

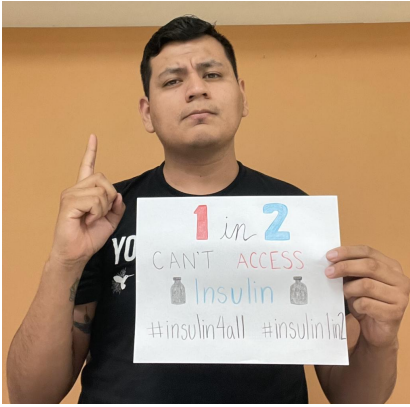
1 من 2: عرض رقمي للدعوة إلى حصول الجميع على الإنسولين #INSULIN4ALL

10 سبتمبر 2021 - 20 سبتمبر 2021

انضم إلى T1International في دعوة هذا العام عبر الإنترنت. فنحن نسعى إلى إبراز مدى خطورة أزمة الإنسولين العالمية، حيث لا يستطيع شخص واحد من بين شخصين (1 من 2) الحصول على الإنسولين أو تحمل تكلفته بصورة مستمرة على مستوى العالم. ومع احتفالنا بمئوية اكتشاف الإنسولين، نتعهد بأن نواصل سعيًا للدعوة إلى حصول الجميع على الإنسولين.

كيفية المشاركة:

حُمِّل صورة تبرز معنى "1 من 2" بالنسبة لك على قنوات تواصلك الاجتماعي. أطلق العنان لخياالك الإبداعي!



استخدم التعليق أدناه على منصة من اختيارك للتواصل الاجتماعي. تأكد من الإشارة إلى @t1international، واستعمال هاشتاغ #insulin4all و #insulin1in2.

اطلب من صديق أن ينشر هذه المعلومات، وأن يطلب من الآخرين أن يواصلوا سلسلة النشر "chain".

إذا تمكنت من التبرع أو طلب الآخرين التبرع، فافعل ذلك لمساعدتنا على ضمان حصول الجميع (100%) على الإنسولين بتكلفة ميسورة

رسائل على الفيسبوك والإنستجرام

كان أول اكتشاف للإنسولين منذ 100 سنة، ولكن حتى يومنا هذا يعاني شخص من بين شخصين من عدم قدرته على تحمل تكلفته، أو الحصول عليه. وبدون الإنسولين، سيموت الناس. لذا فنحن نعتقد أن الإنسولين لا بد أن يكون حقًا للجميع، لا امتياز للبعض على بعضهم الآخر.

ساعدنا في نشر دعوتنا وتوسعة حركتنا. التقط صورة تبرز ما تفضله لمعنى "1 من 2"، وانشر الصورة، وانسخ هذا النص copy and paste وشارك صديقًا بالإشارة إليه. أنا أدعو @صديق للمشاركة في العرض الرقمي لحملة #insulin1in2.

تبرع بمبلغ 5 دولارات، أو 50 دولارًا، أو أي مبلغ بمقدورك تقديمه لمساعدتنا على مواصلة محاربتنا شركات تصنيع الأدوية كي يحصل جميع الناس (100%) على الإنسولين بتكلفة ميسورة. للاطلاع على المزيد، ادخل على الموقع: www.t1international.com/digitaldemo وتابع @t1international.

تويتر

اليوم يعاني شخص من بين شخصين (1 من 2) من صعوبة الحصول على الإنسولين أو تحمل تكلفته على مستوى العالم. ساعد في نشر دعوتنا، وحارب من أجل حصول الجميع على الإنسولين 100% #insulin4all. التقط صورة من اختيارك، وانشر الحقائق، وشارك على الأقل صديقًا من أصدقائك. للاطلاع على المزيد، ادخل على الموقع: www.t1international.com/digitaldemo أنا أدعو @صديق للمشاركة في العرض الرقمي لحملة #insulin1in2.