mm

وعند قدرة الإدخال Pin3 نسبة الاتلاف تصل 100% إلى مسافة Pin2 (Ters)، وعند قدرة الإدخال Pin2 نسبة الاتلاف تصل 100% إلى مسافة Pin2، وقدرة الإدخال Pin1 نسبة الاتلاف تصل 100% إلى مسافة الأفقية. عندما تكون هذه النسبة تدريجياً على طول المسافة الأفقية. عندما تكون قدرة الإدخال عالية جداً، يجب أن يكون وقت اللازم لتسخين الورم ضئيل، و نلاحظ عند استخدام Pin3 تم القضاء على نصف الورم نهائياً، ودرجة الحرارة عند نهاية الورم الترمير الكامل عند هذه النقطة. أما Pin4 كان الجزء المتلف أكبر من Pin3، ومع ذلك فإن احتمال إتلاف الخلايا السليمة التي تكون بعد النقطة (r=30mm) قد يكون مرتفعاً إذا لم ألبر من Pin3، ومع ذلك فإن احتمال الحرارة الحلايا السليمة التي تحون بعد النقطة (r=30mm) قد يكون مرتفعاً إذا لم البرطانية على مدار فترة زمنية طويلة دون الإضرار بالخلايا السليمة عند استخدام طاقة إدخال منخفضة.



الشكل(9): توزيع الجزء المتلف من الخلايا السرطانية بيانيا مع الشكل(9). المسافة الأفقية (r).

الشكل (10) يوضح توزيع الجزء المتلف من الخلايا على طول الخط الموازي للهوائي الإبرة وعند r=1mm لقربها من الهوائي. يلاحظ أنه عند قدرة الإدخال Pin1 فإن نسبة اتلاف تصل 100% ابتداء من النقطة 2=10mm فإن نسبة اللاف تصل قدرة الإدخال Pin2 نسبة الاتلاف تصل 100% من نقطة الاتلاف تصل 100% من نقطة 2=0mm إلى 100% من نقطة الاتلاف تصل 100% من نقطة 2=0mm إلى 100% من نقطة عند قدرة الإدخال Pin4 نسبة الاتلاف تصل 100% من نقطة عند قدرة الإدخال Pin4 نسبة الاتلاف تصل 100% من نقطة تريجياً لجميع قدرات الإدخال المستخدمة.



الشكل(10): توزيع الجزء المتلف من الخلايا بيانيا مع المسافة الرأسية (z). لجميع قدرات الإدخال المستخدمة.

6. الاستنتاجات

بنيت هذه الدراسة على التحليل العددي للانتقال الحرارى المرتبط بانتشار الموجات الكهرومغناطيسية في نسيج الورم الكبدي أثناء عملية استئصال السرطان بالموجات الدقيقة لمختلف قدرة الميكروويف المدخلة، نشأ مصطلح (المصدر الحجمي) من الحرارة الناتجة عن المجال الكهرومغناطيسي، لأن الكبد مادة موصلة كهربائيا ، حيث تم إجراء محاكاة عددية لدراسة كثافة القدرة الممتصة، والتوزيع السطحي لدرجة الحرارة، ومعدل الامتصاص النوعي، والجزء المتلف من الخلايا السرطانية. أظهرت النتائج أن معدل الامتصاص النوعي SAR وتوزيع درجة الحرارة، والجزء المتلف من الخلايا السرطانية تتأثر بقيم قدرة الميكروويف المدخلة. بمعنى أن زيادة قدرة الإدخال تزيد من كثافة القدرة الممتصة في نسيج الكبد وتؤدي إلى ارتفاع قيم معدل الامتصاص النوعي ويمكن أن تزيد درجة الحرارة إلى ما يزيد عن 50 درجة مئوية، مما يدمر الخلايا السرطانية. وضحت قيم درجة الحرارة و SAR المرتفعة للغاية بالقرب من فتحة الهوائي ثم انخفضت من خلال الابتعاد عن محور الهوائي، وقيم SAR لا تتعدى القيمة المحددة عالميا في كل القدرات المستخدمة، لهذا الحجم من الورم الذي نصف قطره r=30mm للقضاء على الخلايا السرطانية دون إلحاق الضرر بالخلايا السليمة كانت

أفضل قدرة إدخال من قدرات المستخدمة 30W =Pin3. يعد تحليل هذه الدراسة بمثابة قاعدة أساسية لعملية إزالة الورم بالميكروويف، ويمكن استخدامه كدليل توجيهي للعلاج العملي. ومع ذلك يجب توخي المزيد من الحذر والتوصل إلى حل وسط لتدمير أقصى جزء من الورم مع الحفاظ على الخلايا السليمة. 7.المراجع

[1] . الماجي. أ، فرج. ه، "استخدام أشعة الميكروويف في علاج سرطان الكبد". جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا،(2014). human body exposed to leakage microwave energy", International Communications in Heat and Mass Transfer, vol(38), pp.255-262, (2011).

- [17]- Masaki Fujimoto, et al., "FDTD-Derived Correlation of Maximum Temperature Increase and Peak SAR in Child and Adult Head Models Due to Dipole Antenna", IEEE TRANSACTIONS ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY, vol(48), pp.240-243, (2006).
- [18]- Hendee, W.R. and S.E., "Physics of Thermal Therapy Fundamentals and Clinical Applications", Edited by Eduardo G. Moros, CRC Press, ISBN: 978-1-4398-0436-0, pp.139-143, (2009).
- [19]- Hazards, I.S.C.C.o.N.-I.R., "IEEE Standard for Safety Levels with Respect to Human Exposure to Radio Frequency Electromagnetic Fields, 3 kHz to 300 GHz", IEEE Std C95.1, 1999 Edition, ISBN 0-7381-1558-4 (1999).
- [20]-John.f, "Transplantation of the Liver E-Book", R.W.B.G.B. Klintmalm, Editor, (2003).

- [2]- Ryan, T.P., "Microwave Ablation for Cancer: Physics, Performance, Innovation, and the Future 3", Image-Guided Cancer Therapy, pp. 37-45 (2013).
- [3]- Riadh W. Y. Habash, et al., "Thermal Therapy, Part 2: Hyperthermia Techniques", Biomedical Engineering,vol 34(6),pp.491–542, (2006).
- [4]- Keangin, P. and P. Rattanadecho, "A numerical investigation of microwave ablation on porous liver tissue", Advances in Mechanical Engineering, vol 10(8),pp.1–13, (2017).
- [5]- Prakash, P., "Theoretical Modeling for Hepatic Microwave Ablation", Biomedical Engineering Journal, 2010, vol(4),pp.27-38, (2010).
- [6]- Curto, S., et al., "Microwave ablation at 915 MHz vs 2.45 GHz: A theoretical and experimental investigation", Med. Phys 2015,vol(42),pp.615-616, (2015).
- [7]- Gas, P., "Multi-frequency analysis for interstitial microwave hyperthermia using multi-slot coaxial antenna", Journal of electrical engineering. 2015, vol(66),pp.26-33,(2015).
- [8]- Gas, P., "Tissue Temperature Distributions for Different Frequencies derived from Interstitial Microwave Hyperthermia", AGH University of Science and Technology 2012, ISSN 0033-2097,vol(88),pp.131-134,(2012).
- [9]- Jiang, Y., et al., "A coaxial slot antenna with frequency of 433 MHz for microwave ablation therapies: Design, simulation, and experimental research", Med. Boil. Eng. Comput. 2017, vol(55), pp.2027–2036,(2017).
- [10]- P. Keangin, P. Rattanadecho, and T. Wessapan, "An analysis of heat transfer in liver tissue during microwave ablation using single and double slot antenna", International Communications in Heat and Mass Transfer.2011, ICHMT-02354, pp. (10),(2011).

N. ، Antennas'' الهوائيات'', ع.ا. , "الهوائيات'' N.

, _Noor publishing is a $2018 \, \text{publishing}, \, \text{Editor}$ trademark of internatioal book market service

.(2018).ltd.

- [12]- Comsol multi physics 5.3a, "Microwave Heating of a Cancer Tumor", This model is licensed under the COMSOL Software License Agreement 5.3, (2017).
- [13]- Comsol multi physics 4.3a, "RF and Microwave Models: Microwave Cancer Therapy 2006", file://C:\COMSOL33\doc\rf\rf_and_microwa ve_modlib.8.8.html 30.11.2006.
- [14]- Gas P., "Temperature Distribution of Human Tissue in Interstitial Microwave Hyperthermia", AGH University of Science and Technology 2012, ISSN 0033-2097,pp.144-146,(2012).
- [15]- HARRYH, P., "Analysis of Tissue and Arterial Blood Temperatures in the Resting Human Forearm", Copyright © 1948 American Physiological Society, vol(1), pp.93-99,(1948).
- [16]-Wessapan.T and Srisawatdhisukul.S, "The effects of dielectric shield on specific absorption rate and heat transfer in the