



وزارة الصحة

# خطة التطعيم الوطنية لوباء كوفيد-19

المفوضية الأوروبية  
مركز العمليات للشراء المسبق وطلب لقاءات كوفيد-19

الشركة	توقيع العقود	طلب الكميات
ASTRA ZENECA	●	●
JJ (JANSSEN)	●	●
Sanofi & GLAXO	●	●
BIONTECH/PFISER	●	●
CUREVAC	●	●
MODERNA	●	●
NOVAVAX		

● إتمام العملية

● قيد الإنجاز

● الكميات غير محددة

## جمهورية قبرص - جدول لقاحات كوفيد-19

الشركة	درجة الحفظ	مدة البقاء	مجموع الكميات 2 جرعات للفرد ماعدا JJ	خطة التوزيع						
				2020	2021				2022	
				الرابع ربع	الاول ربع	الثاني ربع	الثالث ربع	الرابع ربع	الاول ربع	الثاني ربع
<b>ASTRA ZENECA</b>	2-8 °C	شهور 6	<b>1.192.043</b>	119,204	158,939	119,204	79,470	317,878	158,939	238,409
<b>JJ (JANSSEN)</b>	2-8 °C	شهور 3	<b>200,000 persons</b>			55,000	120,000	25,000		
<b>Sanofi &amp; GLAXO</b>	<b>2-8 °C</b>		<b>600,000</b>				<b>300,000</b>	<b>300,000</b>		
<b>BIONTECH/PFI SER</b>	-75 °C	شهور 6	<b>391,637</b>	48.955	78.327	117,491	146,864			
<b>CUREVAC</b>	2-8 °C (-60 °C)	6 m or n (24 شهور)	<b>250,000</b>	1 1	16,667	44,444	55,555	1 1	66,667	1
<b>MODERNA</b>	-25° to - 15 °C.	شهور 6	<b>156,668</b>		19,584	68,542	68,542			
<b>NOVAVAX</b>	/	/	200,000							

## جمهورية قبرص - جدول لقاحات كوفيد-19

الشركة	درجة الحفظ	مدة البقاء	الكمية الإجمالية التي يتوافق جرعتين لكل شخص باستثناء JJ	خطة التوزيع						
				2020	2021				2022	
				4 ربع	1 ربع	2 ربع	3 ربع	4 ربع	1 ربع	2 ربع
ASTRA ZENECA	2-8 °C	شهور 6	1.192.043	119,204	158,939	119,204	79,470	317,878	158,939	238,409
JJ (JANSSEN)	2-8 °C	شهور 3	200,000 persons	1	1	55,000	120,000	25,000	1	
Sanofi & GLAXO	2-8 °C		600,000	1	1		300,000	300,000	1	
BIONTECH/PFIS ER	-75 °C	شهور 6	391,637	48,955	78,327	117,491	146,864	1	1	1
CUREVAC	2-8 °C (-60 °C)	6 m or n (24 شهور)	250,000	1	1	44,444	55,555	66,667	1	1
MODERNA	-25° to - 15 °C.	شهور 6	156,668		19,584	68,542	68,542			
NOVAVAX	/	/	200,000							

# تسليم وتخزين وتوزيع ونقل اللقاحات

- 1 التخزين المركزي للقاحات
- 2 التحويل إلى صيدليات مستشفى SHSO
- 3 التوزيع على مراكز التطعيم
- 4 إجراءات حماية سلسلة التبريد (ثلاجات خاصة ، صناديق نقل اللقاح ، تطبيق نظام مراقبة سلسلة التبريد المستمر)  
(المراقبة ، نظام الإنذار)
- 5 تنفيذ البروتوكولات
- 6 المراقبة المستمرة للمخزون
- 7 إشارات إلى أساس الإجراءات

# مراكز التطعيم

38 مركز رعاية صحية أولية

حسب تدفق اللقاحات

تكامل تدريجي لجميع المراكز

تشغيل 1-3 وحدات في كل مركز

أماكن الفعاليات الكبيرة أو الأماكن الأخرى في جميع المناطق

البنية التحتية الصحية

تطعيم المهنيين الصحيين في الموقع

وحدات متنقلة

الهياكل المغلقة

دعم مراكز الرعاية الصحية الأولية PHC

# عمل مراكز التطعيم

ساعات العمل

من الساعة الـ 8.00 ص - 6.00 م (أو في حالات خاصة حتى الساعة 7 مساءً)

فقط عن طريق حجز موعد

120/100 لقاح / وحدة

300 / 350 لقاح كحد أقصى / مركز تطعيم / يوم

العاملين في مراكز التطعيم

زوار المركز الصحي ومسؤولو التمريض

فريق الدعم

الأطباء

أفراد الأمن

مبادئ توجيهية للأفراد المعنيين

معدات

ضمان الامتثال للبروتوكولات الصحية

## خطة التوزيع

الربع	Q4 2020	Q1 2021	Q2 2021	Q3 2021	Q4 2021	Q1 2022	Q2 2022
عدد جرعات اللقاحات المتاحة	168.159	273.517	404.681	812.431	751.545	267.606	312.409
عدد جرعات اللقاحات المتاحة / شهر	56.000	90 000	135 000	270 000	250 000	107 000	125 000
سعة كل وحدة 2500 تطعيم / شهر	22,5	36	54	108	100	43	50
عدد الوحدات المطلوب							



# برنامج نظام التطعيم

بوابة المستفيدين من التطعيم  
إمكانية ترتيب المواعيد في مركز التطعيم من اختيارهم

بوابة مركز التطعيم

جدول المواعيد لكل مركز

تحديد وتأكيـد الموعد

تسجيل بيانات التطعيم

اصدار شهادة التطعيم الكترونيا

إدارة الكميات المتوفرة من اللقاحات والطلبات

ترتيب موعد للجرعة الثانية من اللقاح

- بوابة البيانات

- بيانات عن التقدم المسجل في برنامج التطعيم

- التطعيمات من قبل مركز التطعيم ، المنطقة

- التطعيمات على أساس التركيبة السكانية وعوامل الخطر والمجموعات

- مراقبة التخلص من اللقاحات ومخزون اللقاحات (المستوى المركزي ، المستشفيات ، مراكز التطعيم)

# إجراءات التطعيم

- إعلام المواطنين
- ترتيب بوابة مستخدمي التطعيم للمجموعات
- إمكانية ترتيب المواعيد من قبل المواطن نفسه أو من ينوب عنه من خلال النظام
- تأكيد الموعد عبر الرسائل القصيرة
- التطعيم في مركز التطعيم المعلن
- دليل على إعطاء الجرعة الأولى من اللقاح
- ترتيب المواعيد لإعطاء الجرعة الثانية

# المجموعات السكانية (1)

(1) سكان وموظفو دور كبار السن والمؤسسات للأمراض المزمنة للبالغين

(2) المتخصصون في الرعاية الصحية: العاملون في المستشفيات مع مرضى كوفيد-19 ، وفي جميع أقسام العناية المركزة ، وأقسام

الحوادث والطوارئ ، وأقسام الإسعاف (بغض النظر عن دخول مستشفيات كوفيد )

(3) الأشخاص الذين تزيد أعمارهم عن 80 عامًا (الأولوية في الفئات الضعيفة)

(4) الأشخاص الذين تزيد أعمارهم عن 75 عامًا (الأولوية في الفئات الضعيفة)

(5) الأفراد < = 16 سنة من ذوي الخطورة العالية للإصابة بأمراض خطيرة \*

(6) الأشخاص العاملون في مراكز الرعاية الصحية الأولية ، ويتبعهم غيرهم من العاملين في مجال الرعاية الصحية

سكان المباني المغلقة الأخرى مثل السجون ومراكز استضافة اللاجئين والمهاجرين

(7) باقي السكان حسب العمر



## المجموعات السكانية (2)

الأشخاص < = 16 عامًا من الخطورة العالية للإصابة بمرض شديد (قد تتداخل الظروف)\* :

- مرض الرئة المزمن
- اعتلال كلوي مزمن شديد
- فشل القلب (من أي مسببات)
- أمراض القلب والأوعية الدموية

متلازمة الشريان التاجي الحادة الأخيرة أو جراحة إعادة تكوين الأوعية الدموية:  
الاستخدام الفعال للعوامل البيولوجية

المرضى الذين يعانون من اعتلال الهيموغلوبين من الفئة C (بناءً على تصنيف الاتحاد الدولي للثلاسيميا)

مرضى السكري

الأشخاص الذين يعانون من السمنة المفرطة مؤشر كتلة الجسم < = 40 أو < = 35 مع متلازمة التمثيل الغذائي

المرضى الذين لديهم تاريخ في زراعة أعضاء صلبة أو خلايا جذعية

الأفراد الذين يعانون من نقص المناعة الوراثي أو المكتسب