

WHO EMRO is committed to providing technical assistance to member states in the region to strengthen their health systems and improve the health of the population. This is achieved through various initiatives and programmes.

WHO EMRO works closely with member states to identify their health needs and priorities. This involves regular communication and collaboration with national health authorities. The organization provides evidence-based advice and support to help member states make informed decisions about their health policies and programmes.

WHO EMRO has a strong focus on the health of women, children, and adolescents. We work to reduce the burden of communicable, non-communicable, and maternal, newborn, and child health (MNCH) diseases. In 2019, WHO EMRO reported that 450 million people in the region were affected by these diseases. We are committed to reducing this burden and improving the health of all people in the region.

WHO EMRO is committed to achieving the Sustainable Development Goals (SDGs) by 2030. We work to reduce the global burden of communicable, non-communicable, and maternal, newborn, and child health diseases. In 2019, WHO EMRO reported that 61 million people in the region were affected by these diseases. We are committed to reducing this burden and improving the health of all people in the region.

WHO EMRO is committed to providing technical assistance to member states in the region to strengthen their health systems and improve the health of the population. This is achieved through various initiatives and programmes.

WHO EMRO works closely with member states to identify their health needs and priorities. This involves regular communication and collaboration with national health authorities. The organization provides evidence-based advice and support to help member states make informed decisions about their health policies and programmes.

WHO EMRO is committed to providing technical assistance to member states in the region to strengthen their health systems and improve the health of the population. This is achieved through various initiatives and programmes.

الهدف من هذا البحث هو تقييم فعالية التدخلات الوقائية في المدارس لمكافحة انتشار فيروس كورونا. تم إجراء بحث نوع المراجعة المنهجية باستخدام قاعدة البيانات PubMed و Cochrane و Scopus و Embase. تم استبعاد الدراسات التي لم تكن منشورة في مجلات علمية محكمة أو التي لم تكن في اللغة الإنجليزية أو التي لم تكن في منطقة الشرق الأوسط. تم إجراء تقييم جودة الأدلة باستخدام تقييم خطر التحيز وفقًا لنموذج ROBM. أظهرت الأدلة أن التدخلات الوقائية في المدارس، مثل ارتداء الأقنعة واستخدام المطهرات وممارسات النظافة الجيدة، ساهمت بشكل كبير في تقليل انتشار الفيروس. ومع ذلك، فإن الأدلة منخفضة الجودة وتتطلب مزيدًا من الأبحاث عالية الجودة لتأكيد هذه النتائج.

النتائج الرئيسية من هذا البحث هي أن التدخلات الوقائية في المدارس يمكن أن تكون فعالة في تقليل انتشار فيروس كورونا. ومع ذلك، فإن الأدلة منخفضة الجودة وتتطلب مزيدًا من الأبحاث عالية الجودة لتأكيد هذه النتائج. يجب أن تكون التدخلات الوقائية جزءًا من استراتيجية شاملة للوقاية من الفيروس.

تعد المدارس بيئة مثالية للوقاية من الأمراض المعدية. يمكن أن تكون التدخلات الوقائية في المدارس، مثل ارتداء الأقنعة واستخدام المطهرات وممارسات النظافة الجيدة، جزءًا من استراتيجية شاملة للوقاية من الفيروس. ومع ذلك، فإن الأدلة منخفضة الجودة وتتطلب مزيدًا من الأبحاث عالية الجودة لتأكيد هذه النتائج.

يجب أن تكون التدخلات الوقائية في المدارس جزءًا من استراتيجية شاملة للوقاية من الفيروس. ومع ذلك، فإن الأدلة منخفضة الجودة وتتطلب مزيدًا من الأبحاث عالية الجودة لتأكيد هذه النتائج. يجب أن تكون التدخلات الوقائية جزءًا من استراتيجية شاملة للوقاية من الفيروس.

الخلاصة: أظهرت الأدلة أن التدخلات الوقائية في المدارس، مثل ارتداء الأقنعة واستخدام المطهرات وممارسات النظافة الجيدة، ساهمت بشكل كبير في تقليل انتشار الفيروس. ومع ذلك، فإن الأدلة منخفضة الجودة وتتطلب مزيدًا من الأبحاث عالية الجودة لتأكيد هذه النتائج.

:الكلمات المفتاحية

الوقاية من الأمراض المعدية .1

تم تمويل هذا البحث من قبل منظمة الصحة العالمية.



Friday 3rd of May 2024 05:36:21 PM