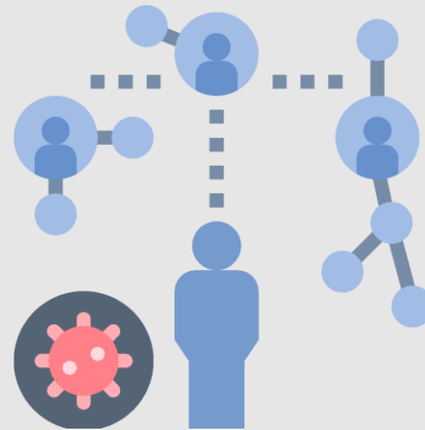


مراقبة التدخلات



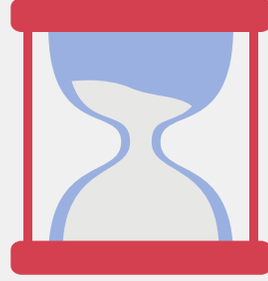
تقييم الاستجابة ما الذي يجب أن نعرف؟



ما كانت أهداف
تدخلنا؟



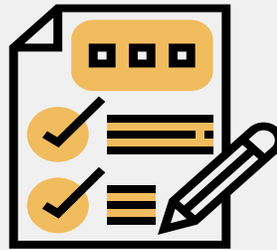
ما كانت النتائج
المتوقعة؟



ما هو الإطار الزمني
لدخلنا؟



هل لدينا بعض المقاييس
المعيارية للقياس؟



هل لدينا بعض
المؤشرات؟

○ **المؤشر**: المتغيرات التي تساهم
في قياس أداء نظام أو جزء من
نظام

○ **المعيار القياسي**: نقطة
مرجعية أو معيار يمكن
استعماله لتقييم الأداء أو
الإنجازات

ماذا نراقب؟



مجموعات نقاش :

○ في 3 مجموعات،

○ حدد واحداً أو اثنين من المؤشرات القادرة على رصد ورصد الفعالية التي ينبغي رصدها.

○ ستركز كل مجموعة على أنشطة قطاع واحد (صحة؛ مياه وصرف صحي ونظافة صحية؛ التواصل بشأن المخاطر والمشاركة المجتمعية)



الوقت:

15 دقائق

ماذا نعني بمراقبة الاستجابة للتفشي وتقييمها؟

هل بلغنا المقاييس المعيارية
التي أردنا بلوغها؟

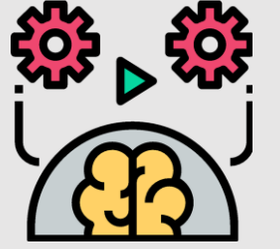




إختبار حول المؤشرات



أي من المؤشرات التالية يشكّل قياسًا جيّدًا لتغيير الممارسة؟

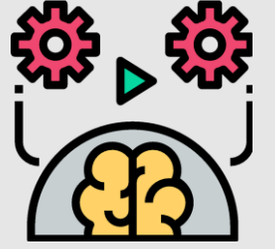


أ. عدد المراحيض الجديدة التي رُكبت في المنازل

ب. توافر مصادر المياه النظيفة في المجتمع المحلي

ج. عدد جلسات التوعية التي عُقدت مع العائلات

د. النسبة المئوية من الأشخاص الذين يستعملون المراحيض



أيّ من المؤشرات التالية يشكّل قياسًا جيّدًا للتغيير الممارسة؟

أ. عدد المراحيض الجديدة التي رُكّبت في الأسر

ب. توافر مصادر المياه النظيفة في المجتمع المحلي

ج. عدد جلسات التوعية التي عُقدت مع العائلات

د. النسبة المئوية من الأشخاص الذين يستعملون المراحيض

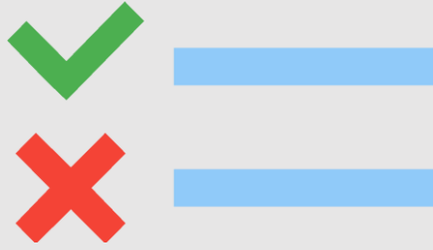


True or False

الخيار النهائي لمؤشرك يعتمد على خيار تغييرات الممارسة التي تريد أن يقوم بها الأشخاص.

أ. صحّ

ب. خطأ



True or False

الخيار النهائي لمؤشرك يعتمد على خيار تغييرات الممارسة التي تريد أن يقوم بها الأشخاص.

أ. صحّ

ب. خطأ



الدقيقة التي 4 اللواتي يذكرن الأوقات الـ (أو مقدّمات الرعاية) من الأمّهات %كيف تقيس الـ
يجب تنظيف اليدين فيها

أ (مقابلة مع القادة المجتمعيين

ب (مسح للنساء اللواتي يقدّمن خدمات خاصة بالرعاية قبل
الولادة

ج (مسح مجتمعي سريع في منطقة التدخّل



اللواتي يذكرن (أو مقدّمات الرعاية) من الأمّهات %كيف تقيس الـ
يجب تنظيف اليدين فيها الدقيقة التي 4الأوقات الـ

أ (مقابلة مع القادة المجتمعيين

ب (مسح للنساء اللواتي يقدّمن خدمات خاصة بالرعاية قبل الولادة

ج (مسح مجتمعي سريع في منطقة التدخّل



النسبة المئوية من السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب الآمن هي
مؤشر لأي نوع من الأنشطة؟

أ) نشر رسائل عن النظافة الصحية عبر قنوات التلفزة

ب) الزيارات المنزلية لفريق الاستجابة السريعة التابع للمياه والصرف الصحي والنظافة الصحية توفر معلومات حول
كيفية استخدام أقراص الكلور

ج) تركيب خزانات توزيع طارئة في المناطق الموبوءة بالكوليرا التي هي غير مربوطة بشبكة توزيع المياه العامة



النسبة المئوية من السكان الذين يستخدمون خدمات مياه الشرب المؤمّنة بأمان هي مؤشر لأي نوع من الأنشطة؟

أ (نشر رسائل عن النظافة الصحية عبر قنوات التلفزة

ب)الزيارات المنزلية لفريق الاستجابة السريعة التابع للمياه والصرف الصحي والنظافة الصحية توفر معلومات حول كيفية استخدام أقراص الكلور

ج (تركيب خزانات توزيع طارئة في المناطق الموبوءة بالكوليرا التي هي غير مربوطة بشبكة توزيع المياه العامة



كيف نراقب نتيجة الدورات التدريبية للعاملين في قطاع الصحة حول بروتوكولات إدارة الحالات؟

أ) عدد و %العاملين في القطاع الصحي على فترة شهرين

ب) % (المرضى الذين خضعوا للكشف في وحدة علاج الكوليرا CTU وهم يعانون تجفافاً حاداً وأُحليوا إلى أقرب مركز لعلاج الكوليرا CTC

ج) عدد الأشخاص الذين يعانون إسهالاً مائياً حاداً في منطقة موبوءة بالكوليرا وقصدوا أقرب نقطة علاج بالإمهاء عن طريق الفم ORC



كيف نراقب نتيجة الدورات التدريبية للعاملين في قطاع الصحة حول بروتوكولات إدارة الحالات؟

أ) عدد و %العاملين في القطاع الصحي على فترة شهرين

ب) % (المرضى الذين خضعوا للكشف في وحدة علاج الكوليرا CTU وهم يعانون تجفافاً حاداً وأُحليوا إلى أقرب مركز لعلاج الكوليرا CTC

ج) عدد الأشخاص الذين يعانون إسهالاً مائياً حاداً في منطقة موبوءة بالكوليرا وقصدوا أقرب نقطة علاج بالإمهاء عن طريق الفم ORC



لماذا اخترت هذا المؤشر، أي % من الباعة الذين يتخذون كافة سبل الوقاية الـ 3 المحددة كحدّ أدنى عند تحضير الطعام، لمارقبة نتيجة تدخلك؟

أ (لأنّ الانتقال بواسطة الطعام الملوث هو عامل موثّق في المؤلّفات ويجب تجنّبه

ب (لأنّك قرّرت تنظيم بعض جلسات التوعية حول الوقاية من الكوليرا في الأسواق

ج (لأنّ تقييمك الأولي أظهر أنّ قسمًا كبيرًا من حالات الكوليرا هي لأشخاص اشترىوا طعامهم من باعة في الشارع وأنّك تخطّط للقيام بعمليات تدخل تستهدف هذه المجموعة



لماذا اخترت هذا المؤشر، أي % من الباعة الذين يتّخذون كافة سبل الوقاية الـ 3 المحددة كحدّ أدنى عند تحضير الطعام، لمراقبة نتيجة تدخلك؟

أ (لأنّ الانتقال بواسطة الطعام الملوث هو عامل موثّق في المؤلّفات ويجب تجنّبه

ب (لأنّك قرّرت تنظيم بعض جلسات التوعية حول الوقاية من الكوليرا في الأسواق

ج (لأنّ تقييمك الأولي أظهر أنّ قسمًا كبيرًا من حالات الكوليرا هي لأشخاص اشترى طعامهم من باعة في الشارع وأنّك تخطّط للقيام بعمليات تدخل تستهدف هذه المجموعة



أيّ طريقة قياس تستعمل لمراقبة مؤشّرك :الحصة النسبية من السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي المدارّة بأمان؟

أ (مسح سريع للأشخاص الذين يستعملون مراحيض عامة أُعيد تأهيلها

ب (مناقشة جماعية مركزة مع القادة المجتمعيين لفهم عادات الفئة السكانية المستهدفة

ج (مسح مجتمعي سريع للفئة السكانية المستهدفة لمعرفة نوع خدمات الصرف الصحي التي يستعملها هؤلاء يوميًا



أيّ طريقة قياس تستعمل لمراقبة مؤشّرك :الحصة النسبية من السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي المدارّة بأمان؟

أ (مسح سريع للأشخاص الذين يستعملون مراحيض عامة أُعيد تأهيلها

ب (مناقشة جماعية مركزة مع القادة المجتمعيين لفهم عادات الفئة السكانية المستهدفة

ج (مسح مجتمعي سريع للفئة السكانية المستهدفة لمعرفة نوع خدمات الصرف الصحي التي يستعملها هؤلاء يوميًا



أي واحد من هذه المؤشرات الثلاثة هو الأكثر أهمية لقياس مشاركة الأشخاص
الرئيسيين؟

أ % (من القادة الدينيين في المجتمع المحلي الذين هم ملتزمون ويشاركون في دورة تدريبية لتعزيز ثقافة النظافة الصحية من خلال الخطبة

ب % (من القادة الدينيين في المجتمع المحلي الذين يروجون لثقافة النظافة الصحية من خلال الخطبة

ج (عدد الاتصالات التي تصل إلى برامج المناقشات الإذاعية وبرامج الاتصالات الهاتفية بشأن خدمات المياه والصرف الصحي WASH والاستجابة الصحية لموجات تفشي الكوليرا



أي واحد من هذه المؤشرات الثلاثة هو الأكثر أهمية لقياس مشاركة الأشخاص الرئيسيين؟

أ % (من القادة الدينيين في المجتمع المحلي الذين هم ملتزمون ويشاركون في دورة تدريبية لتعزيز ثقافة النظافة الصحية من خلال الخطبة

ب % (من القادة الدينيين في المجتمع المحلي الذين يروجون لثقافة النظافة الصحية من خلال الخطبة

ج (عدد الاتصالات التي تصل إلى برامج المناقشات الإذاعية وبرامج الاتصالات الهاتفية بشأن خدمات المياه والصرف الصحي WASH والاستحابة الصحية لموجات تفشي الكوليرا



كيف حدّدت المقياس المعياري الذي استعملته للمؤشر التالي، 15مدرسة لديها مياه آمنة؟

أ (في المناطق الموبوءة، أظهر التقييم الأولي أنّ 15مدرسة من أصل 30كان لديها وصول غير ملائم إلى المياه

ب (نظرًا إلى قدرتنا التقنية والبشرية الحالية، يمكننا أن نعيد تأهيل نظام توزيع المياه في 15 مدرسة على مدى الشهر المقبل



كيف حدّدت المقياس المعياري الذي استعملته للمؤشر التالي، 15 مدرسة لديها مياه آمنة؟

أ (في المناطق الموبوءة، أظهر التقييم الأولي أنّ 15مدرسة من أصل 30كان لديها وصول غير ملائم إلى المياه

ب (نظرًا إلى قدرتنا التقنية والبشرية الحالية، يمكننا أن نعيد تأهيل نظام توزيع المياه في 15مدرسة على مدى الشهر المقبل



ماذا تراقب بواسطة هذا المؤشر: معدّل الوفيات من الحالات
المصابة لكلّ مركز علاج؟

أ (نوعية الرعاية في مركز العلاج)

ب (الوصول المتأخر إلى الخدمات الصحية للأشخاص الذين يعانون عوارض

ج (الاحتمالان معًا)



ماذا تراقب بواسطة هذا المؤشر: معدّل الوفيات من الحالات
المصابة لكلّ مركز علاج؟

أ (نوعية الرعاية في مركز العلاج

ب (الوصول المتأخر إلى الخدمات الصحية للأشخاص الذين يعانون

عوارض

ج (الاحتمالان معًا

Are the following indicators enough to assess the response:

هل المؤشرات التالية كافية لتقييم الاستجابة:

▶ Access to an improved drinking water source

▶ الوصول إلى مصدر مياه شرب أفضل

▶ Access to an adequate/sufficient quantity of water

▶ الوصول إلى كمية مياه مناسبة/كافية

▶ Distance to Public water points adequate

▶ مسافة مناسبة إلى نقاط توزيع المياه العامة

▶ Access to functioning latrines

▶ الوصول إلى مراحيض شغالة

▶ Adequate solid waste and wastewater disposal

▶ طريقة مناسبة للتخلص من النفايات الصلبة ومياه الصرف الصحي

a. Yes

أ. نعم

a. No

ب. كلا

Are the following indicators enough to assess the response:

هل إن المؤشرات التالية كافية لتقييم الاستجابة:

▶ Access to an improved drinking water source

▶ الوصول إلى مصدر مياه شرب أفضل

▶ Access to an adequate/sufficient quantity of water

▶ الوصول إلى كمية مياه مناسبة/كافية

▶ Distance to Public water points adequate

▶ مسافة مناسبة إلى نقاط توزيع المياه العامة

▶ Access to functioning latrines

▶ الوصول إلى مراحيض شغالة

▶ Adequate solid waste and wastewater disposal

▶ طريقة مناسبة للتخلص من النفايات الصلبة ومياه الصرف الصحي

a. Yes

أ. نعم

a. No

ب. كلا

Are the following Indicators enough to assess response:
هل إنّ المؤشرات التالية كافية لتقييم الاستجابة:

► Access to decentralized treatment facilities (CTUs/CTCs) and oral rehydration points (ORPs) per population according to the national standards.

► الوصول إلى مرافق علاج لامركزية (CTUs/CTCs) ونقاط إمهاء عن طريق الفم (ORPs) للسكان حسب المعايير الوطنية

► % with no stockouts of supplies including ORS, zinc, IVF, antibiotics according to level of care) in CTC's or other treatment facilities

► % تفنقر إلى مخزون إمدادات تتضمن أملاح الإمهاء عن طريق الفم، والزنك، والحقنات الوريدية، والمضادات الحيوية حسب مستويات الرعاية في مراكز علاج الكوليرا أو مرافق علاجية أخرى.

► % cases in the community are detected early and adequately managed and referred

► % من الحالات في المجتمع المحلي يتم كشفها مبكرًا وإدارتها بالشكل المناسب وإحالتها كما يجب

► % of caregivers recognising/indicating why and how to access/use ORS, breastfeeding, proper feeding, care seeking

► % من مقدّمي الرعاية يقرّون/يشيرون إلى هدف/كيفية الوصول إلى/استعمال أملاح الإمهاء، والرضاعة الطبيعية، والتغذية المناسبة، والسعي إلى الرعاية

► % coverage of target population with 2 doses of oral cholera vaccine (OCV)

► % التغطية للفئة السكانية المستهدفة بجرعتين من لقاح الكوليرا عن طريق الفم (OCV)

a. Yes

a. No

ب. كلا

Are the following Indicators enough to assess response:
هل إنّ المؤشرات التالية كافية لتقييم الاستجابة:

► Access to decentralized treatment facilities (CTUs/CTCs) and oral rehydration points (ORPs) per population according to the national standards.

► الوصول إلى مرافق علاج لامركزية (CTUs/CTCs) ونقاط إمهاء عن طريق الفم (ORPs) للسكان حسب المعايير الوطنية

► % with no stockouts of supplies including ORS, zinc, IVF, antibiotics according to level of care) in CTC's or other treatment facilities

► % تفنقر إلى مخزون إمدادات تتضمن أملاح الإمهاء عن طريق الفم، والزنك، والحقنات الوريدية، والمضادات الحيوية حسب مستويات الرعاية في مراكز علاج الكوليرا أو مرافق علاجية أخرى.

► % cases in the community are detected early and adequately managed and referred

► % من الحالات في المجتمع المحلي يتم كشفها مبكرًا وإدارتها بالشكل المناسب وإحالتها كما يجب

► % of caregivers recognising/indicating why and how to access/use ORS, breastfeeding, proper feeding, care seeking

► % من مقدّمي الرعاية يقرّون/يشيرون إلى هدف/كيفية الوصول إلى/استعمال أملاح الإمهاء، والرضاعة الطبيعية، والتغذية المناسبة، والسعي إلى الرعاية

► % coverage of target population with 2 doses of oral cholera vaccine (OCV)

► % التغطية للفئة السكانية المستهدفة بجرعتين من لقاح الكوليرا عن طريق الفم (OCV)

a. Yes نعم أ

a. No كلا ب

Choose one of these indicators to measure practice change

إختتر واحدًا من هذه المؤشرات لقياس التغيير في الممارسة

a. # population reached through a radio-based talk show and dial-in programme on WASH and HEALTH Response to Cholera Outbreaks

أ (عدد السكان الذين تمّ الوصول إليهم عبر برامج المناقشات الإذاعية وبرامج الاتصالات الهاتفية حول خدمات المياه والصرف الصحي WASH والاستجابة الصحية HEALTH لموجات تفشي الكوليرا

a. % of patients presenting at the health centre within the first 24 hours of developing symptoms

ب % (من المرضى الذين حضروا إلى المركز الصحي في غضون 24 ساعة من ظهور العوارض

Choose one of these indicators to measure practice change

إختر واحدًا من هذه المؤشّرات لقياس التغيير في الممارسة

a. # population reached through a radio-based talk show and dial-in programme on WASH and HEALTH Response to Cholera Outbreaks

أ (عدد السكان الذين تمّ الوصول إليهم عبر برامج المناقشات الإذاعية وبرامج الاتصالات الهاتفية حول خدمات المياه والصرف الصحي WASH والاستجابة الصحية HEALTH لموجات تفشي الكوليرا)

a. % of patients presenting at the health centre within the first 24 hours of developing symptoms

ب % (من المرضى الذين حضروا إلى المركز الصحي في غضون 24 ساعة من ظهور العوارض)

مؤشرات أخرى...مقاييس معيارية؟

- النسبة المئوية للفئة السكانية المستهدفة التي تذكر عن صواب وقتين دقيقين لغسل اليدين
- النسبة المئوية للأسر المصابة حيث الصابون والمياه متوفر ان لغسل اليدين
- النسبة المئوية للفئة السكانية المصابة الذين يجمعون المياه من مصادر مياه أفضل
- النسبة المئوية للأسر التي تخزن مياه شرب في مستوعبات نظيفة ومغطاة
- النسبة المئوية لمقدمي الرعاية الذين افادوا أنّهم يتخلصون من براز الأطفال بشكل آمن
- النسبة المئوية للأسر التي تستعمل الأدوات الخاصة بالتبول والتغوط اللاإرادي (فوط، زجاجات للتبول، شراشف واقية للأسرة، كرسيّ مجهزة بمرحاض (والتي بلغت أنّها تتخلص من البراز الناجم عن التغوط اللاإرادي للكبار بشكل آمن

اختيار التدخّل ومن ثم المؤشر يرتكز على تقييم المخاطر الأولي الذي يجري في المجتمع المحلي الموبوء – وقد يختلف بين منطقة وأخرى

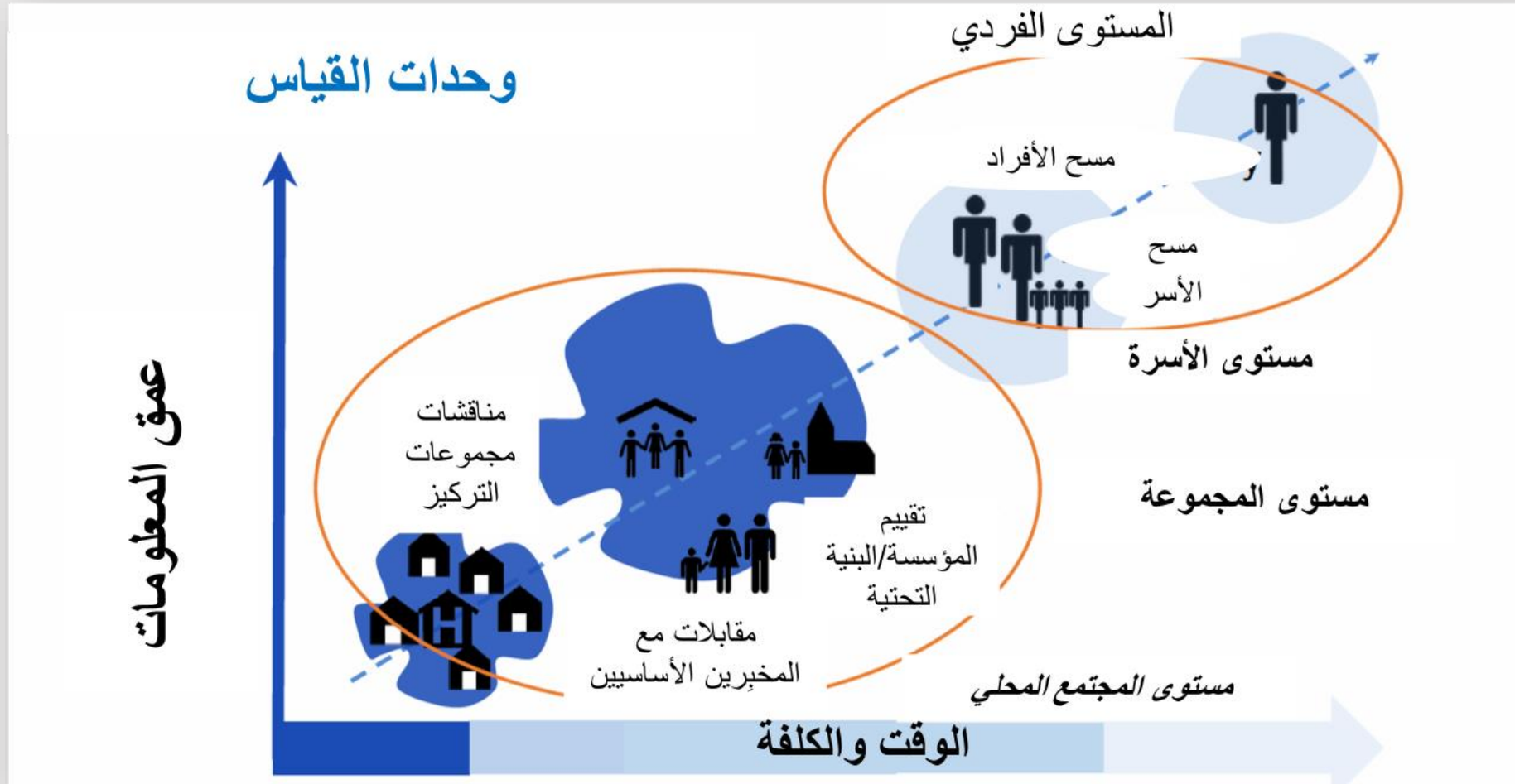
كيف تُقاس هذه المؤشرات؟

- التقييم النوعي
 - مقارنة مع مخبرٍ أساسيٍّ (استمارة شبه كاملة)
 - مشاهدة ذاتية (قائمة مرجعية)
 - تثليث مع مقابلات متعدّدة
 - مسح كميّ



أين يمكن قياس هذه المؤشرات؟
○ في صفوف السكان المستهدفين بالتدخل

أي طريقة تطبق؟



النقاط الأساسية:

- الفئة السكانية التي يجب مسحها = الفئة السكانية المستهدفة بالتدخل
- من أجل الدقة الكافية في التقديرات: يجب إجراء احتساب لـ **حجم العينة** (على أساس التغطية المتوقعة أو الانتشار لمؤشر أساسي واحد)
- يجب أن تكون الأسئلة **موحدة** باستمرار
- **طريقة التمثيل** = الاختيار العشوائي

التقييمات «السريعة» يمكن أن تكون غنية ومفيدة لتكوين لمحة سريعة عن الوضع

- عينة مناسبة مرتكزة إلى معياري الوقت/قابلية الوصول
- 10-20 أسرة يجب مسحها، يتم اختيارها عشوائياً
- جمع منهجي للبيانات (أسئلة موحدة)
- ميزات الفئة السكانية الخاضعة للمسح من أجل مناقشة الانحياز المحتمل قبل تفسير النتائج

فكر في البيانات الثانوية: التقييم الذي أجراه الشركاء

السيناريو الرابع - عمل مجموعات



سيتم تقسيمكم إلى غرف فرعية، وسيتم إرسال الرابط التالي لكم

السيناريو الرابع: هل نحن على الطريق الصحيح؟ 40دقيقة

<https://docs.google.com/forms/d/1rosHrpZGFQFclJvZ4HngcdRHyEnOS3wgMzaJiT57jRs/viewform>