

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الحلة

كلية العلوم

قسم الفيزياء الطبية



"تطبيقات النانو في الطب"

بحث مقدم لمجلس جامعة الحلة قسم (علوم الفيزياء الطبية) كجزء من متطلبات التخرج

للحصول على شهادة البكالوريوس

اعداد الطلاب :

ميناء نزار علي عمران / محمد عواد صافي / حوراء رؤوف برهي /

تبارك علي عبد حمزه / تيسير فلاح عبد الحسين

بإشراف : م. م. زهراء نجاح

إهداء

قال الله تعالى (وَقُلِ اعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ
الهي .. لا يطيب الليل الا بشرك .. ولا يطيب النهار الا بطاعتك
ولا تطيب اللحظات الا بذكرك ولا تطيب الاخرة الا بعفوك ...
ولا تطيب الجنة الا برويتك

الله جل جلاله

الى من بلغ الرسالة وأدى الامانه... ونصح الامه.. الى نبي الرحمة ونور العالمين

سيدنا محمد صلى الله عليه وآله وسلم

الى من كلفه الله بالهبة والوقار فحملت اسمه بكل افتخار
فعلمني العطاء بدون انتظار .. وباركلي في ملاكي بالحياة
من تجسد معنى الحب والتفاني والحنان .

والدي العزيز

الى بسمه الحياة وسر الوجود.. دعائها سر نجاحي وحنانها

بلسم لجراحي .. الى اغلى الحبايب.

امي الحبيبه

الى منارة العلم والعلماء الى الصرح الشامخ... كلية الحله الجامعه
الى الذين حملوا اقدس رساله في الحياه الى الذين مهدوا لنا
طريق العلم والمعرفه... أستاذتنا الافاضل

المحتويات

رقم الصفحة	المحتوى	ت
4	الخلاصة	1
5	الفصل الاول : مفاهيم اساسية عن تقنيات النانو في الطب	2
7-6	المقدمة	1-1
11-8	مفاهيم اساسية في تقنية النانو	2-1
15-12	علم النانو وتقنية النانو ومقياس النانو	3-1
17-16	جسيمات النانو	4-1
17	طريقة التصغير Top – down	1-4-1
18-17	طريقة البناء Bottom – up	2-4-1
19	اهمية تقنية النانو	5-1
20 -19	زيادة المساحة السطحية	1-5-1
22 -20	تأثير فيزياء الكم	2-5-1
23	الفصل الثاني : تقنيات النانو في الطب	3
24	المقدمة	1-2
25	الاستخدام الطبي للمواد النانوية	2-2
27-25	توصيل الدواء	1-2-2
28	توصيل البروتين والبيتيد	2-2-2
32-29	السرطان	3-2
32	الجراحة	4-2
33-32	التصوير	5-2
33	استهداف جسيم النانو	6-2
35-34	التوصيل الالكتروني العصبي	7-2
35	تطبيقات النانو طبية في النانو جزيئية	8-2
36-35	روبوتات النانو	9-2
38-36	الالات اصلاح الخليه	10-2
38	علم امراض الكلى نانو	11-2
39-38	تقنية النانو في طب الاسنان	12-2
39	النانو في علاج الزهايمر	13-2
39	النانو في التجميل	14-2
41-40	النانو في علاج فايروس كورونا	15-2
42	الخاتمة	4
44-43	المصادر	5

الخلاصة

اما بعد خلال الثلاث سنوات الماضية زاد عدد الشركات في مجال صناعة النانو في الصين الى اكثر من ٨٠٠ شركة وللصين ميزات فريده عن باقي الدول الصناعيه الاخرى ، منها انخفاض تكاليف الايدي العامله وعدم وجود حواجز للتقنيات الجديده والكميه الكبيره من رؤوس الاموال الاستثماريه والاجنبيه وأنخفاض المستهلك ، كل هذه الاسباب مجتمعه تؤدي الى ازدهار الصناعه في الصين ومنها صناعة النانو

لقد كان التكنولوجي الهائل هو السمه الفريده في القرن العشرين الذي ودعناه قربل بضع سنوات وقد أجمع الخبراء على أن اهم التطور التكنولوجي في النصف الاخير من القرن الحالي هو اختراع الكترونيات السيلكون فقد أدى تطويرها الى مايسمى بالشرائح الصغيره (micro Chips) والتي ادت الى ثوره تقنيه في جميع المجالات كالاتصالات والطب والحواسيب وغيرها . فحتى عام ١٩٥٠ لم يوجد سوى التلفزيون الابيض والاسود ، وكانت هناك فقط

عشرة حواسيب في العالم أجمع ولم تكن هناك هواتف نقاله أو ساعات رقميه او الانترنت كل هذه الاختراعات يعود الفضل فيها الى الشرائح الصغيره التي ادى ازدياد الطلب عليها الى انخفاض سعرها بشكل سهل دخولها في تصنيع جميع الالكترونيات الاستهلاكيه التي تحيط بنا اليوم خلال السنوات القليله الماضيه برز الاضواء الى مصطلح جديد القى بثقله على العالم واصبح محط الاهتمام بشكل كبير .

الفصل الاول

مفاهيم أساسيه عن تقنيات النانو في الطب

لا يستطيع أحد في حياتنا اليوم أن يعيش بمعزل عن العالم فهو يتأثر به أو يؤثر فيه ، أو على الأقل يسمع عن متغيراته ، ويقرا عن مستجداته ، ذاك انا في عصر تديره التقنية وتزاحمك المعلوماتية كل جوانبه فلاتكاد تحيط بتلك الجوانب علما ، ونحن في بلدنا العامر النامي ليس لنا غنى عن الدخول في غمار التعامل بل والتفاعل في تلك التقنيه وليس لنا أن نبقي متأثرين بالعالم الذي حولنا غير مؤثرين فيه ، ولا ان نبقى مستقبلين دون أن نكون خير مرسلين ، أننا اليوم في تحد مع أنفسنا قبل كل شيء لنخرج كوامنها من الطاقه في مختلف المجالات ، ثم أننا في تحد مع الزخم الهائل من المعلوماتيه وهذه العجلة التقنيه التي تنطلق بسرعه فلكيه دون توقف ، نخوض ذلك التحدي وطوحنا أن لم يكن الاصل فينا أن نكون نحن المبادرين في صناعه العالم والحياه كلها من حولنا ، لقد كان التطور التكنولوجي الهائل هو السمه الفريده في القرن العشرين الذي ودعناه قبل بضع سنوات وقد أجمع الخبراء على أن أهم التطور التكنولوجي في النصف الاخير من القرن الحالي هو اختراع الكترونيات السيلكون فقد أدى تطويرها الى ظهور مايسمى الشرائح الصغريه والتي ادت الى ثوره تقنيه في جميع مجالات الحواسيب والطب والاتصالات وغيرها. فحتى عام ١٩٥٠ لم يوجد سوى التلفاز الابيض والأسود وعشرة حواسيب موزعه على جميع أنحاء العالم ولم تكن هناك هواتف نقاله أو ساعات رقميه او الانترنت ، كل هذه الاختراعات يعود الفضل فيها الى الشرائح الصغريه والتي ادى ازدياد الطلب عليها الى أنخفاض سعرها بشكل ملحوظ دخولها في تصنيع جميع الالكترونيات

الاستهلاكية التي تحيط بنا اليوم وخلال السنوات القليلة الماضية برزت الاضواء الى مصطلح جديد ألقى بثقله على العالم بشكل كبير وهو مصطلح (تكنولوجيا النانو) فهذه التقنية الواعدة تبشر بقفزه هائله في جميع فروع العلوم والهندسه ، ويرى المتفائلون أنها ستلقى بضلالها على كافة مجالات الطب الحديث والاقتصاد العالمي والعلاقات الدولية وحتى الحياة اليومية فهي وبكل بساطه ستتمكننا من عمل اي شيء تتخيله وذلك عن طريق صف جزيئات المادة الى جانب بعضها البعض بشكل لا تتخيله وبأقل كلفه ممكنه ، فلتتخيل حواسيبنا الخارقة الأداء يمكنوضعها على رؤوس الأقلام والدبابيس ، ولتتخيل أسطولا من الروبوتات النانويه الطبية والتي يمكن لنا حقنها في الدم أو أبتلاعها لتعالج الجلطات الدمويه والأورام والامراض المستعصيه .

وتقنيه النانو هي مجال العلوم التطبيقية والتكنولوجيا تغطي مجموعه واسعه من المواضيع الموضوع الرئيسي ذلك كله هو السيطرة على أي أمر في حجم أصغر من الميكرومتر ،كذلك تصنيع الاجهزة نفسها على طول جدول وهو التكهنتات حول ما هو جديد في العلم والتكنولوجيا وماقد تنتج من الخطوط البحثية . فالبعض يرى النانو تسويقا لمصطلح موجود من قبل يصف خطوط البحوث التطبيقية الواسعه لكل ما يتعلق بحجم مايكرون. ورغم بساطه مالهذا التعريف إلا أن النانو يضم مختلف مجالات الحياة ويتخلل مجالات عديده بما فيها العلوم والكيمياء والفيزياء التطبيقية لذا يمكن أن يعتبر أمتداد لكل العلوم القائمة ويقدر عاده بأعاده صياغه العلوم القائمة بأحدث الوسائل عصريه .

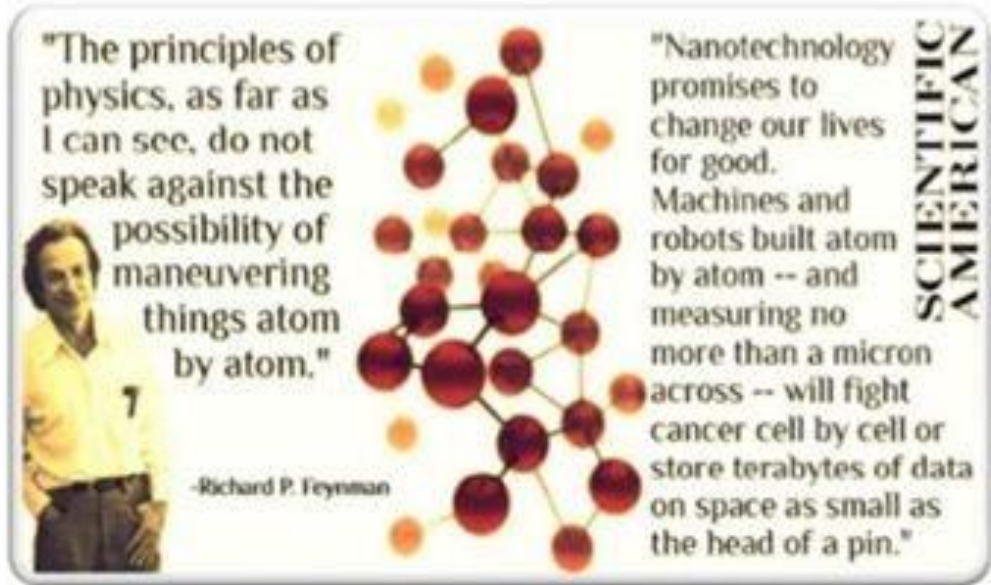
1_2 مفاهيم أساسيه في تقنية النانو :

أن مصطلح تقنيه النانو لم يكن معروف أو مستخدما في الجامعات والمعاهد والمراكز والاطواسط العلميه منذ ثلاث عقود مضت ،ولكن المبادئ والافكار والمفاهيم التي كانت الاساس الفلسفي والنظري لعلم وتقنيه النانو بدأت مع المحاضره الشهيره بعنوان " Theres plenty of Room at the Bottom في اجتماع الجمعيه الفيزيائية الامريكه في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا (Calais Tech في ٢٩ ديسمبر ١٩٥٩ في محاضرتة الاستشراقية لمستقبل التقنيه البشرية وبالتحديد في مجال امكانيه التعامل والتحكم في الذرات والجزيئات بشكل منفرد، والتي أشار فيها وبشكل فلسفي الى امكانيه الوصول الى امكانيه الوصول الى أجهزه وألات دقيقه اطلق عليها Nano scale Machines التي من خلالها يمكن أن تكون المصانع الدقيقه والتي بدورها ستمكن العلماء من صناعه أجهزه والات تصغير شيء فشيء مع تقدم هذه التقنيه، وعندها نصل الى تلك المرحله التي تمكننا من التحكم في الذرات والجزيئات بشكل منفرد .

ومما قال أيضا هذا العالم الكبير (الحائز على جائزة نوبل عام ١٩٦٥) بأن الماده عند مستويات النانو قبل استخدام هذا المسطوح بعدد قليل من الذرات تتصرف بشكل مختلف عن حالتها عندما تكون بالحجم المحسوس كما أشار الى امكانيه تطوير طريقه لتحريك الذرات والجزيئات بشكل مستقل والوصول الى الحجم المطلوب، وعند هذه المستويات تتغير الكثير من المفاهيم الفيزيائيه ، فمثلا تصبح الجاذبيه اقل اهميه وبالمقابل تزداد اهميه التوتر السطحي وقوه تجاذب فاندر فالز . وقد توقع ان يكون للبحوث العلميه حول خصائص الماده عند مستويات النانو دور جذري في تغيير أنماط الحياه الانسانيه"

والجدير بالذكر أن Richard Feynman لم يستخدم مسطوح تقنيه النانو "Nano technology" لوصف هذه التقنيه المستقبليه ولكن كان يصفها بتقنيه التحكم المباشر في الذرات والجزيئات المتفرده ،حيث يقول في مجله Scientific American ما مضمونه (أن مبادئ الفيزياء حسب ماأرى لاتناقض فكره التحكم في الاشياء ذرة بذره) وان (تقنيه النانو سوف تغير

حياتنا نحو الافضل فالآت وروبوتات مبنيه ذره _ بذره ولايتجاوز قطرها المايكرومتر الواحد ستقضي على السرطان خليه بخليه وتخزن الاف بلايين البايتات من المعلومات في حيز لايتجاوز حجمه رأس دبوس)



الشكل (١-١) مقطع من كلام العالم الفيزيائي Richard Feynman حول تقنيه النانو عام ١٩٥٩

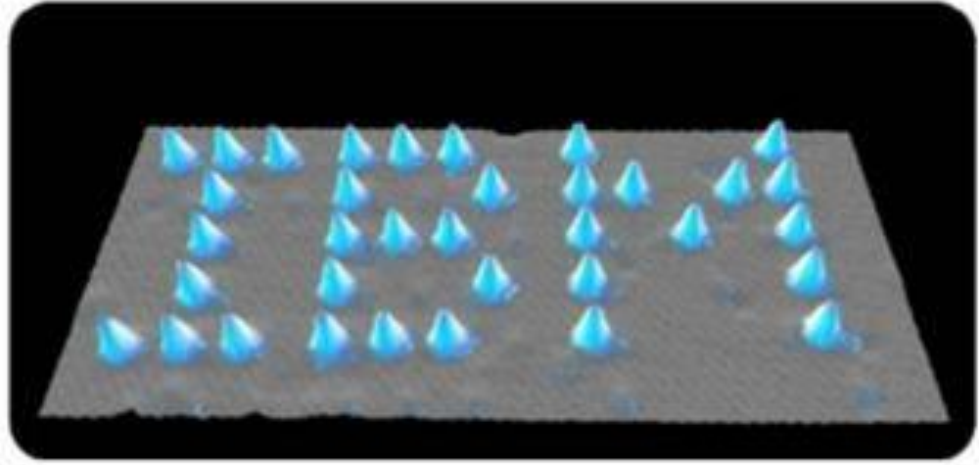
وفي عام ١٩٧٤ ظهر مصطلح تقنيه النانو في محاضره للبروفسور الياباني Norio Taniguchi في جامعه طوكيو للعلوم وذلك كمصطلح مرادف لوصف الآلات الدقيقه والتي كانت بمقياس المايكرو. وقال في ورقته العلميه المنشوره في مؤتمر الجمعيه اليابانيه للهندسه الدقيقه (أن تقنيه النانو تركز على عمليه فصل، اندماج، وأعادته تشكيل المواد بواسطه ذره واحده او جزئي) ،وفي نفس الفتره ضهرت مفاهيم علميه عديده تتداولها الاوساط العلميه حول تحريك اليدوي لذرات بعض الفلزات عن مستوى النانو ومفهوم النقاط الكميه، وامكانيه وجود أوعيه صغيره جدا تستطيع تقييد الكترون واحد او اكثر .

وضع بدايه عام ١٩٨١ تم اختراع جهاز المايكروسكوب النفقي الماسح بواسطة العالمان Gerd Heinrich و Binnig في شركة IBM، وهو جهاز يقوم بتصوير الذرات والجزيئات والتراكيب ذات الأبعاد النانويه بقدره تحليليه عاليه وقد حصل العالمان على جائزه نوبل عام ١٩٨٦ لاختراعهما هذا المايكرو سكوب الذي أدى الى ازدياد واضح وكبير في البحوث النظرية والعلميه المتعلقه بالتحليل ودراسه وتصنيع التراكيب النانويه للعديد من المواد في مجالات عديده.

وفي عام ١٩٨٦ بدأ اول ظهور لمصطلح تقنيه النانو في الاوساط العلميه بعدما نشر Eric K.Drexler كتابه الشهير "مركات التكوين : عصر تقنيه النانو القادم " حيث أخذ بعد ذلك هذا المصطلح " Nano technology " مساحه أكبر ليشمل الى جانب التعامل الصناعي مع الذرات والجزيئات جميع أبعاد الانتاج العلمي على الجانبين النظري والتطبيقي للمواد ذات الأبعاد النانويه Nano technologie والتي تتراوح أبعادها من ٠.١ نانو متر (الابعاد الذريه) في ٠.٠ نانو متر (الذي يمثل المقياس النانوي (nano scale)).

وبعد ذلك بعدة سنوات عام ١٩٩٠ نجح العالم الفيزيائي D.M.Eigler في معامل IBM في تحريك الذرات باستخدام جهاز المايكروسكوب الماسح (STM) وذلك بكتابه الرساله الذريه الاولى I_M_B المكونه من ٣٥ ذره Xe على السطح

الماده (110). هذه المعالجه فتحت مجالا جديدا لامكانيه تجميع الذرات المفرده مع بعضها لبعض وكذلك بناء التراكيب النانويه دقيقه باستخدام جهاز STM وادى ذلك الى ثوره عالميه كبيره في التقنيه .



الشكل (٢-١) : المعالجه الذريه الناجحه الاولى بكتابه الرساله الذريه I-B-M المكونه من ٣٥ نره Xe على سطح ماده Ni (110)

1 - 3 علم النانو وتقنية النانو ومقياس النانو

يمكن القول بأن تعريف علم وتقنية النانو غير متفق عليه حتى الآن. حيث تختلف التعاريف مع هذه التقنية فعلماء كثر عرفو علم وتقنية النانو حسب رؤيتهم أو حسب خلفيتهم العلمية فحصلت هناك تعاريف كثيرة، ولتفادي الاختلاف في تعريف هذه التقنية أنشأت في أمريكا لجنة علمية لتضع تعريف موحد لعلم وتقنية النانو وهي لجنة (National Nano technology Initiative) المبادرة الوطنية لتقنية النانو (وخرجت لنا بهذا التعريف

Nano technolog is scince , engineering , and technologiconducted at the nano scale, which iabout 1to100 nano meters.

Nano scince and nano technologi y après thé studio and application of extremely small things and can be used across all the other scince fields, such as chemistry, biology, physics, materials scince, and engineering.

ومن خلال كل ماتقدم يمكننا القول :

مقياس النانو : هو المقياس الذي تتراوح ابعاده من انانو متر أو ٠.١ نانو متر الابعاد الذرية الى ١٠٠ نانو متر.

علم النانو : هو دراسه التراكيب والخصائص للجسميات والتراكيب التي ابعادها ضمن مدى المقياس النانوي .

تقنيه النانو : هو تطبيق مبادئ ومفاهيم العلوم وهندستها لانتاج مواد واليات مفيده عند المقياس النانوي .

ونجد من المفيد أن نذكر بعض التعاريف الاخرى لتقنيه النانو لاعطاء فكره واضحه عنها، ومنها. تقنيه النانو. وتشمل الابحاث والتطورات التقنيه في مجال اقل من ١٠٠ نانومتر

تقنيه النانو تستخدم وتصنع التراكيب التي لديها خصائص فريده نضراً لصغر حجمها تقنيه النانو تستند الى القدره على التحكم والتلاعب في ماده على المستوى الذري.

وبشكل عام يمكن تعريف علم وتقنية النانو على أنه "العلم والهندسه والتقنيه التي تعطينا القدره على التحكم المباشر في الذرات والجزيئات والمواد والتراكيب والاجهزه التي ابعادها تقل عن ١٠٠ نانومتر وذلك وقياس ودراسه خصائصها والقدره على تصنيعها ، ويمكن ان تستخدم تطبيقاتها في كل المجالات العلميه".

بعد هذه المقدمة التعريفية لعلم وتقنية النانو دعونا نتعرف على طبيعته المدى الذي تتعامل معه هذه التقنية ، فمن المصطلح nano technology نجد أن كلمة nano هي الكلمة التي تحتاج الى تعريف أو تحتاج الى تقريب معناها الى الاذهان ، ولعل أفضل الطرق هي مقارنتها الى ما هو محسوس لدينا ، وفي البداية دعونا نعرفها بشكل علمي رقمي أن كلمة nano تعني البادئة التي تدخل على وحده القياس لكمية معينة ، وتعني جزء من الف مليون جزء من تلك الوحدة القياسية. فمثلا nano metre تختصر الى nm تعني المسافة التي يساوي طولها طول جزء واحد من مليار جزء من المتر وتكتب بالشكل ($m=10^9$) ولتقريب الصورة لننتذكر سوية المسطرة وتخيل معي أنك قمت بتقسيم هذه المسافة الصغيرة (mm1 واحد ملم) الى مليون قسم عندها سيكون كل قسم من هذه الاقسام المليون يساوي 1 نانومتر حيث ($mm=10^6$) وللمزيد من التقريب فأن متوسط قطر شعره الرأس للانسان يصل الى 70.000 نانومتر، كما أن حجم خليه الدم الحمراء يصل الى 2000 نانومتر ، وكذلك فأن نانومتر واحد يساوي عشر ذرات هيدروجين مرصوفه بجانب بعضها البعض طوليا (بمعنى أن قطر ذره الهيدروجين يساوي 0.1 نانومتر) ، مع العلم أن الشخص العادي يستطيع أن يرى بالعين المجرده الى حد 10 مايكرومتر أي ما يساوي 10 الاف نانومتر ، ولك أن تتخيل أن مصطلح تقنية النانو لا يطلق الى على التقنية التي تتعامل مع الجسيمات التي تكون أبعادها ضمن مدى المقياس النانوي لذلك تسمى هذه التقنية بعض الأحيان التقنيه متناهية الصغر.



الشكل (٣-١) بعض الامثلة عن الاشياء المقياس النانوي

1- 4 جسيمات النانو

يمكن تعريف جسيمات النانو بأنها التراكيب التي تكون أحد أبعادها على الأقل ضمن مدى مقياس النانو (اقل من ١٠٠ نانو متر) ، مع العلم بأنه لم يتم الاتفاق رسميا على تعريف محدد لها حتى الآن، ولكن التعريف أعلاه هو اكثر التعريف قبولا في الأوساط العلميه ، والجدير بالذكر أن هناك الكثير من الجسيمات النانويه (الطبيعية والصناعية) استحوذت على اهتمام الباحثين والمتخصصين في المجالات العلميه المختلفه.

وتأتي جسيمات النانو في أشكال متعدده ومنها

1. النقاط الكميه Quantum dots
2. الفلورين Fullerene
3. الكرات النانويه Nano Valls
4. أنابيب الكربون النانويه Carbon nano tubes
5. الالياف النانويه Nano fibres
6. الاسلاك النانويه nano wires
7. القشره النانويه nano shells

ومن الجدير بالذكر أن جسيمات النانو يمكن أن تكون جسيمات طبيعيه موجوده اصلا في الطبيعه مثل جسيمات المانو الطينيه nano Claeys والالياف السليلوس النانويه cellules nanotubes وكذلك جسيمات السيلكون ومركباته nano silicon cervideos . وفي اغلب الحالات يتم

معالجه هذه الجسيمات لتصبح ملائمة للاختبارات العلميه والتطبيقات الصناعيه.

كما يمكن الحصول على جسيمات النانو صناعيا ومن أمثلتها جسيمات النانو من الذهب nano gold والفضه nano silver وأنابيب الكربون النانويه Carbon nano tube والنقاط الكميه Quantum وغيرها. وهذه الجسيمات الصناعيه يمكن أن تحضر بطريقتين :

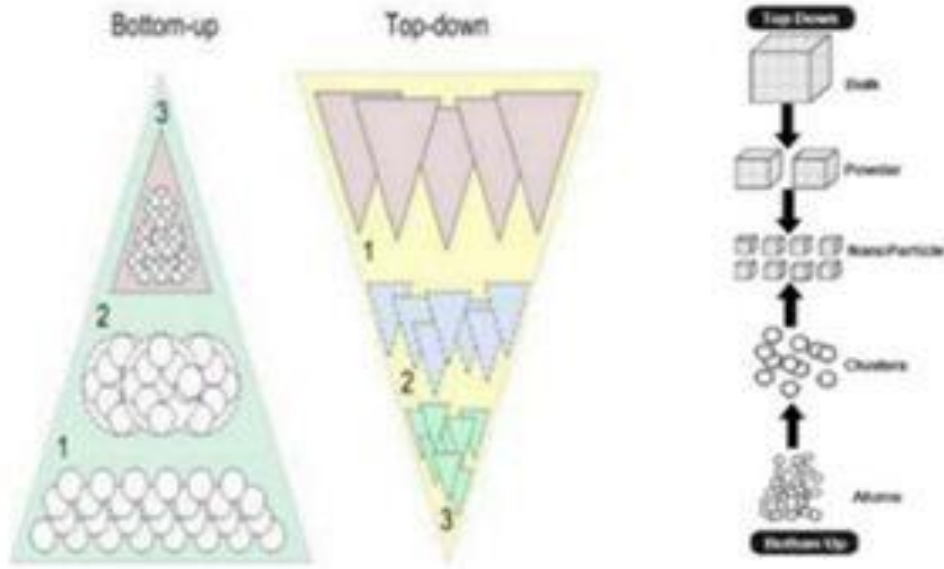
1-4-1 : طريقه التصغير Top_down

وهي الطريقه التقليديه للحصول على مواد أدق من المواد الكبيره حيث يتم تكسير الماده الاصليه (الكبيره شيئا فشيئا حتى الوصول الى الحجم النانوي. وتستخدم عدة طرق لذلك منها الحفر الضوئي، القطع، الكحت والطحن . وفي حالة الحصول على مواد النانو فإن الكثير من الطاقة والوقت يبذلان للحصول عليها، وعليه فإن الباحثين يسعون لتطوير أجهزتهم وأدواتهم الرفع كفاءة هذه الطرق والتي ستسهل الحصول على جسيمات النانو.

1-4-2 : طريقه البناء Bottom_up

وهذه هي الطريقه الحديثه التي ستقدمها لنا تقنيه النانو والتي عن طريقها يمكن للعلماء بناء مواد النانو ذره ذره أو جزيء_ جزيء، وتعتبر هذه الطريقه هي ثوره تقنيه النانو حيث يمكن أستخدام الذرات والجزيئات لبناء الجسيمات أكبر مع أمكانيه التحكم في شكلها وخواصها عن طريق مايكرو سكوبيات تقنيه النانو مثل جهاز STM و AFM .

وكل هذه الجسيمات قد وجدت طريقها في التطبيقات العلمية والصناعية وفي كافة المجالات، وما زال العلماء يدرسون خواصها ويبحثون عن تطبيقات أخرى لها للحصول على أكبر فائدة ممكنة من هذه الجسيمات باستخدام هذه التقنيه الحديثه



الشكل (٤-١) مخططات توضيحية لطرق تحضير جسيمات النانوية.

1 - 5 أهمية تقنيه النانو

السؤال المهم هنا هو: ما الشيء المميز في هذه التقنيه ولماذا كل هذا الاهتمام الكبير العجيب لوصولها ؟

أن الاهتمام الكبير بجسيمات النانو في السنوات الأخيرة كانت نتيجة لخواصها المميزه والمبهره .فعندما تصغر ماده وتكون ابعادها ضمن القياس النانوي (اقل من ١٠٠ نانومتر ، أي تكون جسيم نانوي) فإنها تظهر خواصا فيزيائية وكيميائيه جديده ،حيث تكون خواصها تختلف وبشكل كبير جدا عن خواصها المعروفه اذا كانت في حجمها الطبيعي الكبير (bulk) لنفس الماده ،وهذه الخاصيه جعلت من الجسيمات النانويه " معجزه علميه جديده "

ويمكن توضيح أسباب هذا التغير الكبير في الخواص والمميزات الفيزيائية والكيميائيه لجسيمات النانو الى سببين رئيسيين هما :

1-5-1 : زياده المساحة السطحيه

وحسب القانون الكيميائي الشهير والذي يفيد بأن زياده السطح يؤدي الى زياده التفاعل الماده أي

ان المادة تصبح ذات نشاط كيميائي عالي كلما زادت مساحه سطحها المتفاعل .حيث أن زياده

المساحه السطحيه تعني زياده عدد الذرات المتواجده على السطح ومن المعلوم أن ذرات السطح لأي ماده هي المسئولة عن عمليه التفاعل الكيميائي مع الذرات الاخرى لانها تمتلك الكترونات غير مقيده بينما الذرات في داخل ماده تكون أكثر تقيدا وبالتالي لا تشارك في عمليه التفاعل الكيميائي.

وعليه فإنه عندما تصغر ماده فإن مساحه سطحها تزداد مما يعني زياده زيادة نسبة الذرات المتواجده على سطح ماده والتي تكون ذات حالات طاقه عاليه مما يساعد في زيادة تفاعل هذه الذرات مع ذرات المواد المجاورة لها .

1-2-5: تأثير فيزياء الكم

نضرا للابعاد الصغيره لجسيمات النانو والتي تقترب من الابعاد الذريه عشرات الذرات فإن فيزياء الكم لها تأثير كبير على خواص هذه الجسيمات. ولتوضيح هذه الفكره فلنتذكر قوانين نيوتن في الميكانيك الكلاسيكي والتي نألفها في عالما الكبير وبالخصوص قوه الجاذبيه الارضيه التي تأثر علينا وعلى العالم من حولنا ،سنجد انها غير مهمه وغير مؤثره على جسيمات النانو، مما يجعل هذه الجسيمات تمتلك خصائص غير مألوفه لقوانين الفيزياء الكلاسيكية نظرا لتأثير فيزياء الكم عليها .

ويمكن توضيح ماسبق بمبدأ الأ دقه والذي ينص (ان المكان والزخم (الطاقه) لجسيم ما لا يمكن تعيينها بدقه في نفس الوقت) . فعندما تصغر ماده وتصبح أبعادها في مقياس النانو فأن الفراغ الذي يتحرك فيه الالكترون داخل هذا الجسيم يصغر أيضا مما ينتج عنه زياده في طاقه الالكترون (مستويات طاقه جديده) وذلك لتعويض هذه المحدوديه في المكان مما يؤدي بالطبع لتغيرات كبيره في خواص هذا الجسيم.

مما تقدم يتضح بأن الشيء الفريد في مقياس النانو هو أن جسيمات النانو تبدي مفاهيم فيزيائية وكيميائية جديده تؤدي الى سلوك جديد تكون فيه معظم الخصائص الاساسيه للمواد والالات تعتمد على حجم هذه الجسيمات وقد لوحظ كمثال لذلك أن كلا من الخصائص الكهربائيه والمغناطيسيه والبصريه والحراريه والميكانيكيه للماده تتغير كلها عندما تصبح أبعادها ضمن المقياس النانوي . فنجد تغير واضح في التركيب الالكتروني، التوصيليه، التفاعليه ، درجه الانصهار .

وحتى نقرب من الفكره أكثر سنأخذ مثالا على ذلك وهو الذهب Gold ، فمن المعروف أن معدن الذهب مستقر كيميائيا وعليه فهو لا يتفاعل مباشره مع المواد ولهذا بقي الذهب موجودا في صيغته الطبيعيه في صخور الارض منذ نشأتها الى يومنا هذا ، ولكن عندما نحصل على جسيمات نانو من الذهب فإنه مع تصغير هذه الجسيمات الى حجم أصغر وأصغر أي عندما تتغير أبعاد هذه الجسيمات من ١٠٠ نانو متر الى أبعاد أصغر مثل ٨٠ نانو متر ، ٦٠ نانو متر ، ٤٠٠ نانو متر وهكذا ... فأن لون الذهب المعروف لدينا يتغير الى ألوان أخرى تختلف حسب اختلاف أبعاد هذه الجسيمات.

كما ان جسيمات النانو الذهبية تتفاعل مع الاشعه تحت الحمراء وتحويلها الى حراره مع الملاحظه ان الذهب في حالته العاديه لا يتفاعل مع الاشعاع الكهرو مغناطيسي.

ومن كل ماسبق يمكن القول ان تقنيه النانو قد كسبت كل هذا الاهتمام بسبب اعتماد خواص وسلوك جسيمات النانو على حجمها وبالتالي يمكننا التحكم بهندسة خواصها وبناء عليه فقد استنتج الباحثون ان لهذا المفهوم اثار تقنيه عظيمه تضم مجالات تقنيه واسعه ومتنوعه

تتمثل في توظيف هذه الجسيمات في اجهزه وادوات ذات ابعاد نانويه بقدرات تقنيه عاليه جدا تقدم الحلول الناجحه للكثير من المشكلات الصحيه والغذائيه والصناعيه والتقنيه والبيئيه التي تواجهها البشريه اليوم.

الفصل الثاني

تقنيات النانو في الطب

1-2 المقدمة : يهدف طب النانو إلي توفير مجموعة قيمة من الأدوات البحثية بالإضافة إلى العديد من الأجهزة العلاجية المفيدة في المستقبل القريب كما تتوقع مبادرة التقانة النانوية الوطنية **The National Nanotechnology Initiative** العديد من التطبيقات التجارية في مجال صناعة الدواء **pharmaceutical industry** والتي قد تتضمن أنظمة أنظمة توصيل الدواء المتقدمة، العلاجات الجديدة، والتصوير **in vivo** إن فيفو **imaging**

كما تعد كل من الواجهات التفاعلية الإلكترونية العصبية والمستشعرات الأخرى القائمة على الإلكترونيات النانوية هدفاً آخر للأبحاث في مجال تقنية الطب النانوي. وبالإضافة إلى المزيد من التفاصيل في الأسفل، فيؤمن مجال الدراسة المستقبلية "التقانة النانوية" الجزئية أن آلات إصلاح الخلية قد تحدث ثورة متوقعة في المجال الطبي.

كما يعد طب النانو مجالاً واسعاً للصناعة حيث وصلت مبيعاته إلى ما يقارب ٦.٨ مليار دولار أمريكي خلال عام ٢٠٠٤. ويضم ذلك المجال أكثر من ٢٠٠ شركة و ٣٨ منتج عبر أرجاء العالم، بتمويل لا يقل عن ٣.٨ مليار دولار أمريكي تستثمر في مجالي البحث والتنمية سنوياً. فمن المتوقع مع استمرار نمو صناعة طب النانو، أن يكون لها تأثيرها الهام على الاقتصاد العالمي.

2 - 2 الاستخدام الطبي للمواد النانوية

2 - 2 - 1 : توصيل الدواء

ترتكز المدخلات الطبية النانوية لعملية توصيل الدواء على تطوير الجسيمات أو الجزيئات نانوية القياس بهدف تحسين التوافر الحيوي للدواء. يشير مصطلح التوافر الحيوي **bioavailability** إلى تواجد جزيئات الدواء في المكان المطلوب تواجدها فيه داخل الجسم البشري وحيث تكون الفائدة منها أفضل. وترتكز عملية توصيل الدواء على زيادة التوافر الحيوي سواء بالأماكن الخاصة داخل الجسم وعلى مدار مدة زمنية معينة. ويمكن تحقيق ذلك بصورة متوقعة من خلال الاستهداف الجزيئي **molecular targeting** باستخدام الأجهزة المهندسة نانويًا فالأمر كله يدور حول استهداف الجزيئات وتوصيل الدواء مع مراعاة دقة الخلية المستهدفة من العملية. مع ملاحظة أن أكثر من ٦٥ مليار دولار أمريكي تضيع سنويًا بسبب ضعف التوافر الحيوي للأدوية. كما يتم تطوير الآلات والأجهزة بذلك المجال الخاص بالتصوير الحيوي (**In vivo**) والذي يعد مجالاً آخرًا من مجالات البحث والتطوير في طب النانو وقد تكون الطرق الجديدة للمواد المهندسة نانويًا والتي تم تطويرها، فعالة معالجة الأمراض ومنها السرطان. إلا أن ما يستطيع

علماء النانو تحقيقه في المستقبل يفوق جميع التخييلات الحالية. وقد يتحقق هذا من خلال الأجهزة النانوية المتكافئة حيويًا **biocompatible** والمجموعة ذاتياً **self-assembled** والتي سيكون لها القدرة على استكشاف وتقويم ومعالجة بالإضافة إلى تقديم التقارير للطبيب المعالج بصورة تلقائية آية.

هذا بالإضافة إلى أن أنظمة توصيل الدواء وكذلك الجسيمات النانوية البوليمرية أو الليبيدية الدهنية قد يتم تصميمها لتحسين الخصائص الدوائية والعلاجية للأدوية. وتتمثل قوة أنظمة توصيل الدواء في قدرتها على تغيير الحركيات الدوائية

pharmacokinetics والتوزيع الحيوي للدواء داخل الأعضاء. كما أنه توجد للجسيمات النانوية مجموعة من الخصائص الغير تقليدية والتي تستخدم لتحسين عملية توصيل الدواء وفي الوقت الذي يتم فيه تنقية الجسد من الجسيمات الأكبر، فإن للخلايا القدرة على حمل هذه الجسيمات النانوية بسبب أحجامها. كما تم تطوير آليات توصيل الدواء ومنها القدرة على الحصول على الدواء من خلال أغشية الخلية وكذلك داخل هيولى الخلية أو سيتوبلازم الخلية. **Cytoplasm.** وللكفاءة أهميتها حيث أن العديد من الأمراض تعتمد على العمليات داخل الخلية ولا يمكن إعاقتها إلا من خلال الأدوية التي تشق طريقها إلى داخل الخلية. وتكون الاستجابة المثارة أحادية

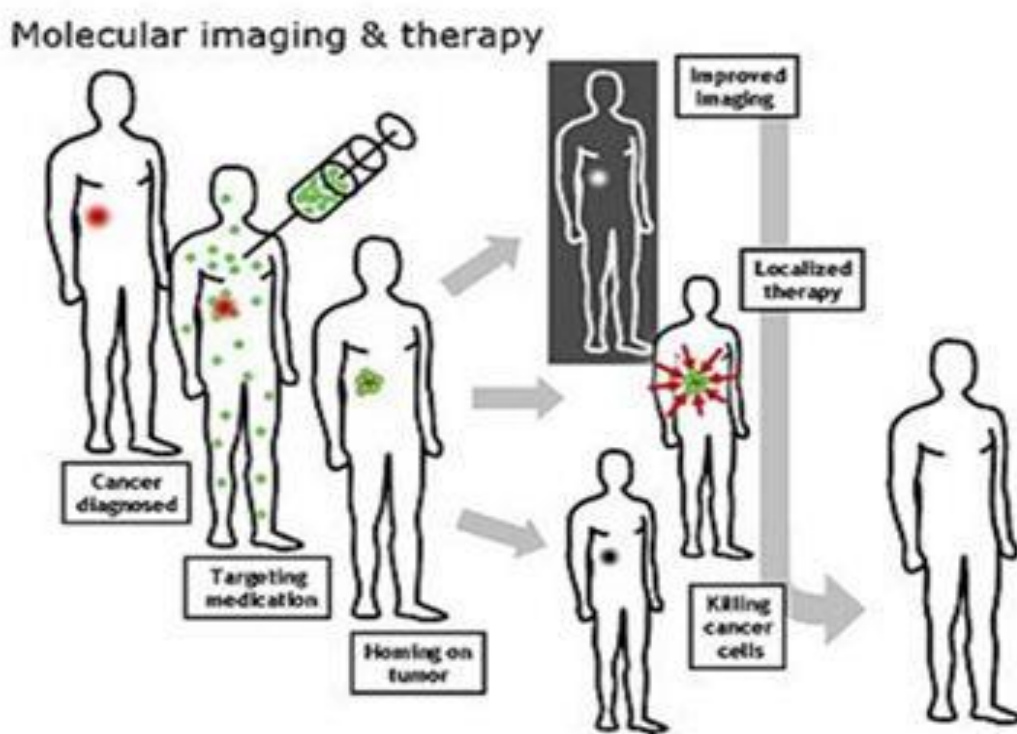
المسار لجزيئات الدواء لتستخدم بصورة أكثر فعالية. حيث يتم وضع الأدوية داخل الجسم ويتم تنشيطها على مواجهة إشارة معينة. على سبيل المثال، يتم إحلال دواء ذا قدرة ضعيفة على الذوبان في المحلول بنظام توصيل دواء حيث تتواجد كلتا البيئتين المائية وغيرها hydrophilic (and hydrophobic , environments)

مما يحسن من القدرة الذوبانية للدواء. هذا بالإضافة إلى أن الدواء قد يسبب تلف الأنسجة، إلا أنه مع نظام توصيل الدواء، فإن عملية انتشار وانبعاث الدواء المنظمة قد تلغي وتمحو تلك المشكلة. فلو تم تنقية الجسد من الأدوية بسرعة كبيرة، فقد يجبر هذا المريض على استخدام جرعات أكبر من تلك الأدوية، إلا أنه ومع عملية التطهير الدوائي القائمة على أنظمة توصيل الدواء، يمكن الإقلال من تلك الجرعات الدوائية التي يتناولها المرء منبهاً الحرائك أو الحركات الدوائية للدواء. ففي الوقت ذاته يعد التوزيع الحيوي للدواء مشكلة تؤثر على الأنسجة الطبيعية عبر التوزيع عريض المدى، إلا أن الذرات المادية بأنظمة توصيل الدواء تقلل من كم التوزيع وتقلص من التأثير الواقع على النسيج الغير مستهدف. ومن المتوقع أن تعمل الأدوية النانوية من خلال مجموعة من الآليات المحددة بدقة ومفهومة بصورة واضحة؛ حيث سيكون أحد تلك التأثيرات الناجمة عن تقنية النانو وعلوم النانو متمثلاً في تطوير أدوية جديدة تماماً ذات أداء أكثر فائدة وأقل ضرراً من ناحية أعراضه الجانبية.

2 - 2 - 2 توصيل البروتين والبيبتيد

للبروتين والبيبتيد Protein and peptides العديد من الأدوار الحيوية داخل الجسم البشري، حيث تم اكتشاف قدرتهما الكامنة على علاج العديد من الأمراض والاضطرابات. وقد عُرفت تلك الجزيئات الكبيرة نسبياً macromolecules باسم الأدوية الحيوية. biopharmaceuticals. حيث أصبحت عملية التوصيل سواءً المستهدفة و/ أو المضبوطة لهذه الأدوية باستخدام المواد النانوية ومنها الجسيمات النانوية مجالاً ناشئاً يُطلق عليه علم الأدوية الحيوية النانوية nanobiopharmaceuticals ، ومن ثم فقد أُطلق على تلك المنتجات ادوية حيوية نانوية. nanobiopharmaceuticals.

2 - 3 السرطان



الشكل (١٢) رسم تخطيطي توضيحي يشرح كيفية استخدام الجسيمات النانوية أو أدوية السرطان الأخرى لعلاج السرطان.

في حين يمنح الحجم الصغير للجسيمات النانوية خصائصاً قد تمثل فائدةً كبيرة في علم الأورام أو الأنتولوجي oncology وبصورة خاصة في مجال التصوير. فعندما تُستخدم النقاط الكمومية (Quantum dots) جسيمات نانوية ذات خصائص حابسة، ومنها انبعاث الضوء الانضباطي

الحجم **size-tunable light mission** مصاحبة للتصوير بالرنين المغناطيسي MRI ، يمكن الحصول على صوراً استثنائية لمواقع الأورام. حيث أن تلك الجسيمات النانوية تكون أكثر بريقاً من الأصباغ العضوية ولا تحتاج سوى إلى مصدر ضوء واحد فقط للإثارة والتوهج. وهذا يعني أن استخدام نقاط الفلوريسينت الكمومية تنتج صوراً أكثر تبايناً وبتكلفة أقل عن الأصباغ العضوية المستخدمة في يومنا هذا كوسيط للتباين أو ما يطلق عليه المادة المظلمة **contrast media**. إلا أن الجانب السلبي في ذلك

الأمر على الرغم من ذلك يتمثل في أن تلك النقاط الكمومية غالباً ما تصنع من عناصر سامة تماماً.

كما تسمح خاصية أخرى نانوية والمتمثلة في ارتفاع نسبة مساحة السطح إلى نسبة الحجم، باتصال العديد من المجموعات الوظيفية وارتباطها بالجسيم النانوي، والذي قد يسعى إلى الارتباط ببعض **الخلايا السرطانية**. هذا بالإضافة إلى الحجم الصغير للجسيمات النانوية (من ١٠ إلى ١٠٠ نانومتر) يسمح لتلك الجسيمات بالتجمع بصورة تفضيلية في مواقع الأورام (بسبب أن الأورام تفتقر إلى نظام فعال للتصريف الليمفاوي **effective lymphatic drainage system**). ويتمثل أحد الأسئلة البحثية المثيرة في كيفية الاستفادة من هذه الجسيمات النانوية المستخدمة في التصوير في علاج الأورام السرطانية. وللحظة نتساءل، هل من الممكن تصنيع وإنتاج جسيمات نانوية متعددة الوظائف والتي يكون لها القدرة على اكتشاف وتصوير والتقدم لمعالجة ذلك الورم؟ ويمثل ذلك تساؤل محور أبحاث وتحقيقات نشطة؛ حيث قد تحدد الإجابة على ذلك التساؤل ملامح مستقبل علاج السرطان وقد أوشكت تقنية علاجية جديدة للسرطان أن تحل ذات يوم محل **العلاج الإشعاعي** والكيميائي في علاج الأورام السرطانية. حيث ربطت طريقة **Kanzius RF** العلاجية الجسيمات النانوية المجهرية بالخلايا السرطانية ثم "طهى" الأورام داخل الجسم باستخدام موجات الراديو ثم قام بتسخين الجسيمات النانوية والخلايا (السرطانية) المجاورة فقط.

ولرقائق اختبار المستشعر والمحتوية على الآلاف من الأسلاك النانوية القدرة على اكتشاف البروتينات بالإضافة على المؤشرات الحيوية الأخرى والتي تخلفها الأورام السرطانية، بالإضافة إلى قدرتها على اكتشاف وتشخيص السرطان في المراحل المبكرة بواسطة بضع نقاط من دم المريض.

وتعتمد النقطة الرئيسية لاستخدام تقنية توصيل الدواء على ثلاثة حقائق هي: (١) التغليف الكفاء للأدوية، (٢) توصيل ناجح للأدوية الموصوفة إلى المناطق المستهدفة بالجسم، و (٣) الانطلاق الناجح للدواء بتلك المنطقة.

وقد أجرى الباحثون بجامعة راييس بحثاً تحت إشراف البروفيسور "جينيفر ويت" حول استخدام قشور نانوية مقياسها ١٢٠ نانومتر ومطلية بالذهب لقتل الأورام السرطانية بالفئران. ويكون الهدف من استخدام تلك القشور النانوية الارتباط بالخلايا السرطانية من خلال توحيد وربط الأجسام

المضادة أو الببتيد بسطح القشرة النانوية وينتج عن تعريض تلك المنطقة المصابة بالورم السرطاني إلى الأشعة باستخدام أشعة الليزر تحت الحمراء والتي تخترق اللحم بدون تسخينه تسخين الذهب بدرجة كافية ليسبب موت الخلايا السرطانية

هذا بالإضافة إلى اختراع **جون كانزيس لآلة ترددات لاسلكية** والتي تستخدم مزيجاً من الموجات اللاسلكية وجسيمات الكربون أو الذهب النانوية لتدمير الخلايا السرطانية.

تتوهج **الجسيمات النانوية لسيلينيد الكاديوم (cadmium selenide) نقاط كمومية quantum dots** عندما تتعرض لإضاءة فوق بنفسجية. حيث تتسرب وتسيل إلى داخل الأورام السرطانية عندما يتم حقنها. ومن يستطيع الجراح رؤية الورم المتوهج، ويستخدم ذلك التوهج كمرشد له لإزالة الورم بدقة أكبر.

كما آمن أحد العلماء بجامعة ميتشجن، جيمس بيكر أنه اكتشف طريقةً كافيةً وناجحةً لتوصيل الأدوية المعالجة للسرطان والتي تعد أقل ضرراً على المناطق المحيطة داخل الجسم. حيث طور بيكر تقانة نانوية والتي تقوم أولاً بتحديد موقع ثم بعد ذلك إزالة الخلايا السرطانية. حيث نظر إلى **جزيء** يُطلق عليه (دينديرمر dendrimer) حيث يتسم هذا الجزيء بوجود مئة خطاف على سطحه والتي تسمح له بالارتباط بالخلايا داخل الجسم للعديد من الأسباب. ثم قام بيكر بوصل **حمض الفوليك** ببعض من تلك الخطاطيف حيث تستقبل خلايا الجسم حمض الفوليك هذا وهو عبارة عن فيتامين). ونتيجة أن للخلايا السرطانية مستقبلات أكثر من الخلايا الطبيعية داخل الجسم للفيتامين، فإن جزيء الدينديرمر dendrimer والمحمل بالفيتامين يتم امتصاصه بواسطة تلك الخلية السرطانية. في حين قام بيكر بربط باقي خطاطيف الدينديرمر بعلاجات مضادة للسرطان والتي سيتم امتصاصها مع امتصاص الدينديرمر داخل الخلية السرطانية، مما يسفر عن توصيل دواء السرطان إلى داخل الخلية السرطانية دون أي مكن آخر. (Bullis 2006)

ومن الملاحظ أنه في **المعالجة بالديناميكا الضوئية**، يتم وضع جسيم الجسم ويضاء بضوء من الخارج. حيث يمتص الجسيم الضوء، ولو كان الجزيء معدناً، فالطاقة الصادرة من الضوء تقوم بتسخين الجسيم والنسيج المحيط كذلك. كما يتم الاستفادة من الضوء كذلك في إنتاج جزيئات الأوكسجين عالية الطاقة والتي ستتفاعل كيميائياً مع معظم الجزيئات

العضوية المجاورة لها وتدمرها ومنها (الأورام). ولهذا العلاج جاذبيته لعدة أسباب. فهو لا يترك أية "محاولة سامة" للجزيئات التفاعلية خلال الجسم (**العلاج الكيميائي**)، ذلك لأنها موجهة فقط حيث يلمع الضوء وتتواجد الجسيمات وللمعالجة بالديناميكا الضوئية قدرتها الغير توسعية للتعامل مع الأمراض والنمو والأورام.

٢-٤ : الجراحة

كما استخدم في جامعة رايس (لحام) اللحم بهدف دمج قطعتين من لحوم الدجاج إلى قطعة واحدة. حيث دمجت القطعتين من لحم الدجاج بالتلامس، من خلال **تقطير** سائل أخضر يحتوي على **قشور نانوية** مطلية بالذهب على طول خط التماس بين القطعتين. ثم تلى ذلك توجيه أشعة الليزر تحت الحمراء على طول خط التماس كذلك، مما يؤدي إلى تلاحم كلا القطعتين عند خط تماسهما معاً. وهذا قد يحل صعوبات تدفق الدماء الناجمة عن محاولة الجراح إعادة تقطيب الشرايين التي كانت قد قطعت من المريض أو المريضة أثناء إجراء زراعة كلى أو قلب له أو لها. حيث يستطيع لحام اللحم ذلك لحم الشريان بدقة متناهية وبصورة تامة.

٢-٥ : التصوير

تساعد حركة تتبع المسار على تحديد مدى جودة توزيع الأدوية وكيفية التمثيل الجيد للمواد حيث

أنه من الصعب تتبع مجموعة صغيرة من الخلايا داخل الجسم، ومن ثم اعتاد العلماء صبغ الخلايا. كما تتطلب تلك الصبغات أن يتم إثارتها بواسطة ضوء طول موجي محدد بهدف دفع تلك الصبغات للإضاءة. وفي الوقت الذي تمتص فيه العديد من الصبغات مختلفة الألوان ترددات متنوعة من الضوء، فقد ظهرت الحاجة إلى استخدام مصادر متعددة للضوء كالخلايا. وتتمثل إحدى الطرق المستخدمة للتغلب على تلك المشكلة في البقايا المنيرة. وتلك البقايا عبارة عن **نقاط**

كمومية متصلة بالبروتينات والتي لها القدرة على اختراق أغشية الخلية. ويمكن تصنيع تلك النقاط عشوائية الحجم من مواد خاملة حيوية -bio inert material، والتي تتسم بأحجامها النانوية حيث يعتمد اللون على الحجم، ومن ثم يتم انتقاء الأحجام، لذلك يمثل تردد الضوء (المستخدم لإنتاج مجموعة من فلوريسنت النقاط الكمومية مجموعة فردية من الترددات المطلوبة لجعل مجموعة أخرى تتوهج وتلمع. ثم يمكن إضاءة كلتا المجموعتين باستخدام مصدر ضوئي واحد

٢ - ٦ - أستهداف جسيم النانو

من الملاحظ أن الجسيمات النانوية تمثل مجالاً واعداً للتقدم في حقل **توصيل الدواء والتصوير الطبي** بالإضافة إلى عملها **كمستشعرات تشخيصية**. إلا أنه على الرغم من ذلك فإن التوزيع الحيوي لتلك الجسيمات النانوية ما زال غير معلوم بسبب صعوبة استهداف أعضاء محددة بالجسم. في حين أظهرت دراسة حديثة أجريت على الأجهزة الإخراجية للفئران أن قدرة مركبات الذهب في استهداف أعضاء محددة تعتمد على حجمها وشحنتها. ومن ثم فيتم طلاء تلك الجسيمات النانوية بدندريمر dendrimer ويتم إعطائها شحنة محددة سواءً أكانت شحنة إيجابية أم سلبية. حيث وجد أن جسيمات الذهب النانوية موجبة الشحنة تخترق وتنفذ إلى الكلى في حين تبقى جسيمات الذهب النانوية سالبة الشحنة بالكبد والطحال. فقد افترض أن شحنة السطح الموجبة تقلل معدل تطويق (osponization: وهي تعني طلاء الكائنات الدقيقة بالأجسام المضادة لتتعرف عليها البالعات

الجسيمات النانوية داخل الكبد، ومن ثم تؤثر على مسار الإخراج. حتى لو كان حجمها يصل نسبياً إلى 5 نانومترات، فإن هذه الجزيئات قد تتجزء داخل الأنسجة الخارجية أو السطحية، ومن ثم تتجمع داخل الجسم مع مرور الوقت. كما أثبت التقدم في الدراسات البحثية أن عمليتي الاستهداف والتوزيع تتزايد مع استخدام الجسيمات النانوية، في حين تعد مخاطر التسمم النانوي الخطوة التالية في الإدراك والوعي المستقبلي لاستخداماتها الطبية.

٢-٧ التوصيل الإلكتروني العصبي

يمثل التواصل العصبي الإلكتروني هدفاً مرئياً يتناول بنية الأجهزة النانوية والتي ستسمح بتوصيل الحاسوب وربطه بالجهاز العصبي. وتتطلب تلك الفكرة بناء هيكل جزيئي يسمح باكتشاف وضبط النبضات العصبية واسطة جهاز حاسوب خارجي. حيث تستطيع أجهزة الحاسوب تفسير وتسجيل والاستجابة للإشارات التي يصدرها الجسم عندما يستشعر أحاسيس مختلفة وبتزايد الطلب بكمية ضخمة على تلك البنية بسبب أن العديد من الأمراض تتضمن اضمحلال وانهيار الجهاز العصبي (ومنها amyotrophic lateral sclerosis مرض التصلب الجانبي التحلي كما ((multiple sclerosis (MS ومرض التصلب المتعدد (ALS) قد تضعف الكثير من الاصابات والحوادث الجهاز العصبي مما يسفر عن اختلال النظم والشلل النصفي. فلو استطاعت أجهزة الحاسوب السيطرة على الجهاز العصبي من خلال وجهات التفاعل العصبي الإلكترونية، يمكن التحكم في المشكلات التي تضعف الجهاز العصبي ومن ثم يمكن التغلب على تأثيرات الأمراض والإصابات. وهنا يجب وضع في الاعتبار توفير عاملين عند اختيار مصدر الطاقة لمثل تلك التطبيقات، يتمثلان في استراتيجيات قابلة لتمويل الوقود المستمر وغير قابلة للتمويل. تعني أن **refuelable strategy** فالاستراتيجية القابلة لتمويل الوقود الطاقة يتم ملئها باستمرار أو بشكل دوري بالمصادر الصوتية، الكيميائية، المغناطيسية، والكهربائية. في حين تعني الاستراتيجية الغير قابلة

للتمويل أن كل القوى تُستمد من تخزين **nonrefuelable strategy** بالوقود والتي ستتوقف عندما **internal energy storage** الطاقة الداخلية تستنفذ الطاقة.

إلا أن أحد قيود ذلك الاختراع يتمثل في حقيقة أن واجهة التفاعل الكهربائية هي مسألة ممكنة. حيث تستطيع كل من المجالات الكهربائية، **النبضات الكهرومغناطيسية** **electromagnetic pulses** (EMP) والمجالات الأخرى الناجمة عن استخدام الأجهزة الكهربائية الحيوية (إن) فيفو **in vivo** أن تسبب كلها واجهات تفاعل وتواصل. هذا بالإضافة إلى أنه مطلوب تواجد عوازل سميكة بهدف منع تسرب

الإلكترونات، كما أنه لو ارتفعت موصلية **conductivity** الوسيط الحيوي (إن فيفو) فستوجد مخاطرة في فقدان أو قصور مفاجيء في الطاقة. وفي النهاية، مطلوب توفير أسلاك سميكة لتوصيل مستويات الطاقة الضرورية بدون زيادة معدلات التسخين. وعلى الرغم من توافر الأبحاث في المجال، إلا أن تقدماً محدوداً فقط هو ما تم تحقيقه. حيث أنه من الصعب تكوين شبكة أسلاك للهيكل أو البنية نسبب أنه يجب وضعها بدقة داخل الجهاز العصبي ليصبح قادراً على التحكم والاستجابة للإشارات العصبية. كما أنه يجب أن تكون الهياكل أو البنيات التي تمثل واجهة التفاعل والتواصل تلك متوافقة مع الجهاز المناعي للجسم ومن ثم تصبح قادرة على البقاء والتواجد لمدة طويلة بدون التأثير داخل ذلك الجسم هذا بالإضافة إلى أنه يجب أن تشعر تلك الهياكل بالتيارات الأيونية بالإضافة إلى قدرتها على جعل التيارات تتدفق عائدة للخلف. وفي حين أن إمكانيات تلك الهياكل أو البنيات تعد مذهلة ومدهشة إلا أنه لا يوجد جدول زمني ليحدد متى ستكون متاحة في المستقبل.

٢ - ٨ - تطبيقات النانو طبيه في النانو جزيئيه

يمثل علم **التقانة النانوية الجزيئية** إحدى مجالات الدراسة الفرعية **المستقبلية** لعلم التقانة النانوية والذي يهتم بإمكانية هندسة **المجمعات الجزيئية**، وهي تلك الآلات التي تعيد تنظيم وترتيب المادة على المقياس الجزيئي أو الذري. إلا أن علم التقانة النانوية الجزيئية يتسم بأنه نظري بدرجة عالية، حيث يسعى إلى توقع ماهية الاختراعات التي قد تقدم في مجال التقانة النانوية بالإضافة إلى أنه يقترح أجندة عمل للتسؤلات المستقبلية. هذا بالإضافة إلى أن العناصر المقترحة لعلم التقانة

النانوية الجزيئية ومنها المجمعات الجزيئية وربوتات النانو بعيدة جداً عن الإمكانيات والقدرات الحالية.

٩-٢ روبوتات النانو

يقول الدعاة أن المزاعم المتوقعة والمحتملة حول إمكانية استخدام بربوتات النانو في المجال الطبي ستغير من عالم الطب في حال تم تحقيقها. حيث سيستفيد طب النانو من مثل تلك الروبوتات النانوية (ومنها على سبيل المثال؛ الجينات المحوسبة Computational

Genes) من خلال وضعها بالجسم بهدف إصلاح أو اكتشاف الأضرار والعدوى التي يتعرض لها الجسم. وطبقاً لما أورده روبرت فريتس Robert Freitas والعامل بمعهد التصنيع الجزيئي، فإن الروبوت النانوي النموذجي المتحمل للدّم يصل حجمه إلى ما بين ٠.٥-٣ ميكروميتر، ذلك لأن هذا الحجم يعد أقصى حجم متاح نتيجة متطلبات ممر الشعيرات الدموية للسماح له بالمرور. وقد يصبح الكربون العنصر الأساسي والمستخدم في بناء تلك الروبوتات النانوية نتيجة قوته الداخلية الكامنة والعديد من الخصائص الأخرى لبعض أشكال الكربون (مركبات الألماس والفوليرين)، هذا بالإضافة إلى أن روبوتات النانو تلك سيتم تصنيعها بمصانع سطح المكتب النانوية والمخصصة لذلك الغرض. ويمكن ملاحظة ومتابعة عمل الأجهزة النانوية داخل الجسم باستخدام أشعة الرنين المغناطيسي، خاصة لو كانت تم تصنيع مكوناتها باستخدام ذرات الكربون (١٣) 13 atoms بدلاً من نظير الكربون (١٢) الطبيعي natural C isotope of carbon حيث أنه لا توجد لحظة صفرية مغناطيسية ذرية للكربون (١٣) C13. حيث سيتم أولاً حقن الأجهزة النانوية الطبية إلى داخل الجسم البشري، ثم ستذهب إلى محل عملها بعد ذلك داخل عضو محدد أو كتلة نسيج معينة. وسيحكم الطبيب بالتقدم، وسيؤكد أن الجهاز النانوي الطبي قد وصل إلى هدفه ووجهته المحددة بالمنطقة المخصصة للعلاج. كما أن الطبيب سيكون حينئذ قادراً على مسح منطقة كاملة من الجسد، وسيرى في ذلك الوقت الجهاز النانوي وهو ملتف حول هدفه كتلة ورم أو أي شيء آخر ومن ثم يستطيع التأكد أن ذلك الإجراء كان موفقاً.

٢-١٠ : الآلات أصلح الخلية

يستطيع الأطباء تشجيع الأنسجة على إصلاح نفسها فقط من خلال باستخدام الأدوية والجراحة. إلا أنه مع استخدام الأجهزة الجزيئية، ستتوفر العديد من الفرص لعمليات الإصلاح المباشرة حيث ستعتمد تقنية إصلاح الخلية على نفس المهام التي أثبتت الأجهزة الطبيعية أنها قادرة على أدائها.

فالوصول إلى الخلية أصبح ممكناً نتيجة أن علماء الأحياء استطاعوا غرس الإبر داخل الخلايا بدون قتلها. ومن ثم أصبحت الأجهزة الجزيئية قادرة على دخول الخلية. وكذلك، أظهرت كل التفاعلات الحيوية الكيميائية **biochemical interactions** الخاصة أن الأنظمة الجزيئية تستطيع التعرف على الجزيئات الأخرى باللمس، وكذلك تستطيع بناء وإعادة بناء كل جزيء داخل الخلية، كما أنها قادرة على تفريق الجزيئات المصابة والتالفة. وفي النهاية أثبتت الخلايا التي تحل محل القديمة أن الأنظمة الجزيئية تجمع كل نظام وجد بالخلية. ومن ثم، فمنذ أن أدارت الطبيعة العمليات الأساسية المطلوبة لأداء عملية إصلاح الخلية على المستوى الجزيئي، فإنه في المستقبل، يمكن بناء الأنظمة القائمة على الأجهزة النانوية والتي عندها القدرة على دخول الخلايا، والإحساس بالفروق بين الخلايا المريضة عن تلك الخلايا الصحية السليمة ومن ثم القيام بالتعديلات المرغوبة في البنية الهيكلية.

ومن هنا تعد إمكانيات الرعاية الصحية لتلك الآلات الإصلاحية مبهرة وجذابة. ومقارنة بأحجام الفيروسات والبكتيريا، فإن أجزائها المدمجة ستسمح لها لتصبح أكثر تعقيداً وسيتم تخصيص الآلات المبكرة. وبما أنها تفتح وتغلق أغشية الخلية أو تسافر عبر النسيج وتدخل الخلايا والفيروسات، فإن الآلات وحدها ستكون قادرة على تصحيح خللاً جزيئياً واحداً مثل تلف الحامض النووي DNA أو نقص كفاءة الإنزيم. ومؤخراً، فإن آلات إصلاح الخلية ستكون قابلة للبرمجة والتزود بالمزيد من القدرات بمساعدة أنظمة الذكاء الاصطناعي المتقدمة. **advanced AI Systems.**

وهنا ستكون الحواسيب النانوية Nanocomputers مطلوبة لإرشاد تلك الآلات. حيث ستقوم تلك الحواسيب النانوية بتوجيه الآلات للمناطق حيث ستقوم بفحص والمشاركة وإعادة بناء الهياكل أو البنيات الجزيئية التالفة. ومن ثم ستصبح آلات إصلاح الخلية قادرة على إصلاح كامل الخلايا من خلال عمل أو إصلاح هيكل بعد هيكل. ثم العمل بعد ذلك خلية بعد خلية ثم نسيج بعد نسيج على التسلسل، ومن ثم سيتم إصلاح كامل الأعضاء. وفي النهاية، من خلال العمل على عضو بعد عضو، فسيتم استعادة الصحة لجسم الإنسان. وهذا يؤدي إلى إعادة إصلاح الخلايا التالفة والتي وصلت لنقطة عدم القدرة على التفاعل بعد ذلك، ذلك بسبب قدرة وكفاءة الآلات الجزيئية على بناء الخلايا من الخدش. نتيجة لذلك، تعد آلات إصلاح

الخلية آلات خالية من العقارات والأدوية، حيث تعتمد على استراتيجية الإصلاح الذاتي بمفردها.

٢ - ١١ - علم أمراض الكلى النانو

علم أمراض الكلى النانوي Nanonephrology هو أحد فروع طب النانو والتقانة النانوية والذي يتناول كلاً من: (١) دراسة بنيات بروتين الكلى على المستوى الذري، (٢) مداخل وأساليب التصوير النانوي لدراسة العمليات الخلوية داخل خلايا الكلى، و (٣) العلاجات الطبية النانوية والتي تستخدم الجسيمات النانوية بالإضافة إلى معالجة مختلف أمراض الكلى. كما أن عملية تصنيع واستخدام المواد والأجهزة على المستوى الجزيئي والذري والتي تستخدم لتشخيص وعلاج أمراض الكلى تعد من مجالات علم أمراض الكلى النانوي Nanonephrology والتي ستلعب دوراً فعالاً في علاج المرضى الذين يعانون من أمراض الكلى في المستقبل. هذا بالإضافة إلى أن الإنجازات المتقدمة في مجال علم أمراض الكلى النانوي ستبني على الاكتشافات في تلك المجالات السابق ذكرها والتي توفر معلومات نانوية حول الآلية الجزيئية الخلوية والمدمجة في عمليات الكلى الطبيعية بالإضافة إلى الحالات المرضية المختلفة. ومن خلال تفهم واستيعاب الخصائص الفيزيائية والكيميائية للبروتينات والجزيئات الماكرو الأخرى على المستوى الذري بالعديد من الخلايا المختلفة بالكلية، يمكن تصميم تدخلات علاجية جديدة لتتنافس في علاج أمراض الكلى الرئيسية. وتعد الكلى الصناعية النانوية هدفاً يحلم العديد من الأطباء بتحقيقه. وستسمح الإنجازات الهندسية

النانوية المتقدمة بتصنيع الروبوتات النانوية التي يمكن برمجتها والتحكم فيها والتي تهدف إلى تنفيذ وإنجاز إجراءات علاجية وبنائية داخل الكلى البشرية على المستويات الخلوية والجزيئية. كما أن تصميم الهياكل النانوية والمتوافقة مع خلايا الكلى والتي يكون لها القدرة على إجراء العمليات في الحيوية *in vivo* بصورة سالمة آمنة يعد أيضاً هدفاً مستقبلياً يرجى تحقيقه وهنا يجب ملاحظة أن القدرة على توجيه الأحداث على المستوى النانوي الخلوي لها الكفاءة والقدرة على تحسين حياة المرضى الذين يعانون من أمراض الكلى.

٢-١٢ تقنية النانو في طب الأسنان

ويهدف استخدام تقنية النانو في طب الأسنان إلى الحفاظ على صحة الأسنان عبر استخدام المواد النانوية، والتكنولوجيا الحيوية التي تتضمن هندسة الأنسجة وروبوتات النانو السنية. ويهدف العلم إلى منح روبوتات

النانو السنية القدرة على استخدام آليات حركية محددة تسمح لها بالسباحة عبر الأنسجة البشرية بدقة، والتوصل إلى تقنية لدخول الخلايا بشكل آمن والتعامل مع المحيط، ويتم التحكم بهذه الروبوتات النانوية عبر حاسوب خاص يقوم بتنفيذ مجموعة من التعليمات المبرمجة مسبقاً، أو قد يقوم طبيب الأسنان نفسه بإرسال أوامر مباشرة إلى هذه الروبوتات عبر الإشارات الصوتية أو وسائل أخرى..

٢-١٣ - النانو في علاج مرض الزهايمر

يقدر عدد المصابين بمرض الزهايمر حول العالم بحوالي ٣٥ مليون شخص، ولكن مع تطور العلم أصبح من الممكن تشخيص الزهايمر وعلاجه بشكل مبكر عن طريق استخدام تقنية النانو، وذلك عبر تصميم عدد كبير من الجسيمات النانوية ذات خصوصية عالية للخلايا المبطنة الشعرية في الدماغ .

٢-١٤ - النانو في التجميل

حول حقن الدهون بـ"النانو فات"

حقن الدهون نانو هي طريقة لحقن الدهون والتي عادة ما تستخدم لتجديد شباب الوجه. في هذه الطريقة ، سيتم شفط الدهون من أجزاء من الجسم (بما في ذلك الأرداف أو البطن أو (الجوانب بجهاز خاص (عادةً شفط بطريقة بودي (جت) ، ثم تصفيته وحقنه إلى أجزاء الوجه التي تحتوي على تجاعيد أو خطوط، مع إبرة صغيرة جداً.

والفرق الرئيسي بين حقن الدهون نانو وحقن الدهون التقليدية هو أن الخلايا الدهنية التي تنتجها عملية حقن الدهون نانو صغيرة جداً مما يؤدي إلى أقل إزعاج وأطول أمداً كما أنه ليس له أي آثار جانبية ويعتبر أفضل طريقة لتقليل الهالات السوداء حول العينين.

٢-١٥ - النانو في علاج فايروس كورونا

يدخل النانو كعنصر مهم في لقاح فايزر وأوضحت الصحيفة أن اللقاح يحتوي على جسيمات نانوية دهنية (lipid nanoparticles) في وسط سائل يُعرف بمحلول الفوسفات الملحي، ويتكون من مواد مثل كلوريد الصوديوم وكلوريد البوتاسيوم.

وتوجد أيضاً كمية كبيرة من السكروز، ويسمح هذا السكر الوافي من التجمد بتخزين اللقاح في درجة حرارة منخفضة دون التعرض للفساد، خاصة أثناء الذوبان، ومن ثم يمكن تخزين لقاح فايزر-بيونتك عند -٧٠ درجة مئوية، حيث يتحد السكروز مع جزيئات الماء ويمنعها من تكوين بلورات الثلج، لتظل في حالة زجاجية تحافظ على تنظيم الدهون والـ"آر إن إيه" المرسال داخل الجسيمات النانوية الدهنية.

وتعمل الجسيمات النانوية الدهنية - حسب الصحيفة - ناقلاً غير سام بالنسبة للجسم، وتحمي المادة الفعالة أثناء الحقن بها، وهكذا يتم نقل المادة الفعالة الـ"آر إن إيه" إلى حيز داخل الخلايا وفقاً لعملية تسمى الالتقام الخلوي، وهي دخول الجسيم النانوي بأكمله في الخلية، عبر جيب صغير يتكون من قطعة من غشاء الخلية.

في 14 فبراير الحالي نشر موقع TATNANO.com أن "أقنعة 95N المدعومة بتقنية النانو تستطيع إيقاف انتشار فيروس كورونا؛ لأنها تقدم مواد تسمح بالتنفس، دون تمرير فيروس كورونا؛ لأن ثغرات ما بين نسيجها تقل كثيراً عن حجم كرات الفيروس متناهية الصغر. وكان موقعاً Stanto و NBIC المعنيان بقاعدة بيانات أبحاث تكنولوجيا النانو، قد نشر في ٢٨ يناير هذا العام مقالا مبشر العنوان: "ثمة تفشٍ لفيروس كورونا؟ لا داعي للفرع، فتكنولوجيا النانو موجودة لتساعد"، ووثقا تطوير لقاح ناجح مضاد لفيروسات كورونا عموماً، يقوم على توظيف الجسيمات النانوية. وفكرته أن التكوين الجزيئي للفيروس يتضمن أربعة أنواع من البروتينات تشكل جينومه وأغشيته والمظروف والشوكات النافرة على سطح المظروف، والأخيرة يشار إلى بروتينها بالحرف S، الذي يؤدي دور مفتاح اللص الذي يسمح بفتح الباب للفيروس في غشاء الخلية المستهدفة ليلجها جينومه ويتطفل عليها، ناهباً كل إمكاناتها لاستنساخ فيروسات جديدة على شاكلته، تكتظ بها الخلية حتى تنفجر مطلقة ما بها من نسخ الفيروس، لتصيب خلايا جديدة وتفاقم أعراض المرض التي تنشر فيروساته عبر عطاس المصابين به وسعالهم ورذاذ أنفاسهم، ونثار

إفرازاتهم. ومن هذا الفهم لدقائق عمل هذا الكائن النانوي، ينطلق تخليق مضاد نانوي يبطل عمل المفتاح الذي يتسلل به الفيروس إلى داخل الخلايا، فيجهض الإصابة بالمرض، ويُبطل انتشاره.

تبعاً للمنشور مؤخراً، استطاعت تقنيات النانو تطوير مواد متناهية الصغر لإبطال عمل البروتين S. وتم طرح واختبار مواد لهذا الغرض، منها جسيمات النانو الذهبية ونقاط الكم الكربونية CQDS كخيارات بارزة للتفاعل مع شوكات الفيروس ومنع دخوله إلى الخلايا. ونجحت تجارب عديدة لتثبيط عمل هذه الشوكات بهذه الطريقة في أكثر من معمل بحثي في جامعة ليل الفرنسية وجامعة روهر بوخوم بألمانيا، حيث ارتبطت نقاط الكم الكربونية نانوية الحجم مع بروتين شوكات الفيروس S فأبطلت قدرته على خداع الخلايا المستهدفة بالغزو كمفتاح لولوجها. كما أظهرت التجارب التي أضافت هذه المثبطات النانوية للمزارع الخلوية، قبل وفي أثناء الإصابة بفيروس كورونا، أنها قللت كثيراً من معدل إصابة الخلايا إلى درجة مذهشة، فبعد دورة حياة فيروسية واحدة، وهي ٥.٥ ساعات لفيروس كورونا، لوحظ تثبيط كبير لتكاثر الفيروس. وتفسير ذلك أن نقاط الكم الكربونية ذات القابلية الممتازة للذوبان في الماء، والتي لا يتجاوز متوسط قطر كل نقطة منها ١٠ نانومترات، تمكنت بسهولة من دخول الخلايا ومجاهاة بروتين الفيروس فمنعته من استنساخ نفسه داخل الخلايا، من ثم حمت الخلايا من الإصابة به.

من زاوية أخرى، أظهرت الأبحاث أن عصيات الذهب النانوية متناهية الصغر nanorods تعمل

بشكل انتقائي على البروتين S لشوكات فيروس كورونا فتبطل فاعليته كما نجح باحثون من جامعة شيزوكا اليابانية في تكوين جزيئات نانوية من خلايا يرقات دودة القز، تشبه فيروس كورونا، لكنها لا تحتوي على جينوم الفيروس، وبمجرد دخولها خلايا المضيف تحفز الجهاز المناعي لمحاربة فيروس كورونا نفسه، فكأنها لقاح ضد الفيروس دون استخدام أجزاء أو عينات منه بعد إضعافها. وقد نجحت هذه الآلية عند اختبارها على فيروس كورونا المسبب لمتلازمة الشرقة الأوسط التنفسية، ونجاحها يفتح بابا واسعا وواعداً في مواجهة مستجدات هذه السلالة الفيروسية، ومنها كوفيد ١٩، وما بعده. فهل يكف جنسنا البشري عن غروره التدميري النووي، ليتواضع في خوض حرب أخرى أكثر إلحاحا، حرب نانوية ضد خصم نانوي عنيد وعتيد، لن يبيد، وليس ممكنا ولا مطلوباً أن يبيد، فهو عنصر من عناصر الحياة، فقط نسعى لنكف أذاه عناً، كما نتأمل في مفارقة هوان شأنه وهول جوائحه، مدى هشاشتنا وحتم التواضع فيما بيننا، وأمام جلال الحياة في هذا الكوكب.

الخاتمة:

وفي ضوء ما ذكرناه سابقاً نأمل أن نكون قد وفقنا في عرض ميسر لمفهوم تقنية النانو وأهميتها في الحياة والمستقبل وتأثيرها على الحياه الطبيه ليكون ذلك منطلقا لتفعيل النانو تكنولوجي في حياتنا العامه والعلميه والتعليميه .

كما نتمنى أن نكون قد ألقينا الضوء على أهميه النانو تكنولوجي في المجال الطبي وأهميه البحث العلمي ودوره في تحقيق التنميه الاقصاديه والاجتماعيه والتطور لمجتمعنا الغالي وشتى المجتمعات

هذا وماكان في هذا العمل من صواب فمن الله وحده وتوفيقه وماكان فيه من خطأ أو نقص أو خلل فمن أنفسنا واجتهادنا ونسأل الله القبول والغفران.

وفي الختام لايسع من يطالع الابحاث الكثيرة حول تقنيه النانو في مختلف المجالات إلا ان يستبشر
بقفزة نوعيه في جميع فروع العلم
ومجالات الحياة .

والله ولي التوفيق،،،

المصادر

1. ↑ **Nanomedicine, Volume I: Basic Capabilities, by Robert A. Freitas Jr.**

٢٤٠ يناير ٢٠١٨ على موقع واي باك مشين نسخة محفوظة -1-579-65-ISBN 1999,

2. ^ **Editorial. (2006). "[<https://www.nature.com/articles/nmat1625>]
Nanomedicine: A matter of rhetoric?". *Nat Materials*. 5 (4):**

243. doi:10.1038/nmat1625. PMID 16582920 is etes. ;Y+IVIT

(مساعدة) =title | روابط خارجية في عليه بتاريخ ١٥ أغسطس ٢٠١٠

3. **Wagner V, Dullaart A, Bock AK, Zweck A. (2006).**

**"[<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?db=pubmed&uid=17033654&cmd=showdetailview>]
The emerging nanomedicine landscape]". *Nat***

4. Freitas RA Jr.

(2005) "[<http://www.nanomedicine.com/Papers/WhatIsNMMar05.pdf> What is Nanomedicine?]" (PDF). *Nanomedicine: Nanotech. Biol. Med.* 1. 9 † : (1)

روابط خارجية في 6 يونيو ٢٠١٩ . اطلع عليه بتاريخ ١٥ أغسطس ٢٠١٠ (PDF) من الأصل (مساعدة) |title= في

5. [https dp/2884490809 Nanotechnology in Medicine and the Biosciences], by Coombs RRH, Robinson DW. 1996, ISBN 2-88449-080-9

6. ^ [https♦dp/0131014005 Nanotechnology: A Gentle Introduction to the Next Big Idea], by MA Ratner, D Ratner. 2002, ISBN 0-13-101400-5

7. ^ LaVan DA, McGuire T, Langer R. (2003). "Small-scale systems for in vivo drug delivery". *Nat Biotechnol.* 21 (10): 1184–

1191. doi:10.1038/nbt876. PMID 14520404.|title= (us) 8. ^ Cavalcanti A, Shirinzadeh B, Freitas RA Jr, Hogg T. (2008). "Nanorobot architecture for medical target identification". *Nanotechnology.* 19 (1): 015103(15pp). doi:10.1088/0957-4484/19/01/015103.

(مساعدة) |title= في

9. ^ University of Waterloo, Nanotechnology in Targeted Cancer Therapy, <http://www.youtube.com/watch?v=RBjWwlnq3cA> 15 January

٥٠ أكتوبر ٢٠٢٠ على موقع واي باك مشين نسخة محفوظة 2010

10. Allen TM, Cullis PR. (2004). "Drug Delivery Systems: Entering the Mainstream". *Science*. 303 (5665): 1818-

1822. doi:10.1126/science.1095833. PMID 15031496.gs

في |title= (مساعدة)

11. ^ Nie, Shuming, Yun Xing, Gloria J. Kim, and Jonathan W. Simmons (2007). "Nanotechnology Applications in Cancer". *Annual Review of Biomedical Engineering*. 9:

257. doi:10.1146/annurev.bioeng.9.060906.152025. PMID 17439359.

12. ^ Zheng G, Patolsky F, Cui Y, Wang WU, Lieber CM.

(2005). "<https://www.nature.com/articles/nbt1138> Multiplexed electrical detection of cancer markers with nanowire sensor arrays". *Nat*

Biotechnol. 23 (10): 1294-1301. doi:10.1038/nbt1138. PMID 16170313
átvés.

روابط خارجية في 9 أبريل ٢٠١٧. اطلع عليه بتاريخ ١٥ أغسطس ٢٠١٠ من الأصل (مساعدة)
في |title=

13. ^ Loo C, Lin A, Hirsch L, Lee MH, Barton J, Halas N, West J, Drezek R. (2004). "Nanoshell-enabled photonics-based imaging and therapy of cancer". *Technol Cancer Res Treat*. 3 (1)

14. Antwerp ME, Bi X, Lee I, Baker JR Jr. (2007). "Dendrimer-entrapped gold nanoparticles as a platform for cancer-cell targeting and imaging". *Small*. 3 (7): 1245-1252. doi:10.1002/sml.200700054. PMID 17523182.

15. 1 Nanomedicine, Volume IIA: Biocompatibility, by Robert A. Freitas Jr.

2003, ISBN ٣٠ سبتمبر ٢٠١٧ على موقع واي باك نسخة محفوظة 6-700-57059-1-

16. ^ Freitas, Robert A., Jr.; Havukkala, Ilkka

(2005). "<http://www.nanomedicine.com/Papers/NMRevMar05.pdf> *Current Status of Nanomedicine and Medical Nanorobotics*" (PDF). *Journal of Computational and*

Theoretical Nanoscience. 2: 1-25. doi:10.1166/jctn 2005.001 مؤرشف

(من الأصل PDF روابط خارجية في 6 يونيو 2019. اطلع عليه بتاريخ 15 أغسطس 2010)

| في **title** (مساعدة) =

[^] Nanofactory Collaboration ٢٠ أغسطس ٢٠١٧ على موقع واي باك نسخة محفوظة 17. مشين .

18. [^] **Engines of Creation: The Coming Era of Nanotechnology**, by **K. Eric Drexler**. 1986.

19 . المصدر : الجزيرة + وكالات + الصحافة السويسرية + مواقع إلكترونية