

علاج الأورام السرطانية (مقال)



This work is licensed under a
Creative Commons Attribution-
NonCommercial 4.0
International License.

عياض سعدالله عبدالقادر

العراق، محافظة نينوى

دبلوم تقنيات إدارة مكتب، الجامعة التقنية الشمالية موصل

نشر إلكترونيًا بتاريخ: ٥ يوليو ٢٠٢٤ م

إلى خلايا سرطانية قد يحدث خلل أو طفرة في عمل هذه الجينات مما يؤدي إلى تحول الخلايا إلى خلايا سرطانية حدوث طفرة أثناء ترجمة الحمض النووي في الجين مما يؤدي. إلى ترجمته بصورة خاطئة وجود خلل في النسخ قد يكون هناك اعداد قليلة او كثيرة من الجين.

* ملاحظة

يجب دراسة الخلية السرطانية الام وليس المستنسخة ارتباط الجين او جزء من الجين في الجزء الخطأ من الجينوم.

* ملاحظة

يجب إعطاء اعزاز لهذا الجين بأن عمر الخلية انتهى ما هو الفرق بين خلايا كل نوع من انواع.

* ملاحظة

ان فهم كُبر وصُغر وأشكال الخلايا السرطانية يُعطينا الكثير من المعلومات حول فهم السرطان ولماذا يصاب به الشخص ولماذا يحدث خلل او طفرة في الخلية لماذا

يوجد طريقتان علاجية لمرض السرطان:-

الأولى التوصل إلى مركب من شأنه يخترق الخلية السرطانية وقتلها من الداخل والثانية عن طريق الجراحة والتي ستلعب دورا مهما في مسح اثر الورم وضمان عدم عودته بعد الجراحة وتفسير سبب شراسة الورم بعد استئصاله وكذلك فرضية شرح تكون الخلايا السرطانية. هذا البحث مكتوب منذ سنة ونص.

اما بعد ان مرض السرطان من الأمراض السرطانية المصتعية الخطيرة والذي يؤدي إلى فقدان المصاب حياته بفترة قصرت او ازدادت . وكذلك يعتبر مرض معقد ونسبة الشفاء منه شيء قليل . وتزداد خطورته اكثر في التأخر في علاجه رغم قساوة الطرق المتاحة ومنها الجراحات الكيماوية والتي بدورها تؤثر على المريض نفسيا و جسديا وعليه وبمحمد الله توصلت إلى مركب وعُقار و فكرة في قتل الخلايا السرطانية تحتاج فقط تصنيع وتجارب كيف تتحول الخلايا

المتبطة للخلايا السرطانية وصنع منهما مركب قاتل للخلايا السرطانية او الجلوكوز او مادة سامة أخرى مع مواد مثبطة للخلايا السرطانية والأفضل نستخدم السيانيد. ونجعل الخلايا السليمة تتجنب هذا المركب المدمج والمعدل تركيباً وبهذا العلاج يمكننا أن القول تم القضاء على الأورام السرطانية وهذه المركب يحتاج إلى تصنيع وإلى تجارب ونتأكد هل هو فعال مع سرطان العظام و سرطان الدم.

* ملاحظة

ان اختيار تسميم الجلوكوز عن غيره لان الخلايا السرطانية سوف تسمح بدخول الجلوكوز إلى داخلها عكس بقية المواد التي تتجنبها الخلايا السرطانية. لهذا السبب قد تكون . العلاجات غير فعالة مع الخلايا السرطانية.

* الأوكسجين

الحرص على اخذ المريض كمية اوكسجين طبيعية.

* ملاحظة

ان ظهور السرطان قد يكون من إحدى الخلايا (المقبلة على التحلل بعد انتهاء حياتها دورة حياة الخلية) عكس ما يقال بأن الخلايا السرطانية تتكون بسبب خلل او طفرة عند إنتاج الخلية (فرضية قابلة للخطا او الصح) ان التأكد من حذو الفرضية يزيد فرصة التعرف اكثر على كيفية ظهور الخلايا السرطانية.

على سبيل المثال التعرض للإشعاع يحدث أمراض في الجسم ومنها السرطان فليس من المعقول حصول خلل في خلية لم تتكون اصلاً عند التعرض للإشعاع. اذاً عندما تظهر خلايا سرطانية فإن تأثير الإشعاع حدث على خلايا موجودة اساساً . وهذا يؤكد ان الخلايا السرطانية نتجت من خلايا

يعود الورم بالظهور بعد عملية الاستئصال؟ وهل يظهر في نفس المكان من استئصاله ام يظهر في مكان آخر في الجسم قد يكون سبب رجوع الورم يدل على أنه هناك خطأ ما يعطي تحفيز للخلايا السرطانية بالظهور والعمل. ومن غير الممكن أن يكون هناك خلايا لم يتم رؤيتها عند عملية الاستئصال. لو افترضنا ان هناك خلية او خلايا انتشرت من الورم الام فمن غير المنطقي تظهر بعد استئصاله وتزداد بالعمل والتكاثر بسرعة وعدوانية اكثر وتعمل بسرعة مضاعفة بالأخص اذا ظهرت في مكان آخر غير مكان الاستئصال عند استئصال الورم يصبح السرطان اكثر شراسة هناك لغز خلف هذه الشراسة وهو حصول ايعازات على تعويض هذه الخلايا التي استُصلت والتي أصبحت مألوفة لدى الجسم والجهاز المناعي فعند استئصال هذه الخلايا قد يعطي الدماغ او الجهاز المناعي امر بتعويض هذه الخلايا التي تم استئصالها والتي سرعتها في الاستئساخ اصحبت مألوفة لدى الجهاز المناعي وهذا هو السبب في حدوث هذه الشراسة لدى الخلايا السرطانية بعد الاستئصال. تماماً مثل حدوث جرح في الجسم فيسارع الجسم والخلايا على إغلاق هذا الجرح لتجنب ظهور الورم مرة أخرى يجب تعليم وتعريف الجهاز المناعي على الخلايا السرطانية قبل عملية الاستئصال وتعليم الجهاز المناعي بأن هذا الورم يمثل خطر على الجسم و ضرورة ازالته.

* ما هو غذاء الخلايا السرطانية؟

حسب المعلومات المتوفرة لدينا ان الخلايا السرطانية مدمنة مادة الكلو كوز. من هنا ومن هذه المعلومة نستطيع وضع علاج للسرطان و اختراق الخلية السرطانية عن طريق الجلوكوز وذلك بدمج مادة الجلوكوز مع السيانيد و مواد

متكونة اساساً وليس من خلايا ستتكون)فرضية قابلة للخطا
او الصواب)

يمكن القول ان الخلايا السرطانية تتكون من خلايا
سليمة موجودة أو موشكة على التحلل او الموت فيحدث
خطأ بسبب تأثير خارجي او صدور ايعاز بالخطأ من الجهاز
المناعي او الدماغ يجعلها لا تتحلل وتكون اسرع تكاثراً ما
يزيد صحة هذا الكلام عند استئصال الورم في حالة ظهور
الورم مرة أخرى بعد الاستئصال وتكون الخلايا السرطانية
اكثر عدواني وأنشط. وذلك لان الخلايا مرت بمراحل التحلل
فأصبح لديها ردة فعل من الزوال.

* ملاحظة

ان فهم نشاط الخلية السرطانية يساعد على محاربة
الشيخوخة المبكرة والتوصل إلى افضل علاج لها وكذلك إيجاد
طرق تجعل الجروح والكسور اسرع في الشفاء.

* تفاعل الأوكسجين مع الجلوكوز في الجسم

من هذا التفاعل نستطيع أن نعرف لماذا الخلايا
السرطانية تنشط في حالات نقص او زيادة الأوكسجين من
المهم معرفة عمر الخلية السرطانية لتحديد مدى قوتها
ونشاطها.

* ملخص

* المركب

دمج الجلوكوز مع السيانييد والمواد المثبطة للخلايا
السرطانية او تسميم الجلوكوز بمادة سامة اخرى ومواد مثبطة
للخلايا السرطانية ولكن يفضل السيانييد وذلك لاختراق
الخلايا السرطانية عن طريق الكلوكوز.

مقتبس: تمتص الخلايا السرطانية الجلوكوز بمعدل 10 مرات
أسرع من الخلايا الطبيعية.

تنمو معظم الخلايا السرطانية في ظل ظروف تتميز
بنقص الأوكسجين، لأنها تفتقر إلى شبكة الشعيرات الدموية
المسؤولة عن تزويد الخلايا بالأوكسجين الكافي بالتالي ينتج
للجلوكوز في Anaerobic عن التمثيل الغذائي اللاهوائي
لكل جزيء جلوكوز ATP الخلايا السرطانية جزيئان
كاملة للجلوكوز في Oxidation مقارنة بعملية أكسدة
والتي، Aerobic الخلايا السليمة في ظل الظروف الهوائية
لكل جزيء ATP ينتج عنها تقريباً 30-32 جزيء
(ATP، بعض المراجع تقول 36-38 جزيء)جلوكوز
لذلك يجب أن تستهلك الخلية السرطانية قدرأ أكبر بكثير من
مقارنة بالخلايا ATP الجلوكوز حتى تنتج نفس الكمية من
الطبيعية.

* الجراحة

قبل استئصال الورم يجب حق الورم بالتروجين
السائل وذلك لشل نشاط وعمل الورم وكذلك لضمان عدم
ظهور الورم بعد الاستئصال.

* العقار

- ١- نواة حبة الزيتون عدد 7 مطحون بدون تحميص و7
ملاعق صغيرة من زيت الزيتون.
- ٢- نواة التمر عدد 3 مطحون
- ٣- غسل الموالح
- ٤- نصف كوب بول الإبل
- ٥- حبة تين واحد مطحون
- ٦- فص ثوم مطحون

المواد المضادة للاكسدة في الجسم وقلة المواد المحللة للخلايا الميتة وضعف التنظيف في الجسم فتتكون الخلايا السرطانية. وحسب اعتقادي بأن الجهاز المناعي لا علاقة له بتكون الخلايا السرطانية. وذلك لان الخلايا السرطانية تكونت دون المرور بالفحص الأمني المناعي. لأنها خلايا ناتجة من خلايا مرت مسبقا بالجهاز الأمني المناعي لذلك لا يراها الجهاز المناعي خطر على الجسم وكذلك ناتجة من خطأ حدث في عملية التحلل في الخلية السليمة.

* ملاحظة

يجب دراسة فكرة حقن الورم بالنتروجين السائل قبل عملية الاستئصال وكى مكان الورم بعد الاستئصال لضمان عدم عودة ظهور الورم مرة أخرى. وقد تكون هذه الطريقة افضل من الجرعات الكيماوية

٧- قشور وبذور الرمان مطحون

٨- بذور الليمون عدد 5 وقشور الليمون مطحون

٩- بصل مطحون

١٠- القليل من سمن حليب الغنم

١١- قشور الموز مطحون

١٢- زنجبيل مطحون

١٣- بذور التفاح عدد 7 مطحون

١٤- نصف كوب حليب الخيل

١٥- زعفران

١٦- بذور اللوز عدد 11 مطحون

هذا العقار يستخدم مع المركب عند بدء تناول المركب بعد الأكل ثلاث مرات

وكذلك يستخدم مع عملية الاستئصال قبل حقن الورم بالنتروجين. بمدة اسبوع يُعطى للمريض وبعد عملية الاستئصال يُعطى للمريض لمدة شهر إلى شهرين بديل

* الجرعات الكيماوية يعتبر

* فرضية تكون الخلايا السرطانية

الخلايا السرطانية قد تكون تكونت عندما بدأت الخلية السليمة بالتحلل والانحلال. وعند عملية الانحلال تحدث طفرة او خلل في الجين او الحمض النووي للخلايا الداخلة في الانحلال. عندما ينفك الحمض النووي للخلايا فبدل التحلل يبدأ الحمض النووي بالترابط مرة أخرى وذلك نتيجة ايعاز بالخطأ او بسبب تأثير خارجي فيرتبط الجين بالاجزاء الغير صحيحة. وقد يكون سبب عودة الحمض النووي بالترابط مرة أخرى بطريقة خاطئة بسبب قلة وجود