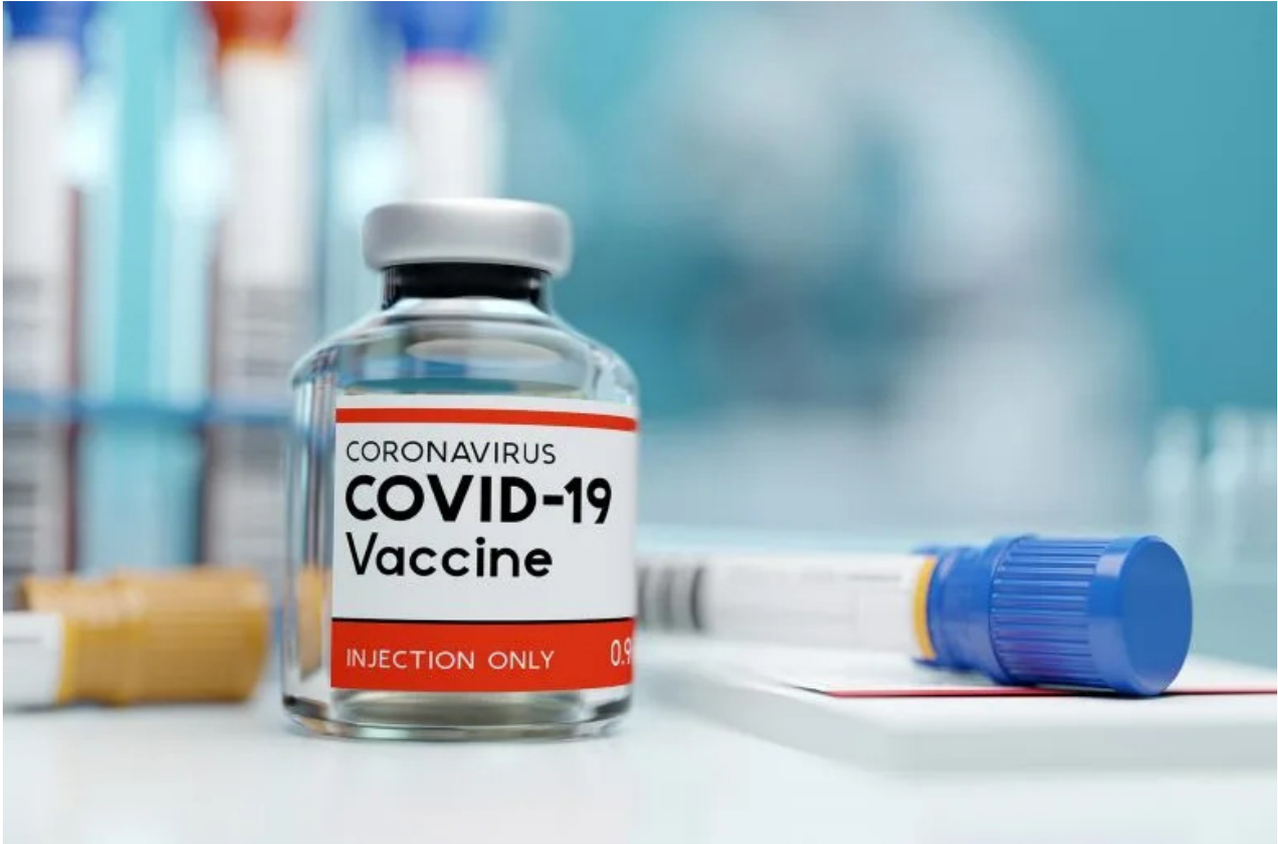


كل ما تود معرفته عن لقاحات فيروس كوفيد-19 الموعودة



بحلول أواخر نوفمبر/تشرين الثاني 2020، خسرت أكثر من مليون روح بشرية معركتها ضد فيروس كورونا وتخطت الإصابات عالمياً 55 مليون إصابة، بالتزامن مع إجراءات الـ Down Lock التي بدأت تنتهجها غالبية الدول للمرة الثانية بعد التزايد الكبير في أعداد الإصابات بحلول الشتاء واللغظ المثار عن الموجة الثانية.

في هذه الأثناء لاح في الأفق بريق أمل بإعلان شركتي Pfizer الأمريكية وحليفها الألمانية BioNTech عن توصلهما للقاح بفعالية تفوق 90% وإمكانية استخدامه حالما يحصل على الترخيص نهاية 2020.

اليوم في هذا المقال نحاول إلقاء الضوء على تفاصيل لقاح كورونا وأبرز الشركات المصنعة، محاولين الإجابة عن بعض التساؤلات فيما يخص فعالية اللقاح ومدة المناعة المتوقعة وهل هناك حاجة إلى جرعات تعزيزية، بالإضافة إلى الحديث المطروح عن الجانب الأخلاقي للدول والشركات المصنعة بضرورة التزامها بتوفير اللقاح للدول ذات الدخل المنخفض.

لقاح كورونا

الفكرة من اللقاح بأبسط تعبير هي محاولة خداع جهاز المناعة بتعريضه لنسخة ضعيفة، ممتة أو ربما جزء صغير من الفيروس المسؤول عن الإصابة، هذه النسخة لا يمكنها إلحاق جسم الإنسان بأذى أو إصابته بمرض، لكن لها القدرة على جعل جهاز المناعة ينتج أجساماً مضادة ذات قدرة على محاربة الفيروس في حال حدوث عدوى حقيقية.

آلية إنتاج اللقاح ليست سهلة أو بسيطة، حيث تستغرق عدة سنوات (10-5 سنوات) من البحث والتجارب قبل أن يتم التصريح للقاح ما وطرحه للاستخدام، لكن هذه المرة عالمياً التي يتم فيها

عقد تحالفات غير مسبوقه بين الشركات واختزال الوقت ودمج العديد من المراحل والعمل على تسريع بروتوكولات الترخيص والتداول المعروفة من أجل طرح اللقاح بأسرع وقت ممكن.

ولغرض إنتاج لقاح ما يعتمد الباحثون على عدة مقاييس تمكنهم من اختيار الصيغة التي سيعمل بها اللقاح.

وبصورة عامة هناك أربع طرق مختلفة:

1- اللقاحات الحية المضعفة vaccines attenuated-Live

يتم استخدام نسخة حية لكن ضعيفة من الفيروس المسبب للعدوى، ونظرًا لكون هذه اللقاحات تشبه إلى حد كبير العدوى الحقيقية فإنها تخلق استجابة مناعية قوية وطويلة الأمد، والمثال الأشهر لهذا النوع هو اللقاح الثلاثي MMR.

2- اللقاحات المعطلة vaccines Inactivated

هنا يتم استخدام نسخة مقتولة من الجرثومة المسببة للمرض، لكن تكون الاستجابة المناعية أقل من اللقاحات المضعفة لذلك تحتاج إلى جرعات معززة، مثال عليها لقاح شلل الأطفال ولقاح داء الكلب.

3- اللقاحات المؤتلفة vaccines conjugate and ,polysaccharide ,recombinant ,Subunit

يتم استخدام جزء معين من الفيروس كالغلاف أو البروتين أو وحدات معينة بدلًا من الفيروس ككل، والمثال على هذا النوع هو لقاح الكبد الفيروسي نوع B.

4- لقاحات السموم vaccines Toxoid

يتم استخدام السموم التي تنتجها الجراثيم وبذلك يتم صناعة أجسام مضادة ضد هذه المواد السامة ومثالها لقاح الخناق والكزاز.

وهناك أنواع أخرى يطورها العلماء مثل اللقاحات المعتمدة على الحمض النووي vaccines DNA ولقاحات النواقل vaccines vector Recombinant.

رغم تصريح منظمة الصحة العالمية أن تجهيز لقاح ضد فيروس كورونا يستغرق ما لا يقل عن 18 شهرًا، إلا أن التنافس بدأ باكراً

بعد نشر الصين للتسلسل الجيني لفيروس كورونا مطلع عام 2020، بدأت المراكز البحثية والجامعات وشركات الدواء في سباقها للوصول إلى لقاح فعال وآمن، وبحلول أكتوبر 2020 كان هناك 321 لقاحًا مرشحًا قيد التطوير في جميع أنحاء العالم، 57 منها وصلوا للمرحلة التجريبية على الإنسان و13 فقط بلغوا المراحل الأخيرة.

ورغم كون منظمة الصحة العالمية صرحت أن تجهيز لقاح ضد فيروس كورونا يستغرق ما لا يقل عن 18 شهرًا في أفضل الأحوال، لكن الإعلان عن التوصل إلى لقاح فعال الذي خرجت به فايزر الأمريكية المتحالفة مع بايونتيك التركية مطلع نوفمبر الحالي وتلتها موديرنا الأمريكية ومن ثم جامعة أكسفورد وحليفها أسترا زينكا، جعل المنافسة على أشدها بين هؤلاء.

فيما يلي نستعرض اللقاحات التي يتوقع طرحها نهاية هذا العام، وأبرز التحديات التي تواجه طرحها للاستخدام.

How some of the Covid-19 vaccines compare

Company	Type	Doses	How effective	Storage
 Pfizer-BioNTech	RNA	 x2	90%*	-70C 
 Moderna	RNA (part of virus genetic code)	 x2	95%*	-20C up to 6 months 
 Oxford Uni-AstraZeneca	Viral vector	 x2	Strong immune response**	Regular fridge temperature 
 Gamaleya (Sputnik V)	Viral vector (genetically modified virus)	 x2	92%*	Regular fridge temperature 

*preliminary phase three results, not yet peer-reviewed

**phase two results, peer-reviewed and published

Source: Respective companies, WHO

BBC

لقاح BioNTech – Pfizer

أعلن للمرة الأولى في العالم في الـ 9 من نوفمبر/تشرين الثاني الحاليّ التوصل إلى لقاح فعال بنسبة تزيد على 90% ومن ثمّ تم زيادة هذه النسبة إلى 95% بعد اكتمال باقي النتائج عن اللقاح فيما يخص كفاءة اللقاح في فئة كبار السن.

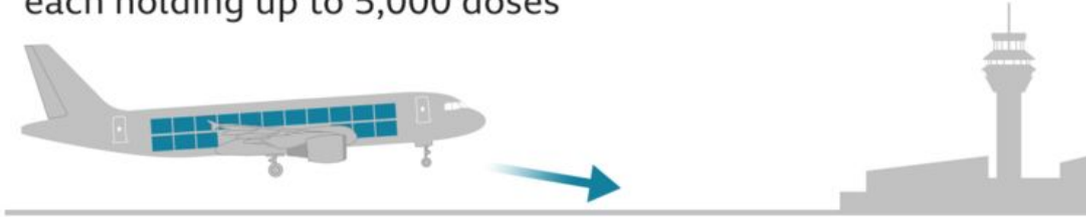
يعتمد لقاح Pfizer و BioTech على تقنية الحمض النووي الريبوي mRNA باستخدام جزء من مواد جينية معدلة بصورة علمية (الشفرة الجينية للغلاف الخارجي لفيروس كورونا) الذي يتم حقنه كلقاح ليُدخل إلى ريبوسوم الخلية البشرية التي تقرأ هذه الشفرة وتُصنع هذا الغلاف الخارجي لكن بنسخة من صنع جسم الإنسان، يُعرف بعد ذلك جهاز المناعة على الجزء الخارجي للفيروس محفراً جهاز المناعة لصنع أجسام مضادة ويتم تحفيز المناعة الخلوية أيضاً.

يحتاج هذا اللقاح إلى جرعة منشطة بعد 4 أسابيع من الجرعة الأولى، ومن المتوقع أن يعطي مناعة يمكنها أن تدوم لمدة سنة ويقدر تكلفة الجرعة بنحو 20 دولاراً.

ورغم كمية الأمل التي صاحبت الإعلان عن هذا اللقاح، تواجه هذا اللقاح العديد من المشاكل اللوجستية، حيث يحتاج إلى درجة حرارة منخفضة جداً في أثناء النقل (-70° مئوية) هذه الدرجة المنخفضة تشكل تحدياً كبيراً من عدة أوجه، منها أن الزجاج الذي يتم وضع اللقاح به لا يتحمل مثل هذه الدرجات المنخفضة، بالإضافة إلى الحاجة لتوفير الثلج الجاف وهو الشكل الصلب للغاز ثاني أكسيد الكربون الذي يستخدم كعامل تبريد لنقل اللقاح ناهيك عن افتقار البنى التحتية للمستشفيات التي سيتم توفير اللقاح فيها لثلاجات خاصة تحفظ اللقاح.

The new vaccine would need a deep-freeze delivery chain

- 1 Vaccine sent to destination country in special dry ice packs each holding up to 5,000 doses



- 2 Destination country can choose to store the vaccine in a 'freezer farm' for up to six months at -70C



- 3 In the unopened, dry ice packs the vaccine has ten days to reach the vaccination centre



- 4 Once delivered, the vaccine can be stored for up to five days in a fridge between 2C and 8C



حاليًا تسعى فايزر بدعم من الحكومة الأمريكية بعد تقديمها طلب الترخيص بشكل رسمي من الـ FDA على تجاوز هذه العقبات، حيث تم الاتفاق مع بايندر (أكبر شركة مصنعة لغرف التبريد في العالم)، لتوفير تخزين ونقل آمن للقاح، كما تعمل فايزر على إنتاج حقائب خاصة باللقاح ذات سعة 5000 جرعة لكل حقيبة بإمكانها الحفاظ على درجات حرارة ثابتة للحفاظ على سلامة اللقاح ومزودة بـ GPS.

View this post on Instagram

A post shared by بوست نون | NoonPost (@noonpost)

لقاح Moderna

تلقت شركة مودرنا دعمًا من الحكومة الأمريكية بنحو مليار دولار لتطوير لقاح ضد فيروس كورونا بالتعاون مع معاهد الصحة الوطنية الـ NIH وتم الإعلان في الـ 16 من نوفمبر/تشرين الثاني الحالي عن التوصل للقاح فعال بنسبة 94.5%.

يعتمد لقاح مودرنا على نفس مبدأ عمل لقاح فايزر-بايونتك لكنه يختلف عنه بعدم حاجته إلى درجة عالية من التبريد، فهو يحتاج إلى 20°- مئوية كما أن الجرعة الثانية تكون خلال 3 أسابيع من الجرعة الأولى، لكنه مرتفع السعر بحدود 38 دولارًا للجرعة.

لقاح جامعة أوكسفورد وأسترا زينكا

أعلنت جامعة أوكسفورد بالتعاون مع شركة الدواء البريطانية-السويدية AstraZeneca في الـ 23 من نوفمبر/تشرين الثاني الحالي عن توصلها إلى لقاح فعال بنسبة 70% قد تصل إلى 90% في حال تم التعديل في جرعة اللقاح.

ورغم من أن تجارب اللقاح تم توقيفها في وقت سابق من هذا العام بسبب ظهور مرض عصبي نادر في أحد المتطوعين، لكن بعد التحقيق تم التأكد من عدم ارتباطه باللقاح، وبهذا يعتبر لقاح أوكسفورد اللقاح الذي سيغير قواعد اللعبة، فاللقاح سيكون رخيص الثمن (نحو 4 دولارات) ويمكن نقله وتخزينه بدرجة حرارة التلاجة الاعتيادية (بين 2-8 درجات مئوية) ولا يحتاج إلى تبريد خاص كما في لقاح فايزر وموديرنا، ما يجعله مثاليًا للاستخدام في الدول النامية، بالإضافة إلى فعاليته على الفئة العمرية الأكثر عرضًا للإصابة (فئة كبار السن)، كما أعلنت أسترا زينكا أنها لا تسعى للربح من إنتاج اللقاح.

اتخذ العلماء فكرة حضان طروادة لتصنيع هذا اللقاح، باستخدام فيروسات أخرى كناقل Vector Virus لإدخال جزء من المادة الوراثية لفيروس كورونا ليتعرف عليها لاحقًا جهاز المناعة.

اللقاح الصيني Coronavac

اعتمدت مراكز الأبحاث الصينية على الطريقة التقليدية القديمة في إنتاج اللقاح بالاعتماد على فيروس كورونا ميت أو مضعف، مثل لقاح شركة Biotech Sinovac ولقاح معهد ووهان Institute Wuhan الأبحاث إيقاف تم لكن، والإمارات الصين في للاستخدام ترخيصه تم الذي of Biological Products المتعلقة بهذا اللقاح في البرازيل بعد موت أحد المتطوعين في تجارب اللقاح، ولا يزال هذا الموضوع قيد التحقيق.

– اللقاح الروسي Sputnik V

أعلن المركز الوطني للعلوم الباثية والأحياء الروسي غاماليا عن توصل الروس للقاح فعال بنسبة 92% لا يحتاج إلى درجات حرارة منخفضة أو ظروف خاصة لنقله وتخزينه، معتمدًا على مبدأ الفيروس الناقل، لكن لا تزال هناك علامات استفهام بخصوص اللقاح كون الأبحاث التي أجريت وعدد المتطوعين محدودة.

رغم احتمالية توافر اللقاح قريبًا، لا يزال الناس عرضة للإصابة وتبقى لحد الآن الحماية الفردية والقيود المجتمعية السبيل الوحيد المتاح متى سنكون قادرين على تلقي اللقاح؟

رغم أن شركة فايزر تقدمت بطلب تصريح لمنظمة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) التي قررت لجنتها الاستشارية الاجتماع في ديسمبر القادم لمناقشة منح التصريح للقاح فايزر التي أعلنت أنها ستوفر اللقاح خلال 24 ساعة من حصولها على التصريح، فإن إمكانية الحصول على اللقاح ستكون صعبة لأن الأولوية ستكون للأشخاص المعرضين لخطورة عالية كالعاملين في القطاع الصحي وكبار السن، كما أن الجرعة التي ستنتج حتى نهاية هذا العام ستكون بأعداد محدودة وأشترتها مسبقًا حكومة الولايات المتحدة وبعض الدول الأوروبية لذلك سيكون احتمال الحصول على اللقاح قبل ربيع 2021 ضعيفًا.

ورغم أن منظمة الصحة العالمية قادت تحالفًا دوليًا بالتعاون مع الـ Epidemic for Coalition لتطوير المال توفير أجل من أقاليم التبرعات تجمع منظمة) CEPI Preparedness Innovations وتوفير اللقاحات في الدول النامية) في سبيل توفير لقاح كورونا في الدول ذات الدخل المحدود، فإن المخاوف متزايدة من إمكانية تحقيق ذلك على أرض الواقع، فقد استحوذت الدول الغنية على حصة الأسد من اللقاحات التي تم إعلانها بمعدل يقارب 85%، حيث اشترت مليار جرعة لقاح من أصل 1.35 مليار جرعة من المقرر لفايزر إنتاجها حتى نهاية 2021.

من جانب آخر يسعى COVAX (وهو تحالف دولي يسعى إلى تسريع إنتاج وتوزيع عادل للقاح فيروس كورونا) لتوفير ملياري جرعة لقاح بحلول 2021، ورغم مشاركة 156 دولة في هذا التحالف، فإن الدول الغنية كالولايات المتحدة وألمانيا وفرنسا لا تدعم هذا التحالف بشكل جاد، فقد اشترت أغلب الدول الغنية جرعات لقاح كافية لتلقيح أكثر من 20% من سكانها بينما بقية الدول لن تتمكن من تلقيح أكثر من 3% من سكانها، ما يجعل الجدول يُثار عن البعد الأخلاقي الذي يجب أن تنتهجه الدول والشركات المنتجة للقاح فيما يتعلق بالعدالة في توزيع اللقاح على بلدان العالم كافة دون تمييز.

ورغم احتمالية توافر اللقاح قريبًا، لا يزال الناس عرضة للإصابة وتبقى لحد الآن الحماية الفردية والقيود المجتمعية هي السبيل الوحيد المتاح للوقاية من المرض.