

البحث الثاني

العنوان باللغة الانجليزية:

Rheumatology university faculty opinion on coronavirus disease-19 (COVID-19) vaccines: the vaXurvey study from Egypt

العنوان باللغة العربية:

رأي أعضاء هيئة التدريس بجامعة الروماتيزم حول لقاحات مرض فيروس كورونا ١٩ (COVID-19): دراسة vaXurvey من مصر.

المشاركون في البحث

أ/د/ نفين همام واربعة وثلاثون اخرين من اعضاء هيئة التدريس من جامعات مصر المختلفة وبالنيابة عن مجموعة دراسة كوفيد-١٩ الخاصة بالكلية المصرية لأمراض الروماتيزم (ECR)
ترتيب الباحثة سها حسن سيد محمد سنارة الاستاذ المساعد بكلية الطب جامعة الفيوم رقم ٢٩ بينهم

نوع البحث:

بحث مشترك منشور دوليا غير مشتق من رسالة علمية

تاريخ ومكان النشر:

Rheumatology International (2021) 41:1607–1616.
<https://doi.org/10.1007/s00296-021-04941-0>.

ملخص البحث

الأهداف كان الهدف من هذا العمل هو استكشاف وجهات نظر أعضاء هيئة التدريس المصريين بأمراض الروماتيزم فيما يتعلق بلقاح مرض فيروس كورونا ١٩ (COVID-19).
الطرق يتكون الاستطلاع من ٢٥ سؤالاً. تم اقتباس بعض الأسئلة من استطلاع كوفيد-١٩ الذي أجراه التحالف العالمي لأمراض الروماتيزم للمرضى.

النتائج: شارك ١٨٧ من أعضاء هيئة التدريس في قسم أمراض الروماتيزم في جميع أنحاء مصر من ١٨ جامعة وسلطات بفعالية مع استجابة صحيحة. كان متوسط الوقت اللازم لإكمال المسح 17.7 ± 13 دقيقة. كان المشاركون ١٥٩ (٨٥٪) إناث (F: M 5.7: 1). وافق الثلث على أنه سيتم تطعيمهم بمجرد توفره، و٢٤.٦٪ تلقوا بالفعل جرعة واحدة على الأقل، و٢٩.٤٪ غير متأكدين بينما ١٦٪ لن يأخذوها. علاوة على ذلك، وافق ٧٠.١٪ على أنهم سيوصون به لمرضى الأمراض الروماتيزمية بمجرد توفره، و٢٤.١٪ غير متأكدين بينما ٥.٩٪ لن يوصوا به. تشمل أولوية التطعيم ضد كوفيد-١٩ بترتيب تنازلي مرض الذئبة الحمراء (٨٢.٩٪)، والتهاب المفاصل الروماتويدي (٥٥.١٪)، والتهاب الأوعية الدموية (٥١.٣٪)، والتصلب الجهازى (٣٩.٦٪)، ومرض (MCTD 31.6٪)، ومرض بهجت (٢٨.٣٪). الأدوية الأكثر شيوعاً التي يجب تجنبها قبل التطعيم تشمل الأدوية البيولوجية (٧١.٧٪)، الأدوية المضادة للروماتيزم المعدلة للمرض (٤٤.٤٪)، البدائل الحيوية (٢٦.٧٪)، ومضادات الالتهاب غير الستيروئيدية (٩.١٪).

الاستنتاجات إن نتائج الدراسة، وتحديدًا انخفاض معدل المقبولية، تثير قلق السلطات الصحية المصرية. العلاقات وينبغي أن تؤدي إلى مزيد من التدخلات للحد من مستويات التردد في اللقاح. وبما أن مرضى الروماتيزم في مصر لم يتم تزويدهم باللقاح بشكل منهجي حتى الوقت الحاضر، فإن إتاحة اللقاح يمكن أن تعزز أيضاً قبول اللقاح. هناك ما يبرر إجراء مزيد من الدراسات للتحقيق في أي آثار جانبية محتملة، على نطاق واسع من مرضى RD