

سلسلة أمراض يمكن منعها باللقاحات المقدمة

أ.د. عبدالرؤوف علي المناعمة

إسلام المناعمة

الجامعة الإسلامية بغزة، فلسطين

البريد الإلكتروني: elmanama_144@yahoo.com

elmanama1996@gmail.com

الأمراض المعدية على مدار التاريخ شكّلت هاجساً لكل المجتمعات وربما يستحضر الكثير منا أمراضاً مثل: الطاعون، والكوليرا، والجدري، وشلل الأطفال والانفلونزا الإسبانية. وقد يستحضر المختصون أمراضاً أخرى عديدة منها ما هو منتشر في الوقت الحالي كالإيدز والسلّ الرئوي. وتشير كثير من التقديرات أن نسب الوفيات من الأمراض المعدية في الأزمنة السابقة فاق كل مسببات الوفيات مجتمعة.

تفاوت فهم وتصور البشر لهذه الأمراض بحسب الأزمنة والثقافات والمعتقدات الدينية، لكن المؤكد أن المعرفة الحقيقية والفهم لهذه الأمراض بدأ بعد اكتشاف مخلوقات أصغر من أن يمكن رؤيتها بالعين المجردة. وذلك بعد اكتشاف العالم الهولندي أنتوني فان ليفينهوك للمجهر الضوئي. الاكتشاف الذي فتح الآفاق على عوالم متناهية في الصغر تعيش فينا ومعنا وعلينا، تتفاعل مع مكونات البيئة بالإيجاب في معظم الأحيان وسلباً في بعض الأحيان. عالم تتطور فروع علومه بشكل مذهل يجعل من إمام شخص بكافة فروعهِ أمراً مستحيلاً. وتتوالى الاكتشافات بشكل قفزات كمّية، ويستغل العلماء والأطباء والشركات الطبية والصناعية هذه المعرفة لتقديم خدمات فعلية في مجالات متنوعة.

سيتناول هذا المقال الافتتاحي مجالاً واحداً منها ألا وهو اللقاحات، وسيتم نشر سلسلة من المقالات تغطي الأمراض التي يمكن منعها باللقاحات تبعاً إن شاء الله.

نبذة تاريخية حول اللقاحات

يُعتقد أن البشر قاموا بممارسة التحصين منذ القدم حتى قبل اكتشاف الجراثيم ودون معرفة أن الميكروبات تسبب الأمراض. شرب بعض السكان في ثقافات مختلفة سُمّ الثعابين لمنح مناعة ضد



لدغة الثعابين، وتم ممارسة التجدير (حقن الجلد لشخص سليم باستخدام إفرازات لمريض الجدري بعد وضعها في الشمس لعدة أيام) في الصين في القرن السابع عشر. أيضاً في المجتمعات العربية خاصة في الخليج العربي كانت هناك ممارسة شبيهة للتجدير لوقاية الفتيات بشكل خاص من طفيل الليشمانيا.

يعتبر إدوارد جينر مؤسس علم التطعيمات في الغرب عام 1796، بعد أن استطاع أن يحصن صبي يبلغ من العمر 13 عاماً بفيروس اللقاح (جدري البقر)، وأظهر مناعة ضد الجدري. وفي عام 1798، تم تطوير أول لقاح للجدري. على مدى القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، لكن التنفيذ المنهجي الجماعي للقاح ضد الجدري ذروته في القضاء عليه عالمياً في عام 1979.

في عام 1923، استطاع الكسندر جليبي تطوير طريقة لإبطال مفعول سم التيتانوس tetanus بالفورمالديهايد. تم استخدام نفس الطريقة لتطوير لقاح ضد الدفتيريا Diptheria في عام 1926. في العام 1948 تم ترخيص لقاح الشاهوق Pertussis كامل الخلية لأول مرة في الولايات المتحدة. ثم تم دمج اللقاحات الثلاثة في لقاح ثلاثي عرف بـ DPT وهو اختصار للأحرف الأولى من الأمراض الثلاث التي يقي منها.

حيث تُزرع الفيروسات في البيض المخصب الذي يحتوي على جنين ثم تحصد الفيروسات وتُنقى وتعالج لتشكيل أيّ من ثلاثة أنواع من اللقاحات (المعطل، الموهن، أو البروتينات). كانت هذه التقنية جيدة ولكنها لا تخلو من عيوب منها: التلوث، المساحة الواسعة التي تحتاجها هذه التقنية، بطء عملية تنمية الفيروسات، الحساسية التي قد تنتج بسبب البيض. وكان لتطوير طرق زراعة الأنسجة الفيروسية من 1950-1985 الفضل في ظهور لقاح شلل الأطفال Salk (المعطل) ولقاح شلل الأطفال Sabin (القموي الموهن الحي). وقد قضى التحصين الجماعي ضد شلل الأطفال الآن على المرض من مناطق عديدة حول العالم وخفض نسب الإصابة به في دول أخرى بدرجة شجعت منظمة الصحة العالمية لتبني التلقيح/التطعيم كاستراتيجية للقضاء على شلل الأطفال.

وشجعت هذه النجاحات لتصنيع لقاحات أخرى وأعطى ثقة عالمية لهذا الاختراق الطبي الكبير بين السكان وبين المجتمع الطبي بشكل عام. ومر تصنيع اللقاحات بسلسلة من النجاحات والإخفاقات وأيضاً شهد تصنيع اللقاحات قفزات في مبادئ التصنيع وساهم التقدم في مجالات البيولوجيا الجزيئية والفيروسات في استخدام بعض هذه التقنيات للحصول على لقاحات ذات فعالية أفضل أو تغطية أوسع. وسنتطرق لهذه التقنيات بشكل أوسع في مقالات منفصلة..

الفكرة العامة للقاحات



تستخدم اللقاحات التقليدية محاكاة العدوى الطبيعية كوسيلة لتحفيز جهاز المناعة على الاستجابة المناعية للميكروب قيد التلقيح. اللقاحات تستخدم ميكروب كامل ميت (معتّل Inactivated) أو موهّن (attenuated) أو جزء من الميكروب (بروتين، توكسويد). عند حقن الشخص بأي من الأشكال آنفة الذكر يقوم جهاز المناعة بالتعرف على مكونات اللقاح ويشكل مناعة تتفاوت فعاليتها بحسب الكائن الممرض والتقنية المستخدمة ولكنها توفر حماية (قد تكون قصيرة المدى أو متوسطة وقد تكون مدى الحياة) من الإصابة عند تعرض الشخص لإصابة حقيقية.

في السنوات الأخيرة ظهرت أفكار تتعلق بتوظيف المادة الوراثية DNA ، ثم بدأت فكرة استخدام الحمض الريبوزي ال RNA كلقاح التي جذبت الكثير من العلماء والباحثين وشركات تصنيع اللقاحات. سبب الاهتمام هو سهولة تصنيع المادة الوراثية بالتسلسل المطلوب وقصر الفترة الزمنية اللازمة للتصنيع. بالإضافة إلى الاستغناء عن تنمية الفيروس لحصد الفيروس نفسه أو أحد مكوناته والتي كانت تستلزم مساحات واسعة ووقت طويل وتكلفة مرتفعة. الآن يمكن إنتاج مليون جرعة من لقاح كورونا على سبيل المثال في إناء سعته لتر إلى لترين.

تعريف اللقاح

اللقاح مستحضر بيولوجي، يستخدم لإنتاج مناعة مكتسبة تجاه مرض معين. يحتوي اللقاح على الكائن المسبب للمرض أو ميكروب شبيهه، ويكون في شكل من اثنين: الموهّن أو المعتّل، أو من سمومه (مُحوّرة بحيث تفقد سميتها وتحفظ بقدرتها على تحفيز جهاز المناعة)، أو أحد بروتيناته السطحية. تحفز مكونات اللقاح الجهاز المناعي للجسم ليتعرف على هذا الكائن كجسم غريب ويدمره، وينتج الجهاز المناعي أجسام مضادة مناعية تساعد في التعرف عليه وتدميره إذا ما تعرض الإنسان لهذا الكائن مرة أخرى.

استخدام اللقاحات

عملية تقديم اللقاح تدعى بعملية التلقيح. وتعد المناعة واسعة الانتشار الناتجة عن الاستخدام الواسع للقاحات مسؤولة بشكل كبير عن الاستئصال العالمي لمرض الجدري، وخفض نسب حدوث أمراض أخرى كشلل الأطفال، والحصبة، والتيتانوس (الكزاز)، والخناق والشاهوق في معظم مناطق العالم. وتشير منظمة الصحة العالمية أن اللقاحات المرخصة حالياً متاحة للوقاية أو للمساهمة في الوقاية وضبط 25 مرض معدٍ.

تستخدم اللقاحات بالدرجة الأولى للوقاية من الأمراض المعدية قبل تعرض الإنسان للعوامل المعدية، ولكن هناك استخدامات أخرى للوقاية من بعض الأمراض حتى بعد التعرض للعامل المعدية وربما من أكثر الأمثلة شهرة على استراتيجية الوقاية بعد التعرض تتمثل في إعطاء لقاح لمن يتعرض لعصّات كلب مسعور الذي يسبب داء الكلب Rabies. ومثال آخر، هو لقاح (التهاب الكبد الوبائي ب) عند التعرض لوخز الإبر الملوثة بدماء مصابين بهذا المرض.

لابد من التنويه أيضاً إلى دور اللقاحات في المعركة ضد السرطان. قد تتسبب مجموعة من الجراثيم للأشخاص بمرض السرطان. ويقدر العلماء بأن ما نسبته 20% من حالات السرطان في العالم سببها ميكروبات. وربما فيروس الورم الحليمي البشري human papilloma virus يشكل مثلاً على ميكروب لديه القدرة على إحداث سرطان عنق الرحم لدى الإناث وأنواع أخرى من السرطانات لدى الإناث والذكور. ويعتبر اللقاح ضد هذا الفيروس هو لقاح ضد السرطان.

هناك أيضاً جهود لإنتاج لقاح لبكتيريا الملوية البوابية *Helicobacter pylori* والتي تصيب أكثر من نصف سكان الكوكب، وهي المسبب الأول للقرحات المعدية وسرطان المعدة. وبالتالي فإن إنتاج لقاح فعال ضد هذا الميكروب سيعتبر إنجازاً طبياً كبيراً.

قائمة بالأمراض التي جرى إنتاج لقاح لها

جدول: قائمة بالأمراض التي تم منعها باللقاحات والتي سيتم التفصيل فيها في مقالات منفصلة

اسم اللقاح	باللغة الانجليزية	المرض
BCG or Bacille Calmette-Guerin	Tuberculosis	داء السل
HepB vaccin	Hepatitis B	التهاب الكبد الوبائي ب
Salk vaccine and Sabin Vaccine	Poliomyelitis	مرض شلل الاطفال
DPT, DTaP	Diphtheria	الدفتريا (الخناق)
DPT, DTaP	Tetanus	الكزاز (التيتانوس)
DPT, DTaP	Pertussis	الشاهوق (السعال الديكي)
Hib	<i>Haemophilus influenzae</i>	داء المستدمية النزلية
PCV	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	داء المكورات الرئوية
Rotavirus (several products)	Rotavirus	فيروس روتا
MMR	Measles	داء الحصبة
MMR	Mumps	داء النكاف
MMR	Rubella	داء الحصبة الالمانية



HPV	Human Papilloma virus	فيروس الورم الحليمي البشري
Dengue fever vaccine	Dengue fever	حمى الضنك
Ebola vaccine	Ebola virus	مرض إيبولا
Covid 19 vaccine	Covid 19	كوفيد 19
Cholera vaccine	Cholera	مرض الكوليرا
Salmonella typhi vaccine	Typhoid fever	حمى التيفوئيد
Japanese encephalitis	Japanese encephalitis	التهاب الدماغ الياباني
Malaria	Malaria	ملاريا
Quadrivalent vaccine	Meningococcal meningitis	التهاب السحايا بالمكورات السحائية
Yellow fever vacci	Yellow Fever	حمى صفراء
VARIVAX	Varicella	جدري الماء
ZostaVax	Zooster	الحزام الناري
Rabies	Rabies	داء الكلب (السعار)
Tick-borne encephalitis	Tick-borne encephalitis	التهاب الدماغ المعدي
Influenza	Influenza	الإنفلونزا

أ.د. عبدالرؤوف علي المناعمة

إسلام المناعمة

الجامعة الإسلامية بغزة، فلسطين

البريد الإلكتروني: elmanama_144@yahoo.com

elmanama1996@gmail.com