

الفصل التاسع

السرطان أنواعه وعلاجه الجينات

كما أسلفنا سابقاً إن جسم الإنسان يتكون من $10^{13} - 10^{16}$ خلية، وتحضر هذه الخلايا نظام صارم يتحكم في انقسامها ونموها وتمايزها. وفي حالات نادرة تندىء إحدى الخلايا عن هذا النظام وتستمر في الانقسام دون توقف مكونة مستعمرة خلوية أحادية (من نفس نوعها) مختلفة عن بقية الخلايا نتيجة لعوامل بيئية وأهمها الكيماويات المسرطنة أو الإشعاع أو الإصابة ببعض فيروسات معينة مما يؤدي إلى حدوث تغيرات أو طفرات في جينات الخلية (أى تغيير شفرتها أو جعلها تنتج بروتينات لا فائدة منها أو جعلها تفقد فاعليتها) ومن المحتمل أن تكون هذه التغيرات في قدرة الخلية على تنظيم نفسها هي السبب في أنها تصبح غير محكمة وعند هذه النقطة يأخذ السرطان في الإمساك بزمام الأمر. وتندىء الخلية سيطرتها على النمو والانقسام ويطلق عليها (Neoplastic) أي مُنشأة لنسج جديد ويمكن أن تغزو بعض هذه الخلايا الأنسجة والأعضاء عن طريق الدم والأوعية الليمفاوية.

والسرطانات موجودة في كل مكان فمنها ما يلقى في مجاري المياه ومصادرها ومنها ما يعيش في الهواء ومنها ما يوجد في الطعام أو يرش على الورق الذي يستخدم في لفة الأطعمة. فالسرطانات جزء أساسي من المجتمع الصناعي والسرطانات تسبب ما يقرب من 80% من كل السرطانات أما 20% الباقية فيسببها الإشعاع الطبيعي والفيروسات والشذوذ في بناء الخلية. والسرطان تنتج عن مجر (مستبدئ) بيئي مناسب يهاجم جيناً مناسباً أو جينات مناسبة ولا يحدث المرض إلا إذا تواجد الاثنان معاً.

أنواع السرطانات

- الأورام السرطانية الغدية (Carcinoma) وهى التى تنشأ من خلايا الأنسجة الطلائية
التي تغطى سطح الجسم مثل الجلد أو التى تبطن تجاويفه مثل الأمعاء، المثانة.
- الساركوما (Sarcoma) وهو النوع الذى ينشأ من خلايا الأنسجة الضامة مثل العظام،
العضلات، الأوعية الدموية وكذلك تسمى السرطان اللمى.
- سرطان الدم – لوكيما (Leukemia)، السرطان الليمفوى (Lymphoma) وهى تنشأ
من الخلايا الأساسية للدم.

وأهم السرطانات الشائعة: هي: سرطان الرئة، المعدة، القولون، عنق الرحم، الثدى ،
سرطان الدم والجهاز المناعى (سرطان الدم الليمفوى).
وتلعب البيئية دورا رئيسا فى تحديد احتمالية الاصابة بالسرطان ونوعياته وأهم هذه
العوامل البيئية هى:

- التدخين (يسبب حوالي ٩٠٪ من سرطان الرئة).
- الإصابة ببعض الفيروسات مثل فيروس التهاب الكبد الوبائى المزمن C, B ويسبب
٨٠٪ من سرطان الكبد.
- تلوث الهواء وخاصة بجزيئات الأسبستوس الذى يؤدى إلى سرطان الرئة.
- التعرض للإشعاع الذى يؤدى إلى حدوث كسور وتشوهات وتغييرات فى
الكروموسومات وينتج عنها أورام سرطانية خاصة اللوكيميا.
- التعرض لبعض الكيماويات وملوثات الغذاء وأهمها الافلاتوكسين (السموم الفطرية)
والديكسونات.

كيفية حدوث السرطان

لكل يحدث السرطان لابد أن يحدث طفتين (تغير الشفرة) على الأقل فى نفس الخلية
لموقيعين من الجينات المسئولة عن نمو وانقسام الخلايا، وهذه الجينات تعرف باسم الجينات
المسرطنة الأولية (Proto-Oncogenes) وعند تحول إحدى الخلايا إلى خلية سرطانية أولية

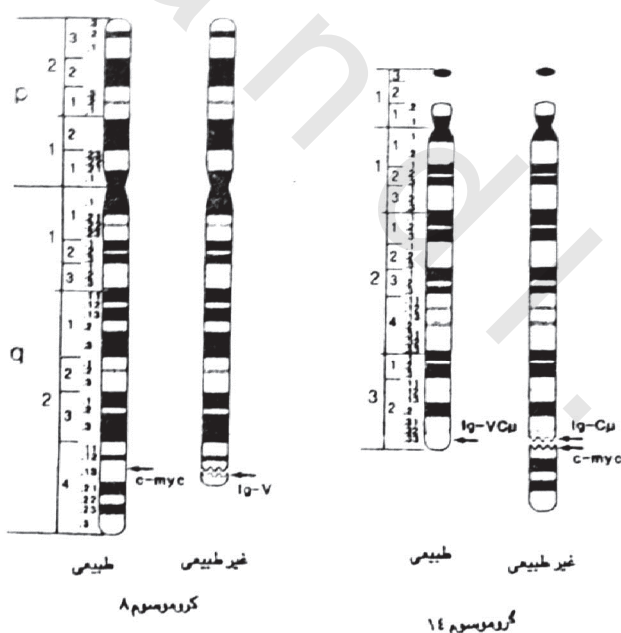
داخل الجسم تمر فترة زمنية تتراوح من ١٠-١٢ عاماً بين التعرض للمادة المسرطنة وبين ظهور الأعراض الكاملة للورم السرطاني. والجينات المسرطنة الأولية (Proto-oncogene) ليست جينات مسرطنة في صورتها العاديّة، فهي تصنّع مواد أساسية لتنظيم نمو وانقسام الخلايا الطبيعيّة. ولكن في حالة طفورها أى إلى جين مسرطّن نشط (يسمى في هذه الحالة Oncogene) نتيجة للأسباب السابقة، فإن انقسام الخلية يستمر دون توقف. وقد وجد أن هناك ٦٠ جيناً من النوع المسرطّن الأولى (Proto-Oncogenes) التي تم التعرّف عليها لها وظائف طبيعيّة ولكن لعوامل معينة (تعرف باسم المفتر أو المحفّز أو المستبدّ) تؤدي إلى ظهور الطفرات بها.

العوامل المورثة:

- كذلك وجد أن السرطان يمكن حدوثه نتيجة لعوامل موروثة من الآباء إلى الأبناء وذلك خلال الخلايا الجنسية (الحيوان المنوي، البوصيّة) وذلك عن طريق الخلل في إنزيم لحام الحمض النووي دن أ كما في مرض تازيريلوم (Bloom's Syndrome) وكذلك مرض جفاف الجلد الملون (Xeroderma Pigmentosa) وهو خلل في النظام الإنزيمي الخاص بإصلاح التلف في دن أ الناتج من التعرّض للأشعة فوق البنفسجية. وكذلك نتيجة لهشاشة الجينات والكروموسومات عند بعض أنساس معينة.
- الإصابة ببعض الفيروسات المرتبطة ببعض الأورام السرطانية في الإنسان مثل:
 - ١ - فيروسات دن أ التي تسبب سرطان عنق الرحم.
 - ٢ - مجموعة فيروسات الكبد (Hepadenviruses) مثل فيروس B (ب)، C (سي).
 - ٣ - مجموعة الفيروسات الرجعية (Retrovirus) وهي تسبب سرطان الأنف والبلعوم وفيروس HTLV-1، فيروس HIV-1 أو العوز (النقص) المناعي البشري (الإيدز).
وهذه الفيروسات تندمج في أحد الكروموسومات. وهذا الجزء الفيروسي المندمج يعتبر جيناً مسرطّناً في موقع جديد وبذلك يعمل على تخريب النظام المتحكم في انقسام الخلية و يجعلها تستمر في الانقسام اللانهائي غير المنظم مسبباً أوراماً سرطانية.
- فقد جينات كبت الأورام يؤدى إلى الإصابة بالسرطان. فهناك جينات كابتة للسرطان وهي مسؤولة عن تثبيط النمو والانقسام الزائد في الخلايا الطبيعيّة وقد هذه الجينات يلعب دوراً هاماً في الإصابة بالسرطان.

فالخلية يوجد بها آليلين للجين الكابت للنمو، فإذا حدث تغيير في أحد الآليلين فإن الجين المسرطن الأولي يحدث به طفرة ويتحول إلى جين مسرطن فعال.

كما أن هناك بعض السرطانات التي تنشأ نتيجة لأخطاء أشاء تبادل المادة الوراثية بين الكروموسومات المتشابهة مما يؤدي إلى تعظيم الجينات المسرطنة الأولى. فمثلاً الجين المسرطن C-myc المرتبط بسرطان بيركت الليمفاؤي يتم تنشيطه عندما يحدث انتقال كروموسومي ٨، ١٤ ("8:14" t) حيث يحدث كسر محدد في المنطقة الطرفية للذراع الطويل لクロموسوم ٨ يشمل منطقة الجين C-myc في حين يحدث كسر في نهاية الذراع الطويل لクロموسوم ١٤، و يحدث تبادل بين القطع المسكونة في الكروموسومين بحيث يصبح الكروموسوم ١٤ محتوياً على قطعة كروموسومية إضافية تشمل جين C-myc، وهذا الجين يكون في موقعه الجديد مجاوراً تماماً للجين الخاص بإنتاج أحد بروتينات الأجسام المضادة بحيث يؤدي هذا التجاوز إلى تغير شديد في نشاط الجين C-myc ويتحول إلى جين مسرطن فعال ويظهر الورم السرطاني (شكل ٣٩).



شكل (٣٩): الانتقال المتبادل الشائع (١٤ : ٨) T المسبب لسرطان بيركت الليمفاؤي

تشخيص الأورام السرطانية (شكل ٣٩):

تصنع بعض الأورام الجينية بروتينات والتى يمكن اكتشافها خارج الخلايا أو داخل الدم. وهذه البروتينات يمكن أن تكون علامة خبيثة (Tumour markers) أى أنها علامات أو دلائل تبين المكان الذى ينمو فيه الورم الخبيث وبالتالي يمكن استخدامها فى تشخيص السرطان أو فى توجيه العلاج البيولوجي إلى الخلية السرطانية وبهذا نقضى عليها بطريقة محددة وأهم هذه الدلائل:

- erb وهي مجموعة من البروتينات الدالة على الإصابة وأهمها erbB2 ويكون دال على الإصابة بسرطان الثدى.
- Myc وهو بروتين يوجد بنواة الخلية.
- Fos بروتين نوى.
- Neu بروتين غشائى يعطى الخلية إشارة النمو.
- Ras بروتين غشائى للخلية وهى مجموعة معقدة تنظم وظائف الخلية فى النمو والتمايز.
- Tat ويدل على الإصابة بفيروس نقص المناعة البشرى والعديد من الفيروسات الارتجاعية.

الأورام الخبيثة

العديد من الأورام الخبيثة لها حروف استهلالية تدل على نوعها مثل:

يدل على الجين الخلوي	c-myc
يدل على السرطان الفيروسى	v-rqs
الجين البشرى	H-ras

والجدول الآتى يوضح بعض الأورام السرطانية الناتجة عن تغيرات كروموسومية:

بعض الأورام السرطانية الناتجة عن تغيرات كروموموسومية

نقط الكسر أو الحذف	نوع التغير الكروموموسومي	الورم السرطاني
9q34.1, 22q11.21	T (9; 22)	سرطان الدم: Leukemias سرطان الدم المزمن CML
9q34.1, 22q11.21 8q22.1, 21q22.3 15q22, 17q11.2 P13.2, q22	T (9/ 22) T (8; 21) T (15p 17) Inv. 16"	سرطان الدم الحاد غير الليمفاوى: M1 M2 M3 *M4
11q13, 14q32	+12 T (11;14)	سرطان الدم الليمفاوى المزمن
9q34.1, 22q11.21 8q24.13, 14q32.33	T (9;22) T(8;14)	سرطان دم الليمفاوى الحاد L1-12 L3
8q24.13, 14q32.33	T (8; 14)	ليفوما :Lymphomas بيركت لييفوما
3P14P23 13q14 11P13	De13P نقص De1139 نقص Del1 IP	كارسينوما :Carcinomas سرطانة الرئة سرطان الشبكية ورم ويلمز

- ومعلومات الورم الخبيث تعتبر ذات أهمى كبيرة للطب الحيوى وكذلك تستخدم فى التشخيص أو كأهداف لأدوية العاقاقير الحيوية مثل السميات المناعية. وعامة فهى نوعان:
- النوع الأول وهو منتجات الجينات الورمية.
 - النوع الثانى وهو عرضى وتوجد مصاحبة بنوع خاص من السرطان ومثل هذه البروتينات تصنع عادة داخل أعداد قليلة من خلايا الجسم السليم لكن الخلايا السرطانية تنتجها بكميات كبيرة وفي أماكن مناسبة. وأهم هذه الأنواع هى:

- بيتا - ٢ ميكروجلوبين.
 - المورث المضاد للسرطان الجيني CEA وهو موجود في كثير من الخلايا السرطانية.
 - إنزيم الخمر العصبي (NSE) ويوجد عادة في الخلايا العصبية.
 - بروتين ألفا الجيني (AFB).
 - الغدة التناسلية المشيمية (HCG) بروتين يصنع فقط عن طريق المشيمة.
 - الغشاء الموروث المضاد الظاهر (EMA).
 - حمض البروستاتا الفوسفو إنزيمى (PAP) إنزيم يعتبر معلماً لسرطان البروستاتا.
 - البروتينات التي ترتبط بالأجسام المضادة أحادية النسخ.
- ولتشخيص السرطان يتم الكشف عن هذه المواد والدلائل من عينات تتأخذ من المرضى لفحصها.

وقبل توضيح كيفية أو آلية علاج السرطانات يجب أخذ فكرة عن الجهاز المناعي لأهميته في العلاج.

الجهاز المناعي في جسم الإنسان يتكون من مجموعات من الخلايا والبروتينات والتى تكون وظيفتها الأولى التعرف على الأجسام الغريبة عن جسم الإنسان وخاصة الantigenes. (الantigenes هو جزء صغير من الجسم الغريب الذي يتعرف عليه الجهاز المناعي ويصدّه ويكون له الأجسام المضادة لكي يبطل مفعوله).

الجهاز المناعي (شكل ٤٠):

- خلايا الجهاز المناعي:
 - ١ - الخلايا الليمفاوية التائية (T-cells)

وهي عدة أنواع لكل نوع وظيفة خاصة:

 - الخلايا التائية المساعدة (T-helper cells) وتقوم بمساعدة الخلايا الليمفاوية البائية (B cells) على تصنيع وانتاج الأجسام المضادة. التعاون مع الخلايا التائية القاتلة - T- cytotoxic cells المزروعة وكذلك الخلايا المصابة بالفيروسات وكذلك مهاجمة الخلايا السرطانية. تشطيط

الخلايا الأكولة أو المكروفاج التي تفرز إنزيمات الليمفوكاينز التي تساعد الخلايا البائية على إنتاج الأجسام المضادة وإفراز الانترليوكين - 2 والانترفيرون. والتهام الكائنات الغريبة. تدفع خلايا الماكروفاج إلى مناطق تواجد الكائنات الغربية الممرضة في أجزاء جسم الإنسان بطرق خاصة جداً وهذه الخلايا الأكولة تقضي على الجسم الغريب وتقدم جزءاً من الخلايا التائية لعمل اللازم وهي تسمى خلايا تقدم الantigen (Antigen presenting cells).

- الخلايا التائية السامة T-Cytotoxic cells وهي تتعرف على الخلايا المصابة بالفيروسات والخلايا السرطانية بمساعدة الخلايا التائية المساعدة.
- الخلايا التائية المثبطة T-suppressor cells وهي تنظم نشاط الجهاز المناعي بعد أن يقضي على الجسم الغريب وتقلل بعد نشاط الجهاز المناعي الزائد وابقاء تأثيره بعد زوال الخطر ونسبة هذه الخلايا إلى الخلايا المنشطة للجهاز المناعي في الجسم الطبيعي هي ١:٢٠.
- ٢ - الخلايا الليمفافية البائية (B-cells) وهي خلايا متخصصة في إنتاج الأجسام المضادة في الجسم وهذه الأجسام عبارة عن قذائف بروتينية خاصة لقتل الجراثيم ويتم إنتاجها بأئية معينة تحت سيطرة الخلايا التائية المساعدة عن طريق إفراز إنزيمات الليمفوكاينز.
- ٣ - الخلايا الأكولة (Monocytes) وتشمل نوعاً واحداً النواة (Phagocytes) والخلايا متعادلة الصبغة (Neutrophils). ووظيفة هذه الخلايا هي إزالة وهضم كل الخلايا التي تسقط في المعركة وتنظيف المكان.
- ٤ - الخلايا المساعدة (Accessory Cells) وهي:
 - الخلايا حامضية الصبغة (Eosinophils)
 - الخلايا السائدة (Mast cells)
 - خلايا تقديم الantigen.

وهي تشتراك في القضاء على البكتيريا والفطريات والفيروسات والطفيليات.

• المواد الإفرازية (Secretions)

وتشمل:

١ - الجهاز المتمم أو التكميلي Compement system وهى سموم للأجسام الغريبة ومواد تعادل تأثير الفيروسات، Opsonization)، ومواد محللة للجراثيم.

٢ - الانترفيرون Interferons وتعتبر من المضادات الفيروسية حيث تقوم هذه المضادات بتحفيز الدفاعات الخلوية ضد الفيروسات فى عديد من المستويات بدءاً من تقليل تكثيف دن أ الخلية وبذلك يجعل الخلايا أكثر مقاومة لتأثير الجينات الفيروسية.

٣ - الليزوزمات Lysozymes وهى مضادات للنشاطات البكتيرية

٤ - عوامل أخرى - other factors وهى عوامل غير نوعية تضاد نشاطات الجراثيم وكذلك مضادات الأورام (عامل التتكزز للأورام) أو ضمور الأورام.

الخلايا الليمفاوية (Lymphocytes)

وهي تكون نحو ٢٠% من الكرات الدموية البيضاء التى تدور فى الدورة الدموية للإنسان البالغ وهي تشمل:

١ - الخلايا الليمفاوية صغيرة الحجم ولا تحتوى على حبيبات وهى:

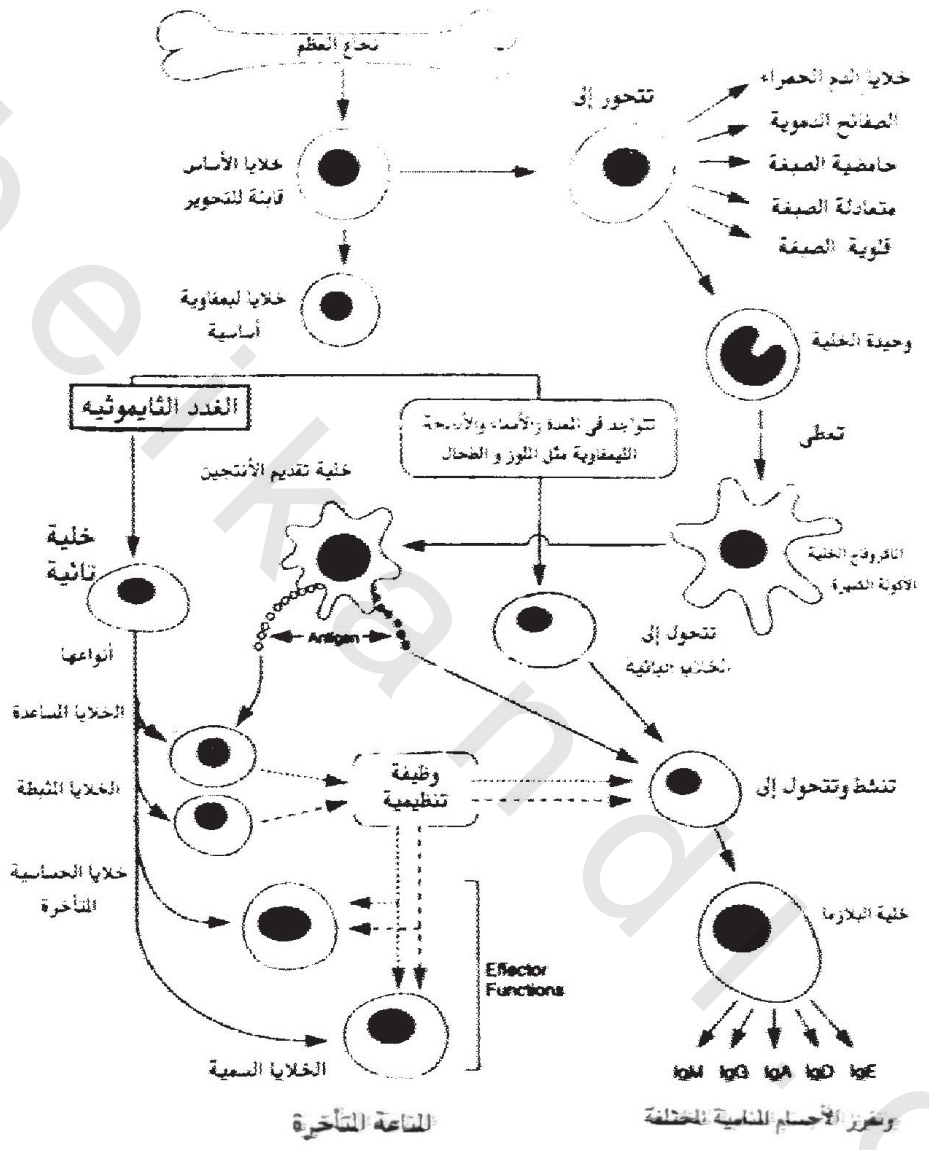
(أ) الخلايا الليمفاوية (T) أو التائية. (ب) الخلايا الليمفاوية (B) أو البابائية.

٢ - الخلايا الليمفاوية كبيرة الحجم وتحتوى على حبيبات وهى تستطيع تدمير الخلايا السرطانية وكذلك الخلايا التى أصيبت بالفيروسات وتسمى الخلايا القاتلة الطبيعية Natural (Natural Killer cells) وكذلك الخلايا التى تعتبر غريبة عندما تغطى أجزاءها بالأجسام المضادة لبعض أنتيجنتها وهذه الخلايا القاتلة تسمى ذات السمية القاتلة للخلايا (Cytotoxic cells).

الخلايا الليمفاوية التائية (T)

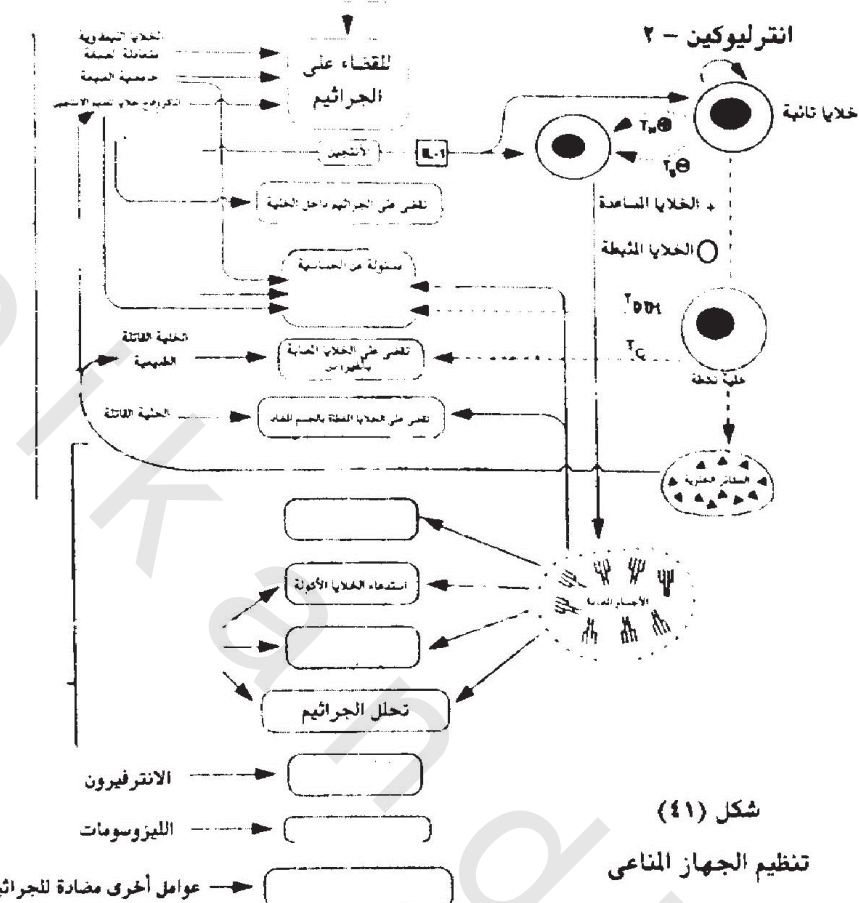
وتحمل على سطحها دلالات الهوية (Markers) وهي تؤدي وظائف محددة للجهاز المناعي. ويمكن تفريغ أنواع الخلايا (T) عن بعضها أو أنواعها عن طريق العلامات التي تسمى مجموعة التفريغ (Cluster of Diff., CD) أو السى دى أو الهوية.

فكل أنواع الخلايا (T) يوجد على سطحها CD2 (سى دى ٢) التي تساعدها على الالتصاق بالخلايا المستهدفة. كما بها CD3 وهى مجسات لنقل نوعية الجسم الغريب عن طريق إشارة معينة إلى داخل الخلية وذلك لأداء خطوة تفاعل واستجابة خاصة. توجد CD7, CD5 على كل خلية (T) ولكن وظائفها معروفة بدقة.



شیء (۲) الجہاز الماعی ووظائفہ

• مناعة مكتسبة



شكل (٤١)
تنظيم الجهاز المناعي

بعض خلايا (T) يوجد على سطحها CD4 وذلك لاستخدامها في التعرف على بصمة خلايا جسم الإنسان التي تتبعه. كما توجد CD8 على بعض الأنواع الهامة منها لكي تساعدها على الالتصاق والتعرف على بعض أنواع خلايا الجسم.

٩٪ من خلايا (T) تعتبر دلالات مكونة من: نوعين من الببتيدات هي ألفا وبيتا والخلايا التي تحمل هذين النوعين تتواجد في الدم وأعضاء الجسم والغدد الليمفاوية.

- أما باقي الخلايا (T) التي تحمل الببتيدات نوع دلتا أو جاما فتتواجد في الخلايا الطلائية للجلد والمعدة والأمعاء والقناة البوالية والتناسلية.

- الدلالات نوع ألفا وبيتا الموجودة على خلايا (T) نوع CD8 فتتعرف على الببتيدات الغريبة التي تقوم بتقديمها خلايا الماكروماج والخلايا القاتلة حتى تقوم بعدة تفاعلات

واستجابات لفاعلية وتنظيم مقاومة الجهاز المناعي. وخلايا (T) لا تقوم بهذه التفاعلات إلا بعد أن تتأكد من أن خلايا الماكروفاج والخلايا القاتلة تحمل بصمة جسم الإنسان الذي تتنمّى له وهذه الآلية يتحكم فيها ما يسمى بعملية التوافق النسيجي الأعظم نوع .(MH C-1)

- والخلايا الليمفاوية (T) والتي تحمل CD4 تسمى خلايا (T) المساعدة Helper، والخلايا المساعدة (T) المساعدة نوع II. ويقدم لها كما سبق الأجزاء الغريبة عن الجسم تحت آلية التوافق النسيجي نوع II. والخلايا (T) المساعدة نوعان ١ ، ٢ ووظائفها محددة وهى إنتاج الليمفوكينيز (Lymphokine)، السيتوكينز (Cytokine) وأيضاً جاما انتر فيرون. وهى مواد منظمة ومنشطة للجهاز المناعي وذلك عن طريق وظائف خاصة معينة.

الخلايا الليمفاوية (B)

عند استثارتها تتحول إلى خلايا تنتج الأجسام المضادة (Plasma cells)، وما يسمى جاما انترفيرون: وهى مواد منظمة ومواد منشطة للجهاز المناعي ولها أيضاً وظائف محددة. والخلايا (T) وكذلك الخلايا (B) دائماً يجوبون الدورة الدموية خلال الأنسجة ثم إلى سائل الليف ثم إلى الدم مرة أخرى وهكذا وذلك لمسح واكتشاف أي غزو لجسم غريب أو أي شيء غريب بالجسم لسرعة مقاومته والهجوم عليه.

كما أن اتصال خلايا الجهاز المناعي ببعضها يأتي بواسطة البروتينات الذائية التي تسمى انترلوكين وسيتوكينز وهذه المواد تتحد مع مستقبلات خاصة توجد على سطح خلايا الجهاز المناعي ونتيجة لهذه الاتصالات تنتج سلسلة من التفاعلات الإرشادية التي تؤثر على سلوك الخلايا الحاملة للمستقبلات.

وقد أمكن تعديل الخلايا التي تفرز هذه المواد عن طريق جيناتها واستخدامها لعلاج أمراض السرطان بعد إعادة صياغة الخلايا أو تحويرها.

التحوير الوراثي للخلايا الليمفاوية (Lymphocytes)

هذه الخلايا لها القدرة على التعرف على الأجسام الغريبة وكذلك على الخلايا السرطانية بواسطة المستقبلات التي توجد على سطحها.

كان لعدم الوضوح الكامل للعلاقة بين الأورام أو السرطان وبين الجهاز المناعي أن علاج هذه السرطانات بواسطة العلاج المناعي من أكبر الصعوبات التي قابلت المتخصصين في هذا المجال.. لذلك كان يتحتم فهم هذه العلاقة بمنتهى الدقة وذلك لوضع الأسس العلمية للعلاج.

آلية علاج السرطان

العلاج الكيميائي (Chemotherapy) يستخدم بصورة شائعة للتحكم في السرطان ولكن الخلايا السرطانية تستطيع أن تظهر أنواعاً كثيرة من المقاومة ضد هذه الأدوية والمستحضرات المعالجة. وذلك لأن للخلايا القدرة على صنع مضادات لمستحضرات العلاج عن طريق فرز مادة تسمى (P-glycoprotein). وهذه المادة توجد طبيعياً في خلايا القنوات المرارية Biliary system وكذلك الأمعاء وهذه المادة مسؤولة عن إزالة السموم. وفي العلاج الكيميائي أيضاً للسرطانات يعطى المريض مواد تمنع تأثير الجليكوبروتين P. وأهم هذه المواد السيكلوسبورين (Cyclosporin) حتى لا يتم طرد الأدوية المعالجة للسرطان بسرعة من جسم المريض. وينتج عن ذلك إضعاف المناعة لدى المرضى.

وقد أدت الأبحاث المتتالية في هذا الفرع إلى إمكانية استخدام الجهاز المناعي والعلاج المناعي ضد السرطانات وخاصة ذات الحجم الصغير أو بعد أن تحد العلاجات الكيماوية من أحجامها كما أن نتائج مشروع خريطة الجينات البشرية أفسحت المجال لمعرفة أسرار العلاقة بين جينات الخلايا المناعية وأآلية القضاء على الخلايا السرطانية. وكذلك القدرة على إعادة صياغة أو تحويل الاستجابة المناعية ضد هذه الخلايا السرطانية.

الخلايا السرطانية لا تكون المواد اللاصقة الثابتة (Adhesions) بين فراغات خلائها ولا يحدث اتحاد وتفاعل بينها وبين الجزيئات الموجودة على أسطح الخلايا المناعية (الدافعاية) وبذلك تستطيع الخلايا السرطانية الهروب بسهولة من الخلايا المناعية القاتلة (Cytotoxic lymphocytes).

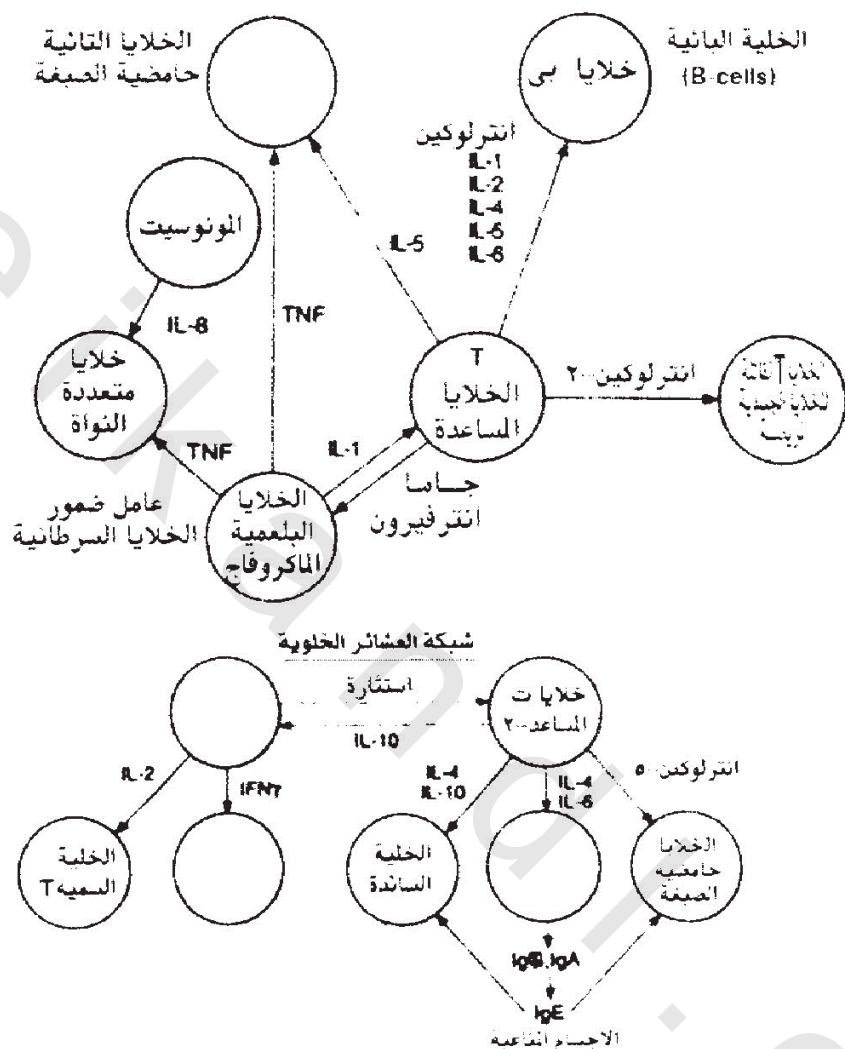
والخلايا السرطانية أيضاً تهرب من فتك الخلايا الليمفاوية وكذلك منع التعرف عليها وذلك بإفراز أنثنيات عديدة منها للتعتيم على وجودها وعدم التعرف عليها ومنها ما يربط خلايا الجهاز المناعي ضد مواجهتها وبذلك تتعدم سبل مقاومتها بالجهاز المناعي وسهولة انتشارها بأجزاء الجسم المختلفة دون التعرف عليها.

وكان لاكتشاف الدور الحيوى الذى تلعبه الخلايا الليمفاوية (T) وأجيالها (مثل الخلايا الليمفاوية المساعدة والخلايا الكابنة للنشاط المناعي) ونشوء خلايا خاصة قاتلة للخلايا السرطانية (Specific cytotoxic cells). وكذلك أجسام مناعية ضد الأورام والتقدم الهائل فى تقنيات الهندسة الوراثية فى إمكانية برمجة الجهاز المناعى لدى المرضى للقضاء على الخلايا السرطانية وكذلك المواد المنشطة لآلية الجهاز المناعى.

استخدام العشائر الخلوية (السيتوكين -) Cytokines (شكل ٢٤)

العشائر الخلوية هى مواد تحفز هجرة الخلايا المناعية إلى أماكن أو اتجاهات كى تعتبر مصدراً لإنتاجها، وتسمى هذه المواد "المعجلات" وقد تم إنتاج كميات كبيرة منها وتستخدم لعلاج السرطان والعشائر الخلوية للجهاز المناعى تشمل:

- الانترليوكينز (Inter Leukines) والمعرف منها حوالى ثمانية عشر نوعاً وقد استخدم انليلوكينز - ٢ كمعزز للجهاز المناعى فى علاج العدوى والسرطان حيث يقوم بإثارة خلاياه على التكاثر. كما يعمل انليلوكينز - ١ على تحفيز إنتاج خلايا الدم عن طريق النخاع العظمى. وتوجد على الخلايا الليمفاوية المضادات الوراثية أو الهوية (سي دى - CD) أى أنها البروتينات او المستقبلات التى ترتبط بها الانترليوكينز ومن خلالها يحدث تأثير الانترليوكينز على الخلية.
- عوامل تحفيز المستعمرة (CSF) ويوجد منها ثلاثة أنواع هى: CSF وتوثر على الخلايا الحبيبية، G-CSF وتوثر على الخلايا الآكولة الكبيرة GM-CSF، (Phegocytes) وهى تؤثر على الخلايا الحبيبية والآكولة معاً. وهذه العوامل تقوم بتحفيز ومحاضلة بعض الأنواع من الخلايا البيضاء.
- معامل تتكسر النسيج (TNF) ويقوم بإبطاء نمو الخلية ويقتل بعض الخلايا السرطانية وتنفذ كل هذه العشائر لعلاج السرطان بجانب العلاجات الأخرى.



شكل (٤٢) : التأثيرات التنظيمية والمعدلة للعشائر الخلوية على الخلايا المساعدة التائية (helper cells)