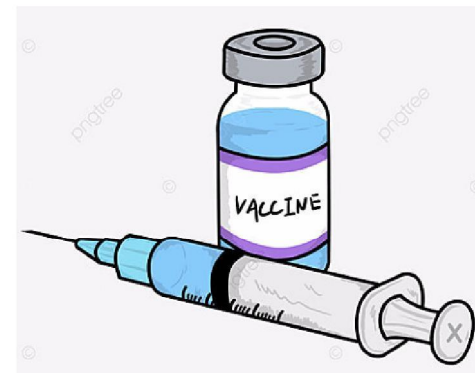


Verschillen in vaccinatiedeelname verkleinen

werkzame interventies en benodigde
competenties voor professionals



- Onderzoeksvraag 1 - interventies
UU – Interdisciplinaire Sociale
Wetenschappen
- Onderzoeksvraag 2 - competenties
UMC Utrecht – Julius Centrum

Onderzoeksvraag 1

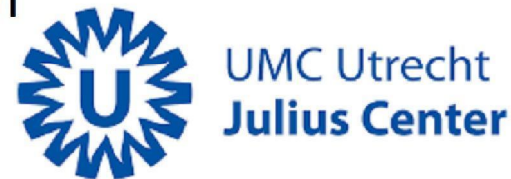
- Wat zijn effectieve en opschaalbare interventies die een hoge en homogene vaccinatiegraad bevorderen?
- Eindproduct:
Matrix van effectieve interventies
- 6 deelvragen



Deelvraag	Data	Planning
1 - factoren van invloed op vaccinatiebereidheid	Rapporten (RIVM, Helius) Internationale literatuur	eind januari eerste versie
2 - welke groepen blijven achter	Rapporten (RIVM, Helius) Internationale literatuur	eind januari eerste versie
3 - diepte-interviews met doelgroepen om factoren te verifiëren	interviews met mensen uit de doelgroepen	data collectie maart en april
4 - bestaande interventies doelgroep, effectiviteit, grijpen aan op welke factoren	<ul style="list-style-type: none"> • literatuurstudie • Interviews experts 	<ul style="list-style-type: none"> • eind januari eerste versie • data collectie maart en april
5 - synthese van kennis Matrix	Gebaseerd op deelvragen Link interventies en factoren Effectiviteit interventies Doelgroepen	mei
6 - focusgroepen met doelgroepen en experts om matrix te verifiëren	ten minste twee focusgroepen	juni

Onderzoeksvraag 2

- Welke competenties moeten zorgprofessionals hebben op micro-, meso-, en macroniveau om vaccineren van populaties efficiënt en effectief uit te voeren en vaccinatieverschillen klein te houden, in- en buiten crisistijd.
- Eindproduct:
Raamwerk waarin competenties / professionals / onderwijsvormen uitgezet worden



Studie onderdeel	Planning
Literatuuronderzoek	januari/februari
Vorbereiden focusgroepen	maart
Focusgroepen	april/mei
Analyse + concept framework	juni - augustus
Toetsen framework	september
Koppelen onderwijsvormen	oktober
Opleveren eindrapport	november

Vragen?

