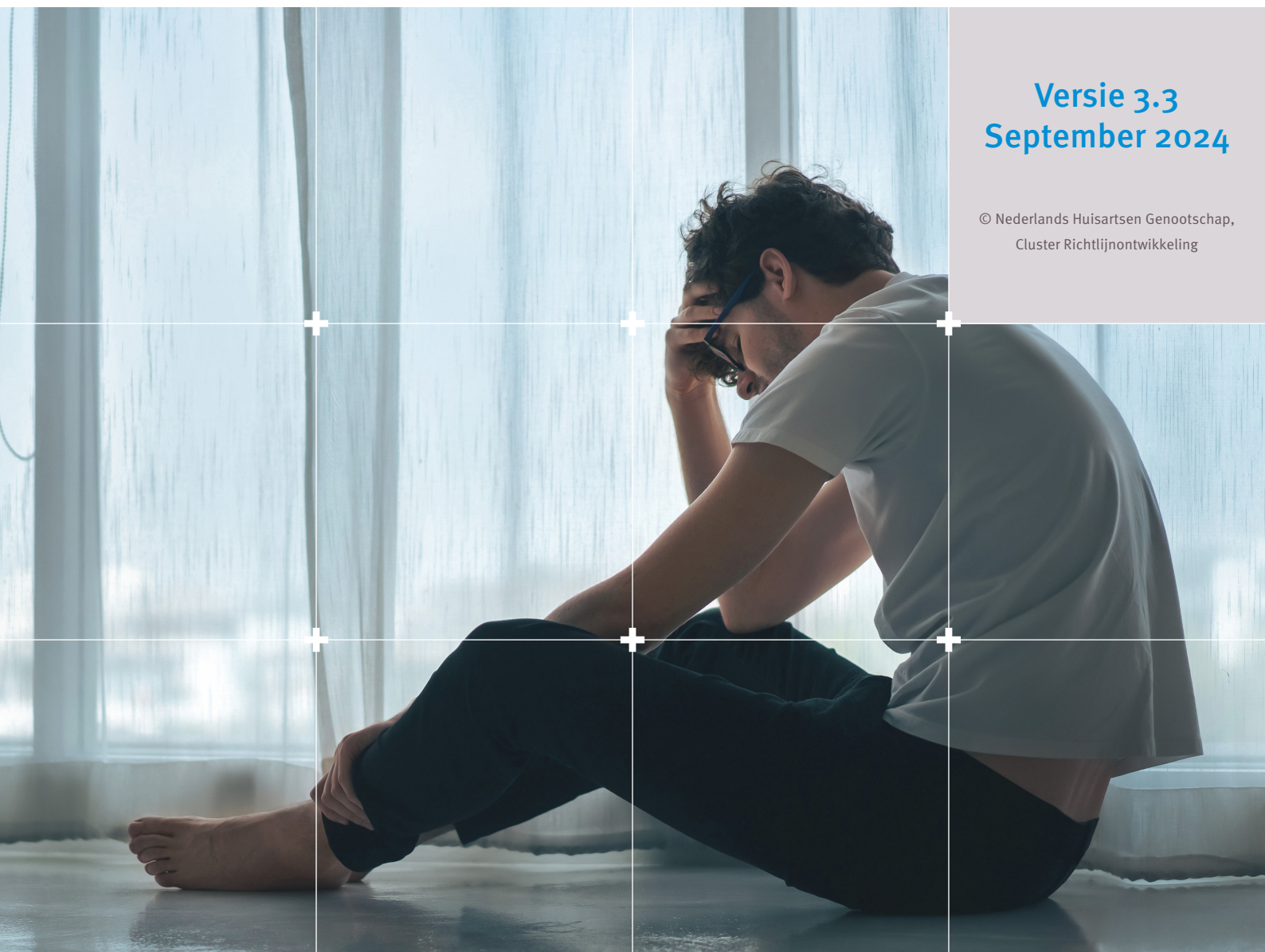


Totstandkoming en methoden

NHG-Standaard Depressie (M44)

Versie 3.3
September 2024

© Nederlands Huisartsen Genootschap,
Cluster Richtlijnontwikkeling



Inhoudsopgave

1 Samenstelling werkgroep	3
2 Inleiding	5
2.1 Doel van de standaard	5
2.2 Afbakening van het onderwerp	5
2.3 Werkwijze	5
2.4 Gebruikers van de richtlijn	5
2.5 Betrokkenheid beroeps- en patiëntorganisaties	5
2.6 Presentatie	5
2.7 Implementatie	5
2.8 Juridische status van richtlijnen	5
2.9 Belangenverstengeling	6
2.10 Financiering	6
3 Methoden	6
3.1 Voorbereidingsfase	6
Knelpuntenanalyse	6
Opstellen van uitgangsvragen	6
3.2 Ontwikkelingsfase – uitgangsvragen met GRADE	6
Zoekstrategie en selectie van literatuur	6
Samenvatting van het wetenschappelijke bewijs	7
Beoordeling en gradering van het wetenschappelijke bewijs	7
[Eventueel paragraaf over adaptatie van andere richtlijn]	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
Van bewijs naar aanbeveling	7
Synthese van bewijs en opstellen van aanbevelingen	8
3.3 Ontwikkelingsfase – overig	8
Niet-GRADE-onderdelen	8
Patiëntenperspectief	8
Kennislacunes	9
3.4 Commentaar- en autorisatiefase	9
3.5 Procedure voor herziening	9
3.6 Tussentijdse herziening	9
Referenties	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
BIJLAGEN	11
Bijlage 1 Betrokken wetenschappelijke verenigingen, beroepsorganisaties en patiëntverenigingen	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
Bijlage 2 Samenvattende tabel KNAW belangenverklaringen	14
Bijlage 3 Uitgangsvragen	16
Bijlage 4 Zoekstrategieën	18
Bijlage 5 PRISMA-stroomdiagram per zoekvraag	42

1 Samenstelling werkgroep

Werkgroeplid	Functie
A.M.B. van der Does	huisarts
M. Kool	huisarts
N. Claassen	huisarts en beleidsmedewerker NHG
B.F. Groeneweg	patientenvertegenwoordiger, Depressievereniging
H. Heineman	huisarts
M.J. Kurver	huisarts en senior wetenschappelijk medewerker NHG
T. Magnee	POH-GGZ, namens LV-POH GGZ
H.G. Ruhe	psychiater, namens NVvP
L.A. Zelst- Wind	huisarts

De volgende NHG-medewerkers hebben de werkgroep ondersteund:

- M.Oud, epidemioloog, cluster Richtlijnontwikkeling
- C.Sloof, medisch informatiespecialist, cluster Richtlijnontwikkeling
- C.Hooymans, apotheker, wetenschappelijk medewerker farmacotherapie, cluster Richtlijnontwikkeling
- M. Bouma, programmaleider richtlijnen, cluster Richtlijnontwikkeling
- S. Van Dongen, wetenschappelijk medewerker implementatie, cluster Praktijk, Kwaliteit & Innovatie (PKI)
- U. Vogelland, projectondersteuner cluster Richtlijnontwikkeling en L. Langerak, projectondersteuner, cluster Richtlijnontwikkeling

2 Inleiding

2.1 Doel van de standaard

Deze standaard geeft aanbevelingen voor de huisarts voor de diagnostiek en behandeling van patiënten met depressie binnen de huisartsenpraktijk.

2.2 Afbakening van het onderwerp

Zie voor de afbakening van het onderwerp de paragrafen ‘scope’ en ‘buiten de scope’ in de tekst van de standaard.

2.3 Werkwijze

Versie 3.2

De herziening van deze standaard is gestart in voorjaar 2020; in 8 werkgroepbijeenkomsten stelde de werkgroep een conceptstandaard op. Nikki Claassen begeleidde de werkgroep en schreef conceptteksten tot juli 2021. Miranda Kurver, senior wetenschappelijk medewerker, nam daarna deze taak over. Matthijs Oud, epidemioloog, vatte het bewijs systematisch samen en bereidde de conceptaanbevelingen voor ter bespreking tijdens de werkgroepbijeenkomsten, in nauwe samenspraak met de leden van de werkgroep.

De standaard is modulair herzien met als focus herziening van de medicamenteuze behandeling en toevoeging van de module suicidaliteit.

2.4 Gebruikers van de richtlijn

De richtlijn is primair ontwikkeld voor huisartsen.

2.5 Betrokkenheid beroeps- en patiëntenorganisaties

Bij de herziening van deze standaard waren verschillende wetenschappelijke verenigingen, beroepsorganisaties en patiëntenverenigingen betrokken. Zie voor de betrokken organisaties bij de knelpunteninventarisatie en de commentaarronde **bijlage 1**.

In de werkgroep nemen vertegenwoordigers van de Depressievereniging, LV-POH-GGZ en NVvP zitting.

2.6 Presentatie

De richtlijn kent een digitale modulaire presentatie met als doel toekomstige gedeeltelijke herzieningen te vereenvoudigen.

2.7 Implementatie

In de verschillende fasen van de richtlijnontwikkeling heeft de werkgroep rekening gehouden met de implementatie van de richtlijn en de uitvoerbaarheid van de aanbevelingen. Daarbij heeft de werkgroep explicet gelet op factoren die de invoering van de richtlijn in de praktijk kunnen bevorderen of belemmeren.

2.8 Juridische status van richtlijnen

Richtlijnen bevatten geen wettelijke voorschriften, maar aanbevelingen die zo veel mogelijk op bewijs gebaseerd zijn. Zorgverleners kunnen aan de aanbevelingen voldoen in het streven om kwalitatief goede of ‘optimale’ zorg te verlenen. Aangezien deze aanbevelingen gebaseerd zijn op ‘algemeen bewijs voor optimale zorg’ en de inzichten van de werkgroep hierover, kunnen zorgverleners op basis van hun professionele autonomie zo nodig in individuele gevallen afwijken van de richtlijn. Afwijken van richtlijnen is, als de situatie van de patiënt dat vereist, zelfs noodzakelijk. Wanneer zorgverleners van deze richtlijn afwijken, wordt het aanbevolen om dit beargumenteerd en gedocumenteerd, en waar relevant in overleg met de patiënt, te doen.

Bij deze richtlijn hoort een *disclaimer*.

2.9 Belangenverstengeling

Alle werkgroepleden hebben een KNAW Code ter voorkoming van oneigenlijke beïnvloeding door belangenverstengeling ingevuld. Zie **bijlage 2** voor een samenvattend overzicht. Dhr. Ruhe was co-auteur van een netwerk meta-analyse over de effectiviteit van antidepressiva (Cipriani 2018); een sleutelpublicatie in het detail voorkeursmiddelen antidepressiva. Dhr. Ruhe heeft geen beslissende stem gehad in de besluitvorming van dit detail. De volledige belangenverklaringen zijn op te vragen via het Kenniscentrum van het NHG (kenniscentrum@nhg.org).

2.10 Financiering

Het Nederlands Huisartsen Genootschap heeft de totstandkoming van deze richtlijn gefinancierd, met aanvullende financiering van ZonMw.

3 Methoden

Deze standaard is ontwikkeld volgens de *Handleiding Ontwikkelen van NHG-richtlijnen*. De verkorte versie hiervan is te vinden op [Totstandkoming NHG-Standaarden | NHG-Richtlijnen](#).

3.1 Voorbereidingsfase

Knelpuntenanalyse

Knelpunten werden ontvangen van Psyhag, KNMP, NAS, NVvP, MIND, oud-werkgroepleden, Depressie Vereniging, FMCC, IVM, praktiserende huisartsen NHG. Deze zijn gerubriceerd en geprioriteerd door de werkgroep.

Opstellen van uitgangsvragen

De werkgroep heeft aan het begin van het traject besloten welke uitgangsvragen met de GRADE-methodiek beantwoord worden. Dit betreft vooral de onderdelen diagnostische en therapeutische interventies. Deze uitgangsvragen zijn geformuleerd volgens het zogenoemde PICO-format (*patient, intervention, control, outcome*). Aan het begin van het traject heeft de werkgroep per uitgangsvraag de patiëntrelevante uitkomstmaten vastgesteld. Deze uitkomstmaten zijn vervolgens geprioriteerd: ze werden gelabeld als cruciaal, belangrijk en niet-belangrijk aan de hand van een scoresysteem. Een overzicht van de uitgangsvragen, inclusief de geprioriteerde uitkomstmaten, is opgenomen in **bijlage 3**.

3.2 Ontwikkelingsfase – uitgangsvragen met GRADE

Zoekstrategie en selectie van literatuur

Voor elke uitgangsvraag voerde een medisch informatiespecialist van het NHG een literatuursearch uit. Zie **bijlage 4** voor de zoekstrategieën per uitgangsvraag. De gevonden literatuur is gescreend op basis van titel en abstract. De meest relevante literatuur werd geselecteerd en de volledige tekst van het artikel aangevraagd. De resultaten van de literatuurselectie zijn samengevat in PRISMA-stroomdiagrammen, zie **bijlage 5**.

In eerste instantie zijn systematische reviews (SR's) en (buitenlandse) richtlijnen van goede kwaliteit gebruikt voor de beantwoording van de uitgangsvragen; daarna werd naar individuele onderzoeken gekeken, waarbij werd gefilterd op methodologie (bijvoorbeeld RCT's bij interventievragen). De kwaliteit van de SR's of van de evidence-samenvattingen die deel uitmaakten van een richtlijn werd beoordeeld met de [AMSTAR-criteria](#); alleen SR's die aan enkele minimale eisen voldeden (componenten PICO beschreven; PICO aansluitend bij uitgangsvraag; systematische search uitgevoerd; geïncludeerde artikelen beschreven; recente zoekdatum) werden gebruikt. Indien er voor een uitgangsvraag een geschikte SR werd gevonden, zijn aanvullend individuele onderzoeken van na de sluitingsdatum van de zoekactie van deze SR gescreend.

Samenvatting van het wetenschappelijke bewijs

Indien er voor een uitgangsvraag een geschikte SR werd gevonden, werd de samenvatting van het wetenschappelijk bewijs uit deze SR gebruikt en kort samengevat in het detail.

Beoordeling en gradering van het wetenschappelijke bewijs

Het beoordelen en graderen van het bewijs heeft plaatsgevonden met de GRADE-methode. GRADE beoordeelt de zogenoemde *body of evidence*: de verzameling van alle gevonden onderzoeken per uitkomstmaat. De onderverdeling van de kwaliteit van het wetenschappelijk bewijs kent 4 niveaus: hoog, redelijk, laag of zeer laag. Een hoge kwaliteit wil zeggen dat het geschatte en het werkelijke effect dicht bij elkaar liggen. Naarmate de kwaliteit van bewijs lager is, neemt de onzekerheid daarover toe (zie **tabel 1**).

Tabel 1. Definitie kwaliteit van bewijs

Kwaliteit	Interpretatie
Hoog	Het werkelijke effect ligt dicht in de buurt van de schatting van het effect.
Redelijk	Het werkelijke effect ligt waarschijnlijk dicht bij de schatting van het effect, maar er is een mogelijkheid dat het hier substantieel van afwijkt.
Laag	Het werkelijke effect kan substantieel verschillend zijn van de schatting van het effect.
Zeer laag	We zijn onzeker over het werkelijke effect.

Bij het beoordelen van het verschil in effecten tussen interventies is gelet op het bestaan van klinisch relevante verschillen tussen interventies. Daarvoor wordt bij voorkeur gelet op absolute verschillen (indien deze gegevens beschikbaar zijn). De NHG-werkgroep heeft per uitkomstmaat bepaald wat de grens voor een klinisch relevant verschil (voor- of nadeel) is. Als dit niet mogelijk was, ging de werkgroep uit van de door GRADE voorgestelde standaardgrenzen van een *Minimally Important Difference* (MID) van 0,5 SMD voor continue uitkomstmaten en 25% relatieve risicoreductie (RRR) (dat correspondeert met een RR van 0,75 of 1,25) voor dichotome uitkomstmaten.

Van bewijs naar aanbeveling

Na de samenvatting en beoordeling van het wetenschappelijk bewijs volgt de vertaling van de resultaten naar aanbevelingen voor de praktijk, ofwel de zogenoemde vertaalslag ‘Van bewijs naar aanbeveling’. Ook praktische en contextuele factoren spelen een rol, om tot goed toepasbare aanbevelingen te komen. De volgende 6 factoren komen hierbij aan de orde:

- Voor- en nadelen
- Kwaliteit van bewijs
- Waarden en voorkeuren van patiënten
- Kosten (NB De werkgroep heeft geen formele kosteneffectiviteits- of budgetimpactanalyses gedaan)
- Aanvaardbaarheid
- Haalbaarheid

GRADE maakt een onderverdeling in sterke en voorwaardelijke (zwakke) aanbevelingen. Het NHG brengt dit tot uitdrukking door de formulering van de aanbeveling (zie tabel 2). De hierboven genoemde factoren bepalen of een aanbeveling sterk of zwak wordt geformuleerd.

Tabel 2. Voorkeursformuleringen aanbevelingen op basis van GRADE

Gradering aanbeveling	Betekenis	Voorkeursformulering
STERK VOOR	De voordelen zijn groter dan de nadelen voor bijna alle patiënten.	We bevelen [interventie] aan.

	Alle of nagenoeg alle geïnformeerde patiënten zullen waarschijnlijk deze optie kiezen.	
ZWAK VOOR	<p>De voordelen zijn groter dan de nadelen voor een meerderheid van de patiënten, maar niet voor iedereen.</p> <p>De meerderheid van geïnformeerde patiënten zal waarschijnlijk deze optie kiezen.</p>	Overweeg [interventie], bespreek de voor- en nadelen.
NEUTRAAL	...	
ZWAK TEGEN	<p>De nadelen zijn groter dan de voordelen voor een meerderheid van de patiënten, maar niet voor iedereen.</p> <p>De meerderheid van geïnformeerde patiënten zal waarschijnlijk deze optie kiezen.</p>	Wees terughoudend met [interventie], bespreek de voor- en nadelen.
STERK TEGEN	<p>De nadelen zijn groter dan de voordelen voor bijna alle patiënten.</p> <p>Alle of nagenoeg alle geïnformeerde patiënten zullen waarschijnlijk deze optie kiezen.</p>	We bevelen [interventie] niet aan.

Synthese van bewijs en opstellen van aanbevelingen

De epidemioloog uit de werkgroep heeft de literatuur samengevat en beoordeeld; vervolgens werd in samenwerking met een inhoudelijk deskundig werkgroeplid en/of de wetenschappelijk medewerker een concepttekst geschreven waarop de werkgroep commentaar kon leveren. De conclusies die de werkgroep uit de literatuur trok, vormden de basis voor het opstellen van de aanbevelingen. Het verantwoordelijke werkgroeplid en/of de wetenschappelijk medewerker deed daarvoor een voorzet, die tijdens de werkgroepvergadering werd besproken. Op basis van discussies binnen de werkgroep werden vervolgens aanpassingen gemaakt. De aanbevelingen zijn tot stand gekomen op basis van (informele) consensus binnen de werkgroep.

3.3 Ontwikkelingsfase – overig

Niet-GRADE-onderdelen

Soms wordt ervoor gekozen een uitgangsvraag niet te beantwoorden met GRADE, omdat de interventie niet voldoende hoog werd geprioriteerd. Ook zijn sommige onderdelen niet gebaseerd op een gestructureerde uitgangsvraag. Dit is vaak het geval in het hoofdstuk achtergronden (paragraaf epidemiologie, etiologie, pathofysiologie en prognose).

Er is soms wel een systematische zoekactie uitgevoerd. Er vond geen systematische selectie, beoordeling en gradering van de evidence plaats, maar de literatuur is narratief beschreven.

Daarnaast geven we in de hoofdtekst ook praktische adviezen die niet worden onderbouwd (in een detail), zoals de paragrafen anamnese, lichamelijk onderzoek, evaluatie, controles en verwijzingen. Deze en alle overige tekstdgedeelten in de hoofdtekst (zonder een gekoppeld detail) zijn – na discussie door de werkgroep – op basis van consensus tot stand gekomen.

Daarnaast werd een deel van de details niet inhoudelijk herzien, maar alleen geredigeerd.

Patiëntenperspectief

De werkgroep heeft een inschatting gemaakt van het patiëntenperspectief.

Op de NHG-publiekssite Thuisarts.nl staan teksten die ontleend zijn aan de standaard en bedoeld zijn als de patiëntversie van de standaard.

Kennislacunes (volgt)

Tijdens de ontwikkeling van de standaard werd ook duidelijk waar de kennislacunes zitten rond het onderwerp van de standaard. Aan het eind van het traject selecteerde de werkgroep 3 kennislacunes. Deze kennislacunes zijn gepubliceerd op [Lacunes & onderzoeken / NHG-Richtlijnen](#). Door onderzoek ingevulde kennislacunes kunnen bij een toekomstige herziening van de standaard worden meegenomen als onderbouwing voor de aanbevelingen.

3.4 Commentaar- en autorisatiefase (volgt)

In februari/maart 2022 vond de commentaarronde plaats. De conceptstandaard werd ter commentaar verzonden naar verschillende wetenschappelijke verenigingen, beroepsorganisaties en patiëntenverenigingen, zie **bijlage 1**.

Naamsvermelding betekent overigens niet dat een vereniging/organisatie/referent de standaard inhoudelijk op ieder onderdeel onderschrijft.

Twee leden van de NHG-Adviesraad Standaarden (NAS) hebben tijdens de commentaarronde de standaard beoordeeld.

Zes huisartsen gaven via het HAwEB ledenforum commentaar op de standaard.

De NHG Autorisatiecommissie (AC) heeft de standaard op 08-06-2022 geautoriseerd.

3.5 Procedure voor herziening

Na autorisatie zal de standaard op een ander onderdeel worden herzien.

3.6 Tussentijdse herziening (versie 3.3)

In het voorjaar 2023 is het detail ‘Voorkeursmiddelen antidepressiva’ aangepast, mede op basis van vragen van de fabrikant van vortioxetine en het Farmacotherapeutisch Kompas omdat de contra-indicatie van vortioxetine niet juist was weergegeven.

Hierop is de tekst aangepast en is mei 2023 voorgelegd aan de werkgroep en september 2023 door de Autorisatiecommissie geautoriseerd.

BIJLAGEN

Bijlage 1 Betrokken wetenschappelijke verenigingen, beroepsorganisaties en patiëntenverenigingen

De volgende wetenschappelijke verenigingen, beroepsorganisaties en patiëntenverenigingen zijn benaderd tijdens de knelpunteninventarisatie en/of commentaarronde of op een andere manier betrokken bij het ontwikkelen van de standaard. Vermelding betekent niet dat de vereniging/organisatie de standaard inhoudelijk op ieder detail onderschrijft.

[Check bij de projectondersteuner voor de meest actuele lijst van organisaties die we standaard als NHG benaderen in de knelpunteninventarisatie en commentaarronde, deze vaste referentielijst kan de projectondersteuner terugvinden in de checklist ondersteuners]

In kolom overig vermelden lid werkgroep of eventueel meelezer

Reacties per vereniging (ja = benaderd, - = niet benaderd)

Benaderde organisaties	Knelpunten-inventarisatie	Commentaar-ronde	Overig
Organisaties die standaard door NHG worden benaderd (alfabetische volgorde)			
College ter Beoordeling van Geneesmiddelen (CBG)		Ja	
Domus Medica vzw		Ja	
ExpertDoc BV		Ja	
Federatie Medisch Coördinerende Centra (FMCC)	Ja	Ja	
InEen		Ja	
Instituut Verantwoord Medicijngebruik (IVM)	Ja	Ja	
Kinderformularium		-	
Koninklijk Nederlands Genootschap voor Fysiotherapie (KNGF)		-	
Koninklijke Nederlandse Maatschappij tot bevordering der Geneeskunst (KNMG)		Ja	
Koninklijke Nederlandse Maatschappij ter bevordering der Pharmacie (KNMP)	Ja	Ja	
KNMP Geneesmiddel Informatie Centrum			
Landelijke Huisartsen Vereniging (LHV)		Ja	
Lareb bijwerkingencentrum	Ja		
Medische Vakcommissie NVvPO		Ja	
Nederlandse Internisten Vereniging (NIV)		-	
Nederlandse Vereniging van Diëtisten (NVD)		-	
Nederlandse Vereniging van Huidtherapeuten (NVH)		-	
Nederlandse Vereniging voor Anesthesiologie (NVA)		-	
Nederlandse Vereniging voor Arbeids- en Bedrijfsgeneeskunde (NVAB)		Ja	
Nederlandse Vereniging voor Heelkunde (NVvH)		-	
Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde (NVKC)		Ja	
NHG, NHG-Adviescommissie Standaarden (NAS)	Ja	Ja	
NHG, redacteur Huisarts & Wetenschap (H&W)		Ja	
NHG-Expertgroep (BOHAG, CAHAG, UgynHAG, HartVaatHAG, Het Beweegkader, PalHAG, Laego, SeksHAG, DiHAG, PsyHAG, SpoedHAG)	Ja	Ja	
Dr. P. Leusink, huisarts en seksuoloog		Ja	
Patiëntenfederatie Nederland		Ja	
Pharos		Ja	
Vereniging Innovatieve Geneesmiddelen (VIG)		Ja	

Vereniging van Oefentherapeuten Cesar en Mensendieck (VvOCM)		-	
Verenso, specialisten in ouderengeneeskunde		Ja	
Verpleegkundigen & Verzorgenden Nederland (V&VN)		Ja	
Zorginstituut Nederland	Ja	Ja	
ZN Zorgverzekeraars Nederland		Ja	
Organisaties specifiek voor het onderwerp (alfabetische volgorde):			
113		Ja	
IKNL		Ja	
Depressie Vereniging	Ja	-	
LVpohggz	Ja	Ja	
Mind	Ja	Ja	
Nvvp v. Psychiatrie	Ja	Ja	

Bijlage 2 Samenvattende tabel KNAW belangenverklaringen

Werk-groeplid	Functie	Nevenfuncties/-werkzaamheden	(Mogelijke) belangen [#]	Getekend op	Actie
A.M.B. van der Does	Huisarts 0,65 FTE Loondienst bij Arts en Zorg, gezondheidscentrum Jan Hendrik, Den Haag	Klinische zorg voor patienten in de eerste lijn NHG accreditatieproject (4 uur per maand) Lean management project (onregelmatig) FTO organiseren 4x per jaar	Geen	09-03-2022	
B. Groeneweg	Lid bestuur Depressie Vereniging (onbezoldigd) ZZP'er bij diverse opdrachtgevers, o.a. Mentaal Beter en NeuroCare Group (bezoldigd) Bestuurslid Akwa GGZ (vacatiegeld)	Geen	Geen	28-02-2022	
H. Heineman	Huisarts – waarnemer in Noord Nederland Docent klinisch trainingcentrum (KTC) UMCG	NHG Verenigingsraad	Geen	09-03-2022	
M.Kool	Huisarts – Zonboog De volgerlanden 27 uur per week	NHG Lid herziening richtlijn Bacteriële meningitis	Geen	28-02-2022	
T. Magnée	Onderzoeker (onderzoeksinstituut IVO, Den Haag, 0,6 FTE) POH-GGZ (FortGroep, Rotterdam 0,22 FTE)	Lid Commissie Wetenschappelijk Onderzoek (CWO) van de Landelijke Vereniging POH-GGZ op basis van vrijwilligersvergoeding. Werkzaamheden: ledenpeiling, advies bij onderzoeksprojecten.	Geen	07-03-2022	
H.G. Ruhe	Psychiater en PI Radboudumc/Donders Centrum voor Cognitieve Neuroscience	Lid voor NVvP (onbetaald) van: - Onderwijscommissie Stemningsstoornissen - Onderwijscommissie Psychofarmacologie - Vice voorzitter Herziening Multidisciplinaire Richtlijn Depressie (vacatiegelden) Lid van European College for Neuropsychopharmacology (onbetaald) - Abstract en Poster Committee (voorzitter) - Docent Annual ECNP School of Neuropsychopharmacology Oxford Lid Executive Board International Society of Affective Disorders (ISAD) Lid Editorial Board Journal of Affective Disorder Adviseur Arkin ECT-Centrum Inforsa (betaald) Adviseur DepressieVereniging medicatievragen (onbetaald) Spreker voor PsyFar nascholing (betaald) - halfjaarlijkse cursus Psychopharmacologie - PsyFar vs Event 2020 - Prelum Nationaal congres Psychofarmacologie 2019 Extern gefinancierd onderzoek: - Cost-effectiveness of rTMS/CBT as next step in antidepressant non-	Mede-auteur Cipriani et al. 'Comparative efficacy and acceptability of 21 antidepressant drugs for the acute treatment of adults with major depressive disorder: a systematic review and network meta-analysis'. Lancet, 2018.	28-02-2022	Geen beslissende stem bij besprekking artikel Cipriani 2018.

		<p>responders. A randomized comparison with current stepped care approaches to major depressive disorder.</p> <p>P.F.P. van Eijndhoven, I. Tendolkar, A.H. Schene, M. Arns, M. Bodde, J.G. E. Janzing, H.G. Ruhe, F. Smit, J. Spijker, M. Wensing.</p> <p>ZonMW Doelmatigheid (852001925), 2018</p> <p>- Smartphone based Monitoring and cognition Modification Against Recurrence of Depression (SMARD). H.G. Ruhe, C.J. Harmer, M. Kas, J. Vorstman. Hersenstichting (HA2015.01.07). 2016</p> <p>- Predicting Response to Depression Treatment (PReDicT). G. Dawson, J. Kingslake (P1Vital Ltd); National coordination for the Netherlands by H.G. Ruhe, D.J. Veltman, D.J.F. van Schaik. EU Horizon 2020 (SME Instrument project grant 696802). 2015</p>		
L. Wind	<p>Waarnemend huisarts ZZP, omgeving Utrecht</p> <p>Huisarts- Docent huisartsopleiding Utrecht- GGZ module</p> <p>Kaderarts GGZ, bestuurslid PsyHag</p>	Bestuurslid psyhag, kleine jaarlijkse onkosten vergoeding. Verder geen nevenwerkzaamheden.	Geen	26-04-2022
NHG				
M.J. Kurver				
M. Oud				
N. Claassen				

Dit betreft: persoonlijke financiële belangen, persoonlijke relaties, extern gefinancierd onderzoek, intellectuele belangen of reputatie, overige belangen (zie voor de uitgebreide vragen de KNAW belangenverklaring). Een blanco cel in de tabel geeft aan dat de betreffende persoon geen van de genoemde belangen heeft.

Bijlage 3 Uitgangsvragen

Uitgangsvraag (PICO)	Uitkomstmaten (O)
Beleid	
<p>Welke antidepressiva zijn voor patiënten met een depressieve stoornis eerste keus, dat wil zeggen het meest werkzaam en het beste te verdragen?</p> <p>P: patiënten (> 18 jr) met een depressieve stoornis I: Antidepressiva C: Placebo of ander antidepressivum</p>	<p>Cruciaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werkzaamheid (bijv. respons of depressieve symptomen) - Verdراagbaarheid (bijv. uitval door stoppen met het antidepressivum)
<p>Welk antidepressivum heeft de voorkeur bij de behandeling van patiënten met een depressieve stoornis in de eerste lijn? *</p> <p>P: patiënten (> 18 jr) met een depressieve stoornis in de eerste lijn I: Antidepressiva (SSRIs, TCAs) Geen Duloxetine Clomipramine, Fluvoxamine en Trazodon Niet beschikbaar in Nederland: Milnacipran Nefazodone, Vilazodone, Levomilnacipran, Desvenlafaxine en Reboxetine C: Placebo of ander antidepressivum (waarbij er ook antidepressiva met elkaar moeten zijn vergeleken)</p>	<p>Cruciaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werkzaamheid (bijv. respons of depressieve symptomen) - Verdraagbaarheid (bijv. uitval door stoppen met het antidepressivum)
<p>Welk antidepressivum heeft de voorkeur als eerste keus bij de behandeling van patiënten > 70 jaar met een depressieve stoornis?</p> <p>P: Patiënten (> 70 jaar) met een depressieve stoornis I: Antidepressiva (SSRIs, TCAs) Exclusief clomipramine, fluvoxamine en trazodon (deze middelen o.b.v., deel a bij volwassenen minder werkzaam zijn en/of hogere uitval geven dan andere middelen, zie detail X) C: Placebo of ander antidepressivum</p>	<p>Cruciaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werkzaamheid (bijv. respons of depressieve symptomen) <p>Verdraagbaarheid (bijv. uitval door stoppen met het antidepressivum)</p>
<p>Welk antidepressivum heeft de voorkeur bij de behandeling van jongvolwassenen (18-25 jaar) met een depressieve stoornis?</p> <p>P: Jongvolwassenen (18-25 jaar) met een depressieve stoornis I: Antidepressiva (SSRIs, TCAs) Geen Duloxetine Clomipramine, Fluvoxamine en Trazodon Niet beschikbaar in Nederland: Milnacipran Nefazodone, Vilazodone, Levomilnacipran, Desvenlafaxine en Reboxetine C: Placebo of ander antidepressivum</p>	<p>Cruciaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werkzaamheid (bijv. respons of depressieve symptomen) <p>Verdraagbaarheid (bijv. uitval door stoppen met het antidepressivum)</p>
<p>Welk antidepressivum geeft het minste risico op suïcidaal gedrag bij de behandeling van patiënten met een depressieve stoornis?</p> <p>P: Volwassenen met een depressieve stoornis I: Antidepressiva C: Placebo of andere antidepressiva</p>	<p>Cruciaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suïcidaliteit - Sterfte door suïcide
<p>Wat is de effectiviteit en verdraagbaarheid van sint-janskruid ten opzichte van placebo en antidepressiva als eerste behandeling van patiënten met een depressieve stoornis?</p>	<p>Cruciaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werkzaamheid (bijv. respons of depressieve symptomen)

Uitgangsvraag (PICO)	Uitkomstmaten (O)
P: Volwassenen met een depressieve stoornis I: Sint-janskruid C: Placebo of andere antidepressiva	Verdraagbaarheid (bijv. uitval door stoppen met het antidepressivum)

* De zoekactie leverde geen geschikte onderzoeken op.

Bijlage 4 Zoekstrategieën

Searches door Carla Sloof i.o.m. Nikki Claassen, oktober 2020

PubMed searches terug te vinden in MyNCBI-account dep2008 (met wachtwoord droefgeestig)

Stap 1

Welke antidepressiva zijn voor patiënten met een depressieve stoornis eerste keus, dat wil zeggen het meest werkzaam en het beste te verdragen?

Systematic Reviews/meta-analyses

PubMed

(depressive disorder, major[mh] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mj] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti])
AND ("Drug Therapy"[Mj] OR "Depression/drug therapy"[mj] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mj] OR "Antidepressive Agents"[Mh] OR "Antidepressive Agents"[Pharmacological Action] OR "Antidepressive Agents, Second-Generation" [Pharmacological Action] OR "Serotonin Uptake Inhibitors"[Mh] OR "Serotonin Uptake Inhibitors"[Pharmacological Action] OR "Serotonin and Noradrenaline Reuptake Inhibitors"[Mh] OR "Serotonin and Noradrenaline Reuptake Inhibitors"[Pharmacological Action] OR "Antidepressive Agents, Tricyclic"[Mh] OR "Antidepressive Agents, Tricyclic"[Pharmacological Action] OR "Hypericum"[Mh] OR antidepress*[ti] OR anti-depress*[ti] OR drug[ti] OR drugs[ti] OR pharmacolog*[ti] OR pharmacotherap*[ti] OR pharmaco[ti] OR pharmaceutical*[ti] OR serotonin-uptake-inhibit*[tiab] OR SSRI*[tiab] OR noradrenaline-reuptake-inhibit*[tiab] OR SNRI*[tiab] OR tricyclic-antidepress*[tiab] OR TCA[tiab] OR TCAs[tiab] OR citalopram[tiab] OR cytalopram[tiab] OR escitalopram[tiab] OR fluoxetine*[tiab] OR prozac[tiab] OR fluvoxamine*[tiab] OR paroxetine*[tiab] OR sertraline*[tiab] OR zoloft[tiab] OR venlafaxine*[tiab] OR duloxetine*[tiab] OR trazodone*[tiab] OR trazozone[tiab] OR amitriptyline*[tiab] OR imipramine*[tiab] OR nortriptyline*[tiab] OR Bupropion[tiab] OR mirtazapine*[tiab] OR hypericum[tiab] OR johns-wort*[tiab])
NOT ("Child"[mh] NOT "adult"[mh])
AND ((systematic review[pt] OR meta-analysis[pt] OR meta-anal*[tiab] OR metaanal*[tiab] OR quantitative review[tiab] OR systematic review[tiab] OR methodologic review[tiab] OR systematic[sb]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])) AND ("2012/01/01"[PDat] : "3000/12/31"[PDat]) AND (Dutch[la] OR English[la])

743 resultaten, opgeslagen als "vr1 hoofdsearch medicatie SR 051020 (743)"

Embase

('major depression'/exp/mj OR major-depressi*:ab,ti OR MDD:ab,ti OR clinical-depressi*:ab,ti OR depressive-disorder*:ti)
AND ('drug therapy'/exp/mj OR 'antidepressant agent'/exp OR 'serotonin noradrenalin reuptake inhibitor'/exp OR 'Hypericum'/exp OR antidepress*:ti OR anti-depress*:ti OR drug:ti OR drugs:ti OR pharmacolog*:ti OR pharmacotherap*:ti OR pharmaco:ti OR pharmaceutical*:ti OR serotonin-uptake-inhibit*:ab,ti OR SSRI*:ab,ti OR noradrenaline-reuptake-inhibit*:ab,ti OR SNRI*:ab,ti OR tricyclic-antidepress*:ab,ti OR TCA:ab,ti OR TCAs:ab,ti OR citalopram:ab,ti OR cytalopram:ab,ti OR escitalopram:ab,ti OR fluoxetine*:ab,ti OR prozac:ab,ti OR fluvoxamine*:ab,ti OR paroxetine*:ab,ti OR sertraline*:ab,ti OR zoloft:ab,ti OR venlafaxine*:ab,ti OR duloxetine*:ab,ti OR trazodone*:ab,ti OR trazozone:ab,ti OR amitriptyline*:ab,ti OR imipramine*:ab,ti OR nortriptyline*:ab,ti OR Bupropion:ab,ti OR mirtazapine*:ab,ti OR hypericum:ab,ti OR johns-wort*:ab,ti)
NOT ('child'/exp NOT 'adult'/exp)
AND [2012-2021]/py AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) AND ('systematic review'/exp or 'meta analysis'/exp OR systematic-review:ab,ti OR meta-anal*:ab,ti OR metaanal*:ab,ti OR quantitative-review:ab,ti OR methodologic-review:ab,ti) NOT 'conference abstract'/it

881 resultaten

Ontdubbeling

1624 referenties geïmporteerd in Endnote, 499 dubbelen verwijderd --> **1125 resultaten**

Update 10-12-2021

PubMed AND ("2020/10/05"[mhda] : "3000/12/31"[mhda] : 216 resultaten

Embase AND [05-10-2020]/sd : 177 resultaten

Na ontdubbeling: 307 nieuwe resultaten

RCTs na zoekdatum Cipriani (=januari 2016)

PubMed

(depressive disorder, major[mh] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mj] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti])
AND ("Drug Therapy"[Mj] OR "Depression/drug therapy"[mj] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mj] OR "Antidepressive Agents"[Mh] OR "Antidepressive Agents"[Pharmacological Action] OR "Antidepressive Agents, Second-Generation" [Pharmacological Action] OR "Serotonin Uptake Inhibitors"[Mh] OR "Serotonin Uptake Inhibitors"[Pharmacological Action] OR "Serotonin and Noradrenaline Reuptake Inhibitors"[Mh] OR "Serotonin and Noradrenaline Reuptake Inhibitors"[Pharmacological Action] OR "Antidepressive Agents, Tricyclic"[Mh] OR "Antidepressive Agents, Tricyclic"[Pharmacological Action] OR "Hypericum"[Mh] OR antidepress*[ti] OR anti-depress*[ti] OR drug[ti] OR drugs[ti] OR pharmacolog*[ti] OR pharmacotherap*[ti] OR pharmaco[ti] OR pharmaceutic*[ti] OR serotonin-uptake-inhibit*[tiab] OR SSRI*[tiab] OR noradrenaline-reuptake-inhibit*[tiab] OR SNRI*[tiab] OR tricyclic-antidepress*[tiab] OR TCA[tiab] OR TCAs[tiab] OR citalopram[tiab] OR cytalopram[tiab] OR escitalopram[tiab] OR fluoxetine*[tiab] OR prozac[tiab] OR fluvoxamin*[tiab] OR paroxetin*[tiab] OR sertralin*[tiab] OR zoloft[tiab] OR venlafaxin*[tiab] OR duloxetin*[tiab] OR trazodon*[tiab] OR tradozone[tiab] OR amitriptylin*[tiab] OR imipramin*[tiab] OR nortriptylin*[tiab] OR Bupropion[tiab] OR mirtazapin*[tiab] OR hypericum[tiab] OR johns-wort*[tiab])

NOT ("Child"[mh] NOT "adult"[mh]) AND ("2016/01/01"[PDat] : "3000/12/31"[PDat]) AND (Dutch[la] OR English[la])
AND (Randomized controlled trial[pt] OR Randomized controlled trials as topic[mh] OR random*[tiab] OR rct[tiab] OR pragmatic clinical trial*[tiab] OR practical clinical trial*[tiab] OR non-inferiority trial*[tiab] OR noninferiority trial*[tiab] OR superiority trial*[tiab] OR equivalence clinical trial*[tiab]) NOT (animals[mh] NOT humans[mh]) NOT ((systematic review[pt] OR meta-analysis[pt] OR meta-anal*[tiab] OR metaanal*[tiab] OR quantitative review[tiab] OR systematic review[tiab] OR methodologic review[tiab] OR systematic[sb] OR "The Cochrane database of systematic reviews"[Jour] NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])))

Update 10-12-2021

PubMed AND ("2020/10/05"[mhda] : "3000/12/31"[mhda] : 331 resultaten

Stap 2

Specifieke PICOs voor subgroepen

Voorbereiding

Basistermen MDD (Gelijk aan stap 1)

(depressive disorder, major[mh] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mh] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti])

BASISTERMEN PER ANTIDEPRESSIVUM HIERONDER

NB hele lijst EmTree synoniemen leverden voor escitalopram/citalopram niets extra's op, op basis daarvan niet meer synoniemen toegevoegd

- **Escitalopram + Citalopram**

("Citalopram"[Mesh] OR citalopram[tiab] OR cytalopram[tiab] OR escitalopram[tiab] OR seropram[tiab] OR celexa[tiab] OR lexapro[tiab] OR cipralex[tiab] OR esciprex[tiab] OR premalex[tiab] OR prilect[tiab] OR seroplex[tiab] OR sipralex[tiab] OR zecidec[tiab] OR zocital[tiab] OR acelopam[tiab] OR adeprenal[tiab])

- **Mirtazapine**

("Mirtazapine"[Mh] OR mirtazapine[tiab] OR rexer[tiab] OR remeron[tiab] OR norset[tiab] OR remergil[tiab] OR zispin[tiab] OR esmirtazapine[tiab])

- **Amitriptyline**

("Amitriptyline"[Mh] OR amitrip*[tiab] OR tryptine[tiab] OR amineurin[tiab] OR amitrol[tiab] OR anapsique[tiab] OR Damilen[tiab] OR Domical[tiab] OR Laroxyl[tiab] OR Lentizol[tiab] OR Novoprotect[tiab] OR Saroten[tiab] OR Sarotex[tiab] OR Syneudon[tiab] OR Triptafen[tiab] OR Endep[tiab] OR Tryptizol[tiab] OR Elavil[tiab] OR Tryptanol[tiab])

- **Agomelatine**

("S 20098"[Supplementary Concept] OR agomelatine[tiab] OR thymanax[tiab] OR valdoxan[tiab] OR S-20098[tiab])

- **Vortioxetine**

("Vortioxetine"[Mh] OR vortioxetine[tiab] OR brintellix[tiab])

- **Bupropion**

("Bupropion"[Mh] OR bupropion[tiab] OR zyban[tiab] OR wellbutrin[tiab] OR amfebutamone[tiab] OR quomen[tiab] OR zyntabac[tiab])

- **Duloxetine**

("Duloxetine Hydrochloride"[Mh] OR duloxetine[tiab] OR cymbalta[tiab])

- **Venlafaxine**

("Venlafaxine Hydrochloride"[Mh] OR venlafaxine[tiab] OR effexor[tiab] OR trevilor[tiab] OR vandral[tiab] OR efexor[tiab] OR dobupal[tiab])

- **Paroxetine**

("Paroxetine"[Mh] OR paroxetine[tiab] OR aropax[tiab] OR serotax[tiab] OR paxil[tiab])

- **Fluoxetine**

("Fluoxetine"[Mh] OR fluoxetin*[tiab] OR sarafem[tiab] OR prozac[tiab])

- **Sertraline**

("Sertraline"[Mesh] OR sertraline[tiab] OR zoloft[tiab] OR altruline[tiab] OR lustral[tiab] OR aremis[tiab] OR besitran[tiab] OR sealdin[tiab] OR gladem[tiab])

- Toevoegen **algemene termen** in titel en als major?

("Serotonin Uptake Inhibitors"[Mj] OR "Serotonin and Noradrenaline Reuptake Inhibitors"[Mj] OR "Antidepressive Agents"[Mj] OR ((serotonin[ti] OR noradrenaline[ti] OR histamine[ti] OR H1[ti] OR adrenergic[ti])) AND (inhibit*[ti] OR antagonist*[ti])) OR SSRI[ti] OR tricyclic[ti] OR antidepress*[ti] OR anti-depress*[ti])

Totaal medicatie-termen:

("Citalopram"[Mesh] OR citalopram[tiab] OR cytalopram[tiab] OR escitalopram[tiab] OR seropram[tiab] OR celexa[tiab] OR lexapro[tiab] OR cipralex[tiab] OR esciprex[tiab] OR premalex[tiab] OR prilect[tiab] OR seroplex[tiab] OR sipralex[tiab] OR zecidec[tiab] OR zocital[tiab] OR acelopam[tiab] OR adeprenal[tiab] OR "Mirtazapine"[Mh] OR mirtazapine[tiab] OR rexer[tiab] OR remeron[tiab] OR norset[tiab] OR remergil[tiab] OR zispin[tiab] OR esmirtazapine[tiab] OR "Amitriptyline"[Mh] OR amitrip*[tiab] OR tryptine[tiab] OR amineurin[tiab] OR amitrol[tiab] OR anapsique[tiab] OR Damilen[tiab] OR Domical[tiab] OR Laroxyl[tiab] OR Lentizol[tiab] OR Novoprotect[tiab] OR Saroten[tiab] OR Sarotex[tiab] OR Syneudon[tiab] OR Triptafen[tiab] OR Endep[tiab] OR Tryptizol[tiab] OR Elavil[tiab] OR Tryptanol[tiab] OR "S 20098"[Supplementary Concept] OR agomelatine[tiab] OR thymanax[tiab] OR valdoxan[tiab] OR S-20098[tiab] OR "Vortioxetine"[Mh] OR vortioxetine[tiab] OR brintellix[tiab] OR "Bupropion"[Mh] OR bupropion[tiab] OR zyban[tiab] OR wellbutrin[tiab] OR amfebutamone[tiab] OR quomen[tiab] OR zyntabac[tiab] OR "Duloxetine Hydrochloride"[Mh] OR duloxetine[tiab] OR cymbalta[tiab] OR "Venlafaxine Hydrochloride"[Mh] OR venlafaxine[tiab] OR effexor[tiab] OR trevilor[tiab] OR vandral[tiab] OR efexor[tiab] OR dobupal[tiab] OR "Paroxetine"[Mh] OR paroxetine[tiab] OR aropax[tiab] OR serotax[tiab] OR paxil[tiab] OR "Fluoxetine"[Mh] OR fluoxetin*[tiab] OR sarafem[tiab] OR prozac[tiab] OR "Sertraline"[Mesh] OR sertraline[tiab] OR zoloft[tiab] OR altruline[tiab] OR lustral[tiab] OR aremis[tiab] OR besitran[tiab] OR sealdin[tiab] OR gladem[tiab] OR "Serotonin Uptake Inhibitors"[Mj] OR "Serotonin and Noradrenaline Reuptake Inhibitors"[Mj] OR "Antidepressive Agents"[Mj] OR ((serotonin[ti] OR noradrenaline[ti] OR histamine[ti] OR H1[ti] OR adrenergic[ti])) AND (inhibit*[ti] OR antagonist*[ti])) OR SSRI[ti] OR tricyclic[ti] OR antidepress*[ti] OR anti-depress*[ti])

Welk antidepressivum heeft de voorkeur bij de behandeling van patiënten met een depressieve stoornis in de eerste lijn?

Systematic Reviews

PubMed

(depressive disorder, major[mh] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mh] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti])

AND

("Citalopram"[Mesh] OR citalopram[tiab] OR cytalopram[tiab] OR escitalopram[tiab] OR seropram[tiab] OR celexa[tiab] OR lexapro[tiab] OR cipralex[tiab] OR esciprex[tiab] OR premalex[tiab] OR prilect[tiab] OR seroplex[tiab] OR sipralex[tiab] OR zecidec[tiab] OR zocital[tiab] OR acelopam[tiab] OR adeprenal[tiab] **OR** "Mirtazapine"[Mh] OR mirtazapine[tiab] OR rexer[tiab] OR remeron[tiab] OR norset[tiab] OR remergil[tiab] OR zispin[tiab] OR esmirtazapine[tiab] OR "Amitriptyline"[Mh] OR amitrip*[tiab] OR tryptine[tiab] OR amineurin[tiab] OR amitrol[tiab] OR anapsique[tiab] OR Damilen[tiab] OR Domical[tiab] OR Laroxyl[tiab] OR Lentizol[tiab] OR Novoprotect[tiab] OR Saroten[tiab] OR Sarotex[tiab] OR Syneudon[tiab] OR Triptafen[tiab] OR Endep[tiab] OR Tryptizol[tiab] OR Elavil[tiab] OR Tryptanol[tiab] OR "S 20098"[Supplementary Concept] OR agomelatine[tiab] OR thymanax[tiab] OR valdoxan[tiab] OR S-20098[tiab] OR S20098[tiab] OR "Vortioxetine"[Mh] OR vortioxetine[tiab] OR brintellix[tiab] OR "Bupropion"[Mh] OR bupropion[tiab] OR zyban[tiab] OR wellbutrin[tiab] OR amfebutamone[tiab] OR quomen[tiab] OR zyntabac[tiab] OR "Duloxetine Hydrochloride"[Mh] OR duloxetine[tiab] OR cymbalta[tiab] OR "Venlafaxine Hydrochloride"[Mh] OR venlafaxine[tiab] OR effexor[tiab] OR trevilor[tiab] OR vandral[tiab] OR efexor[tiab] OR dobupal[tiab] OR "Paroxetine"[Mh] OR paroxetine[tiab] OR aropax[tiab] OR serotax[tiab] OR paxil[tiab] OR "Fluoxetine"[Mh] OR fluoxetin*[tiab] OR sarafem[tiab] OR prozac[tiab] OR "Sertraline"[Mesh] OR sertraline[tiab] OR zoloft[tiab] OR altruline[tiab] OR lustral[tiab] OR aremis[tiab] OR besitran[tiab] OR sealdin[tiab] OR gladem[tiab] OR "Serotonin Uptake Inhibitors"[Mj] OR "Serotonin and Noradrenaline Reuptake Inhibitors"[Mj] OR "Antidepressive Agents"[Mj] OR ((serotonin[ti] OR noradrenaline[ti] OR histamine[ti] OR H1[ti] OR adrenergic[ti])) AND (inhibit*[ti] OR antagonist*[ti])) OR SSRI[ti] OR tricyclic[ti] OR antidepress*[ti] OR anti-depress*[ti])
AND ("General Practice"[Mesh] OR "Comprehensive Health Care"[Mesh:NoExp] OR "Primary Health Care"[Mesh] OR "Physicians, Primary Care"[Mesh] OR "Physicians, Family"[Mesh] OR "General Practitioners"[Mesh] OR General-practi*[tiab] OR primary-health-care[tiab] OR primary-healthcare[tiab] OR primary-care[tiab] OR family-doctor*[tiab] OR family-physician*[tiab] OR family-practi*[tiab] OR family-medicine[tiab])
AND ("2012/01/01"[PDat] : "3000/12/31"[PDat]) AND (Dutch[la] OR English[la]) NOT (("Animals"[mh] OR "models, animal"[mh]) NOT "Humans"[mh]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])

AND ("Meta-Analysis" [Publication Type] OR "Meta-Analysis as Topic"[Mesh] OR metaanaly*[tiab] OR meta-analy*[tiab] OR metanaly*[tiab] OR "Systematic Review" [Publication Type] OR systematic[sb] OR "Cochrane Database Syst Rev"[Journal] OR prisma[tiab] OR preferred reporting items[tiab] OR prospero[tiab] OR ((systemati*[ti] OR scoping[ti] OR umbrella[ti] OR structured literature[ti])) AND (review*[ti] OR overview*[ti])) OR systematic review*[tiab] OR scoping review*[tiab] OR umbrella review*[tiab] OR structured literature review*[tiab] OR systematic qualitative review*[tiab] OR systematic quantitative review*[tiab] OR systematic search and review[tiab] OR systematized review[tiab] OR systematised review[tiab] OR systemic review[tiab] OR systematic literature review*[tiab] OR systematic integrative literature review*[tiab] OR systematically review*[tiab] OR scoping literature review*[tiab] OR systematic critical review[tiab] OR systematic integrative review*[tiab] OR systematic evidence review[tiab] OR Systematic integrative literature review*[tiab] OR Systematic mixed studies review*[tiab] OR Systematized literature review*[tiab] OR Systematic overview*[tiab] OR Systematic narrative review*[tiab] OR ((systemati*[tiab] OR literature[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR structured[tiab] OR comprehensive*[tiab] OR systemic*[tiab])) AND search*[tiab]) OR (Literature[ti] AND review[ti] AND (database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR search*[tiab])) OR ((data extraction[tiab] OR data source*[tiab]) AND study selection[tiab]) OR (search strategy[tiab] AND selection criteria[tiab]) OR (data source*[tiab] AND data synthesis[tiab]) OR medline[tiab] OR pubmed[tiab] OR embase[tiab] OR Cochrane[tiab] OR ((critical[ti] OR rapid[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti] OR synthes*[ti])) OR (((critical*[tiab] OR rapid*[tiab]) AND (review*[tiab] OR overview*[tiab] OR synthes*[tiab])) AND (search*[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab]))) OR metasynthes*[tiab] OR meta-synthes*[tiab])

24 resultaten, opgeslagen als "stap2_v1 eerste lijn SR 130121 (24)"

Embase

('major depression'/exp/mj OR major-depressi*:ab,ti OR MDD:ab,ti OR clinical-depressi*:ab,ti OR depressive-disorder*:ti)
('citalopram'/exp OR 'escitalopram'/exp OR citalopram:ab,ti OR cytalopram:ab,ti OR escitalopram:ab,ti OR seropram:ab,ti OR celexa:ab,ti OR lexapro:ab,ti OR cipralex:ab,ti OR esciprex:ab,ti OR premalex:ab,ti OR prilect:ab,ti OR seroplex:ab,ti OR sipralex:ab,ti OR zecidec:ab,ti OR zocital:ab,ti OR acelopam:ab,ti OR adeprenal:ab,ti **OR** 'mirtazapine'/exp OR mirtazapine:ab,ti OR rexer:ab,ti OR remeron:ab,ti OR norset:ab,ti OR remergil:ab,ti OR zispin:ab,ti

OR esmirtazapine:ab,ti OR 'amitriptyline'/exp OR amitrip*:ab,ti OR tryptine:ab,ti OR amineurin:ab,ti OR amitrol:ab,ti
 OR anapsique:ab,ti OR Damilen:ab,ti OR Domical:ab,ti OR Laroxyl:ab,ti OR Lentizol:ab,ti OR Novoprotect:ab,ti OR
 Saroten:ab,ti OR Sarotex:ab,ti OR Syneudon:ab,ti OR Triptafen:ab,ti OR Endep:ab,ti OR Tryptizol:ab,ti OR Elavil:ab,ti OR
 Tryptanol:ab,ti OR 'agomelatine'/exp OR agomelatine:ab,ti OR thymanax:ab,ti OR valdoxan:ab,ti OR S-20098:ab,ti OR
 S20098:ab,ti OR 'vortioxetine'/exp OR vortioxetine:ab,ti OR brintellix:ab,ti OR 'amfebutamone'/exp OR bupropion:ab,ti
 OR zyban:ab,ti OR wellbutrin:ab,ti OR amfebutamone:ab,ti OR quomen:ab,ti OR zyntabac:ab,ti OR 'duloxetine'/exp OR
 duloxetine:ab,ti OR cymbalta:ab,ti OR 'venlafaxine'/exp OR venlafaxine:ab,ti OR effexor:ab,ti OR trevilor:ab,ti OR
 vandral:ab,ti OR efexor:ab,ti OR dobupal:ab,ti OR 'paroxetine'/exp OR paroxetine:ab,ti OR aropax:ab,ti OR serotax:ab,ti
 OR paxil:ab,ti OR 'fluoxetine'/exp OR fluoxetin*:ab,ti OR sarafem:ab,ti OR prozac:ab,ti OR 'sertraline'/exp OR
 sertraline:ab,ti OR zoloft:ab,ti OR altruline:ab,ti OR lustral:ab,ti OR aremis:ab,ti OR besitran:ab,ti OR sealdin:ab,ti OR
 gladem:ab,ti
 OR 'serotonin uptake inhibitor'/mj OR 'serotonin noradrenalin reuptake inhibitor'/mj OR 'antidepressant agent'/mj OR
 ((serotonin:ti OR noradrenaline:ti OR histamine:ti OR H1:ti OR adrenergic:ti) AND (inhibit*:ti OR antagonist*:ti)) OR
 SSRI:ti OR tricyclic:ti OR antidepress*:ti OR anti-depress*:ti)
 AND ('general practice'/exp OR 'general practitioner'/exp OR 'primary health care'/exp OR 'family medicine'/exp OR
 General-practi*:ab,ti OR primary-health-care:ab,ti OR primary-healthcare:ab,ti OR primary-care:ab,ti OR family-
 doctor*:ab,ti OR family-physician*:ab,ti OR family-practi*:ab,ti OR family-medicine:ab,ti)
 AND [2012-2020]/py AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT (('animal experiment'/exp OR 'animal model'/exp OR
 'nonhuman'/exp) NOT 'human'/exp) NOT ('conference abstract'/it OR 'editorial'/it OR 'letter'/it OR 'note'/it)
 AND ('meta analysis'/exp OR 'meta analysis (topic)'/exp OR metaanaly*:ti,ab OR 'meta analy*':ti,ab OR metanaly*:ti,ab
 OR 'systematic review'/de OR 'cochrane database of systematic reviews'/jt OR prisma:ti,ab OR prospero:ti,ab OR
 (((systemati* OR scoping OR umbrella OR 'structured literature') NEAR/3 (review* OR overview*)):ti,ab) OR (((systemic*
 NEAR/1 review*):ti,ab) OR (((systemati* OR literature OR database* OR 'data base*') NEAR/10 search*):ti,ab) OR
 (((structured OR comprehensive* OR systemic*) NEAR/3 search*):ti,ab) OR (((literature NEAR/3 review*):ti,ab) AND
 (search*:ti,ab OR database*:ti,ab OR 'data base*':ti,ab)) OR ('data extraction':ti,ab OR 'data source*':ti,ab) AND 'study
 selection':ti,ab) OR ('search strategy':ti,ab AND 'selection criteria':ti,ab) OR ('data source*':ti,ab AND 'data
 synthesis':ti,ab) OR medline:ab OR pubmed:ab OR embase:ab OR cochrane:ab OR (((critical OR rapid) NEAR/2 (review*
 OR overview* OR synthe*)):ti) OR (((critical* OR rapid*) NEAR/3 (review* OR overview* OR synthe*)):ab) AND
 (search*:ab OR database*:ab OR 'data base*':ab)) OR metasynthes*:ti,ab OR 'meta synthe*':ti,ab)

29 resultaten

Ontdubbeling

24+29=53 resultaten geïmporteerd in Endnote, 15 dubbelen verwijderd --> 38 resultaten

Update 17-12-2021

PubMed AND ("2021/01/13"[mhda] : "3000/12/31"[mhda] : 1 resultaat

Embase AND [13-01-2021]/sd : 0 resultaten

Na ontdubbeling: 1 nieuw resultaat: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov.saz.idm.oclc.org/33580709/>

RCTs

PubMed

(depressive disorder, major[mh] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mh] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab]
 OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti])

AND

("Citalopram"[Mesh] OR citalopram[tiab] OR cytalopram[tiab] OR escitalopram[tiab] OR seropram[tiab] OR celexa[tiab]
 OR lexapro[tiab] OR cipralex[tiab] OR esciprex[tiab] OR premalex[tiab] OR prilect[tiab] OR seroplex[tiab] OR
 sipralex[tiab] OR zecidec[tiab] OR zocital[tiab] OR acelopam[tiab] OR adeprenal[tiab] OR "Mirtazapine"[Mh] OR
 mirtazapine[tiab] OR rexer[tiab] OR remeron[tiab] OR norset[tiab] OR remergil[tiab] OR zispin[tiab] OR
 esmirtazapine[tiab] OR "Amitriptyline"[Mh] OR amitrip*[tiab] OR tryptine[tiab] OR amineurin[tiab] OR amitrol[tiab] OR
 anapsique[tiab] OR Damilen[tiab] OR Domical[tiab] OR Laroxyl[tiab] OR Lentizol[tiab] OR Novoprotect[tiab] OR
 Saroten[tiab] OR Sarotex[tiab] OR Syneudon[tiab] OR Triptafen[tiab] OR Endep[tiab] OR Tryptizol[tiab] OR Elavil[tiab]
 OR Tryptanol[tiab] OR "S 20098"[Supplementary Concept] OR agomelatine[tiab] OR thymanax[tiab] OR valdoxan[tiab]
 OR S-20098[tiab] OR S20098[tiab] OR "Vortioxetine"[Mh] OR vortioxetine[tiab] OR brintellix[tiab] OR "Bupropion"[Mh]

OR bupropion[tiab] OR zyban[tiab] OR wellbutrin[tiab] OR amfebutamone[tiab] OR quomen[tiab] OR zyntabac[tiab] OR "Duloxetine Hydrochloride"[Mh] OR duloxetine[tiab] OR cymbalta[tiab] OR "Venlafaxine Hydrochloride"[Mh] OR venlafaxine[tiab] OR effexor[tiab] OR trevilor[tiab] OR vandral[tiab] OR efexor[tiab] OR dobupal[tiab] OR "Paroxetine"[Mh] OR paroxetine[tiab] OR aropax[tiab] OR serotax[tiab] OR paxil[tiab] OR "Fluoxetine"[Mh] OR fluoxetin*[tiab] OR saraferm[tiab] OR prozac[tiab] OR "Sertraline"[Mesh] OR sertraline[tiab] OR zoloft[tiab] OR altruline[tiab] OR lustral[tiab] OR aremis[tiab] OR besitran[tiab] OR sealdin[tiab] OR gladem[tiab] OR "Serotonin Uptake Inhibitors"[Mj] OR "Serotonin and Noradrenaline Reuptake Inhibitors"[Mj] OR "Antidepressive Agents"[Mj] OR ((serotonin[ti] OR noradrenaline[ti] OR histamine[ti] OR H1[ti] OR adrenergic[ti]) AND (inhibit*[ti] OR antagonist*[ti])) OR SSRI[ti] OR tricyclic[ti] OR antidepress*[ti] OR anti-depress*[ti])
 AND ("General Practice"[Mesh] OR "Comprehensive Health Care"[Mesh:NoExp] OR "Primary Health Care"[Mesh] OR "Physicians, Primary Care"[Mesh] OR "Physicians, Family"[Mesh] OR "General Practitioners"[Mesh] OR General-practi*[tiab] OR primary-health-care[tiab] OR primary-healthcare[tiab] OR primary-care[tiab] OR family-doctor*[tiab] OR family-physician*[tiab] OR family-practi*[tiab] OR family-medicine[tiab])
 AND ("2012/01/01"[PDat] : "3000/12/31"[PDat]) AND (Dutch[la] OR English[la]) NOT (("Animals"[mh] OR "models, animal"[mh]) NOT "Humans"[mh]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])

AND ("randomized controlled trial"[pt] OR rct[tiab] OR ((random*[tiab] AND (controlled[tiab] OR control[tiab] OR placebo[tiab] OR versus[tiab] OR vs[tiab] OR group[tiab] OR groups[tiab] OR comparison[tiab] OR compared[tiab] OR arm[tiab] OR arms[tiab] OR crossover[tiab] OR cross-over[tiab])) AND (trial[tiab] OR study[tiab])) OR ((single[tiab] OR double[tiab] OR triple[tiab])) AND (masked[tiab] OR blind*[tiab]))) OR pragmatic clinical trial*[tiab] OR practical clinical trial*[tiab] OR non-inferiority trial*[tiab] OR noninferiority trial*[tiab] OR superiority trial*[tiab] OR equivalence clinical trial*[tiab] OR "randomized clinical trial"[tiab] OR "randomised clinical trial"[tiab])

68 resultaten, opgeslagen als "stap2_v1 eerste lijn RCT 130121 (68)"

Excl. SRs: 60 resultaten

Embase

('major depression'/exp/mj OR major-depressi*:ab,ti OR MDD:ab,ti OR clinical-depressi*:ab,ti OR depressive-disorder*:ti)
 ('citalopram'/exp OR 'escitalopram'/exp OR citalopram:ab,ti OR cytalopram:ab,ti OR escitalopram:ab,ti OR seropram:ab,ti OR celexa:ab,ti OR lexapro:ab,ti OR cipralex:ab,ti OR esciprex:ab,ti OR premalex:ab,ti OR prielect:ab,ti OR seroplex:ab,ti OR sipralex:ab,ti OR zecidec:ab,ti OR zocital:ab,ti OR acelopam:ab,ti OR adeprenal:ab,ti OR 'mirtazapine'/exp OR mirtazapine:ab,ti OR rexer:ab,ti OR remeron:ab,ti OR norset:ab,ti OR remergil:ab,ti OR zispin:ab,ti OR esmirtazapine:ab,ti OR 'amitriptyline'/exp OR amitrip*:ab,ti OR tryptine:ab,ti OR amineurin:ab,ti OR amitrol:ab,ti OR anapsique:ab,ti OR Damilen:ab,ti OR Domical:ab,ti OR Laroxyl:ab,ti OR Lentizol:ab,ti OR Novoprotect:ab,ti OR Saroten:ab,ti OR Sarotex:ab,ti OR Syneudon:ab,ti OR Triptafen:ab,ti OR Endep:ab,ti OR Tryptizol:ab,ti OR Elavil:ab,ti OR Tryptanol:ab,ti OR 'agomelatine'/exp OR agomelatine:ab,ti OR thymanax:ab,ti OR valdoxan:ab,ti OR S-20098:ab,ti OR S20098:ab,ti OR 'vortioxetine'/exp OR vortioxetine:ab,ti OR brintellix:ab,ti OR 'amfebutamone'/exp OR bupropion:ab,ti OR zyban:ab,ti OR wellbutrin:ab,ti OR amfebutamone:ab,ti OR quomen:ab,ti OR zyntabac:ab,ti OR 'duloxetine'/exp OR duloxetine:ab,ti OR cymbalta:ab,ti OR 'venlafaxine'/exp OR venlafaxine:ab,ti OR effexor:ab,ti OR trevilor:ab,ti OR vandral:ab,ti OR efexor:ab,ti OR dobupal:ab,ti OR 'paroxetine'/exp OR paroxetine:ab,ti OR aropax:ab,ti OR serotax:ab,ti OR paxil:ab,ti OR 'fluoxetine'/exp OR fluoxetin*:ab,ti OR saraferm:ab,ti OR prozac:ab,ti OR 'sertraline'/exp OR sertraline:ab,ti OR zoloft:ab,ti OR altruline:ab,ti OR lustral:ab,ti OR aremis:ab,ti OR besitran:ab,ti OR sealdin:ab,ti OR gladem:ab,ti
 OR 'serotonin uptake inhibitor'/mj OR 'serotonin noradrenalin reuptake inhibitor'/mj OR 'antidepressant agent'/mj OR ((serotonin:ti OR noradrenaline:ti OR histamine:ti OR H1:ti OR adrenergic:ti) AND (inhibit*:ti OR antagonist*:ti)) OR SSRI:ti OR tricyclic:ti OR antidepress*:ti OR anti-depress*:ti)
 AND ('general practice'/exp OR 'general practitioner'/exp OR 'primary health care'/exp OR 'family medicine'/exp OR General-practi*:ab,ti OR primary-health-care:ab,ti OR primary-healthcare:ab,ti OR primary-care:ab,ti OR family-doctor*:ab,ti OR family-physician*:ab,ti OR family-practi*:ab,ti OR family-medicine:ab,ti)
 AND [2012-2020]/py AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT (('animal experiment'/exp OR 'animal model'/exp OR 'nonhuman'/exp) NOT 'human'/exp) NOT ('conference abstract'/it OR 'editorial'/it OR 'letter'/it OR 'note'/it)
 AND ('clinical trial'/exp OR 'randomization'/exp OR 'single blind procedure'/exp OR 'double blind procedure'/exp OR 'crossover procedure'/exp OR 'placebo'/exp OR 'prospective study'/exp OR rct:ab,ti OR random*:ab,ti OR 'single

blind':ab,ti OR 'double blind':ab,ti OR 'randomised controlled trial':ab,ti OR 'randomized controlled trial':exp OR placebo*:ab,ti)

89 resultaten, excl SRs: 70 resultaten

Ontdubbeling

60+70=130 referenties geïmporteerd in Endnote, 32 dubbelen verwijderd --> 98 resultaten

Update 17-12-2021

PubMed AND ("2021/01/13"[mhda] : "3000/12/31"[mhda] : 11 resultaten

Embase AND [13-01-2021]/sd : 3 resultaten

Na ontdubbeling: 12 nieuwe resultaten

Welk antidepressivum heeft de voorkeur als eerste keus bij de behandeling van patiënten > 70 jaar met een depressieve stoornis?

Systematic Reviews

PubMed

(depressive disorder, major[mh] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mh] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti])

AND

("Citalopram"[Mesh] OR citalopram[tiab] OR cytalo[tiab] OR escitalopram[tiab] OR seropram[tiab] OR celexa[tiab] OR lexapro[tiab] OR cipralex[tiab] OR esciprex[tiab] OR premalex[tiab] OR prilect[tiab] OR seroplex[tiab] OR sipralex[tiab] OR zecidec[tiab] OR zocital[tiab] OR acelopam[tiab] OR adeprenal[tiab] OR "Mirtazapine"[Mh] OR mirtazapine[tiab] OR rexer[tiab] OR remeron[tiab] OR norset[tiab] OR remergil[tiab] OR zispin[tiab] OR esmirtazapine[tiab] OR "Amitriptyline"[Mh] OR amitrip*[tiab] OR tryptine[tiab] OR amineurin[tiab] OR amitrol[tiab] OR anapsique[tiab] OR Damilen[tiab] OR Domical[tiab] OR Laroxyl[tiab] OR Lentizol[tiab] OR Novoprotect[tiab] OR Saroten[tiab] OR Sarotex[tiab] OR Syneudon[tiab] OR Triptafen[tiab] OR Endep[tiab] OR Tryptizol[tiab] OR Elavil[tiab] OR Tryptanol[tiab] OR "S 20098"[Supplementary Concept] OR agomelatine[tiab] OR thymanax[tiab] OR valdoxan[tiab] OR S-20098[tiab] OR S20098[tiab] OR "Vortioxetine"[Mh] OR vortioxetine[tiab] OR brintellix[tiab] OR "Bupropion"[Mh] OR bupropion[tiab] OR zyban[tiab] OR wellbutrin[tiab] OR amfebutamone[tiab] OR quomen[tiab] OR zyntabac[tiab] OR "Duloxetine Hydrochloride"[Mh] OR duloxetine[tiab] OR cymbalta[tiab] OR "Venlafaxine Hydrochloride"[Mh] OR venlafaxine[tiab] OR effexor[tiab] OR trevilor[tiab] OR vandral[tiab] OR efexor[tiab] OR dobupal[tiab] OR "Paroxetine"[Mh] OR paroxetine[tiab] OR aropax[tiab] OR serotax[tiab] OR paxil[tiab] OR "Fluoxetine"[Mh] OR fluoxetin*[tiab] OR sarafem[tiab] OR prozac[tiab] OR "Sertraline"[Mesh] OR sertraline[tiab] OR zoloft[tiab] OR altruline[tiab] OR lustral[tiab] OR aremis[tiab] OR besitran[tiab] OR sealdin[tiab] OR gladem[tiab] OR "Serotonin Uptake Inhibitors"[Mj] OR "Serotonin and Noradrenaline Reuptake Inhibitors"[Mj] OR "Antidepressive Agents"[Mj] OR ((serotonin[ti] OR noradrenaline[ti] OR histamine[ti] OR H1[ti] OR adrenergic[ti]) AND (inhibit*[ti] OR antagonist*[ti])) OR SSRI[ti] OR tricyclic[ti] OR antidepress*[ti] OR anti-depress*[ti]) AND ("Aged"[Mh] OR "Geriatrics"[Mh] OR "Geriatric Assessment"[Mh] OR "Geriatric Psychiatry"[Mh] OR "Geriatric Nursing"[Mh] OR "Health Services for the Aged"[Mh] OR elder*[tiab] OR eldest[tiab] OR frail*[tiab] OR geriatr*[tiab] OR old-age*[tiab] OR ageing[tiab] OR aging[tiab] OR oldest[tiab] OR senior*[tiab] OR senium[tiab] OR very-old*[tiab] OR septuagenarian*[tiab] OR octogenarian*[tiab] OR octogenarian*[tiab] OR nonagenarian*[tiab] OR centarian*[tiab] OR centenarian*[tiab] OR supercentenarian*[tiab] OR older-people[tiab] OR older-patient*[tiab] OR older-age*[tiab] OR older-adult*[tiab] OR older-men[tiab] OR older-male*[tiab] OR older-women[tiab] OR older-female*[tiab] OR older-population*[tiab] OR older-person*[tiab] OR community-dwelling[tiab] OR late-life[tiab] OR later-life[tiab] OR older[ti] OR aged[ti] OR old[ti]) AND ("2012/01/01"[PDat] : "3000/12/31"[PDat]) AND (Dutch[la] OR English[la]) NOT ((("Animals"[mh] OR "models, animal"[mh]) NOT "Humans"[mh]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt]))

AND ("Meta-Analysis" [Publication Type] OR "Meta-Analysis as Topic"[Mesh] OR metaanaly*[tiab] OR meta-analy*[tiab] OR metanaly*[tiab] OR "Systematic Review" [Publication Type] OR systematic[sb] OR "Cochrane Database Syst Rev"[Journal] or prisma[tiab] OR preferred reporting items[tiab] OR prospero[tiab] OR ((systemati*[ti] OR scoping[ti] OR umbrella[ti] OR structured literature[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti])) OR systematic review*[tiab] OR scoping review*[tiab] OR umbrella review*[tiab] OR structured literature review*[tiab] OR systematic qualitative review*[tiab]

OR systematic quantitative review*[tiab] OR systematic search and review[tiab] OR systematized review[tiab] OR systematised review[tiab] OR systemic review[tiab] OR systematic literature review*[tiab] OR systematic integrative literature review*[tiab] OR systematically review*[tiab] OR scoping literature review*[tiab] OR systematic critical review[tiab] OR systematic integrative review*[tiab] OR systematic evidence review[tiab] OR Systematic integrative literature review*[tiab] OR Systematic mixed studies review*[tiab] OR Systematized literature review*[tiab] OR Systematic overview*[tiab] OR Systematic narrative review*[tiab] OR ((systemati*[tiab] OR literature[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR structured[tiab] OR comprehensive*[tiab] OR systemic*[tiab]) AND search*[tiab]) OR (Literature[ti] AND review[ti] AND (database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR search*[tiab])) OR ((data extraction[tiab] OR data source*[tiab]) AND study selection[tiab]) OR (search strategy[tiab] AND selection criteria[tiab]) OR (data source*[tiab] AND data synthesis[tiab]) OR medline[tiab] OR pubmed[tiab] OR embase[tiab] OR Cochrane[tiab] OR ((critical[ti] OR rapid[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti] OR synthe*[ti])) OR (((critical*[tiab] OR rapid*[tiab]) AND (review*[tiab] OR overview*[tiab] OR synthe*[tiab])) AND (search*[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab]))) OR metasynthe*[tiab] OR meta-synthe*[tiab])

97 resultaten, opgeslagen als "stap2_v2 ouderen SR 140121 (97)"

Embase

('major depression'/exp/mj OR major-depressi*:ab,ti OR MDD:ab,ti OR clinical-depressi*:ab,ti OR depressive-disorder*:ti)
 ('citalopram'/exp OR 'escitalopram'/exp OR citalopram:ab,ti OR cytalopram:ab,ti OR escitalopram:ab,ti OR seropram:ab,ti OR celexa:ab,ti OR lexapro:ab,ti OR cipralex:ab,ti OR esciprex:ab,ti OR premalex:ab,ti OR prielect:ab,ti OR seroplex:ab,ti OR sipralex:ab,ti OR zecidec:ab,ti OR zocital:ab,ti OR acelopam:ab,ti OR adeprenal:ab,ti **OR**
 'mirtazapine'/exp OR mirtazapine:ab,ti OR reixer:ab,ti OR remeron:ab,ti OR norset:ab,ti OR remergil:ab,ti OR zispin:ab,ti OR esmirtazapine:ab,ti OR 'amitriptyline'/exp OR amitrip*:ab,ti OR tryptine:ab,ti OR amineurin:ab,ti OR amitrol:ab,ti OR anapsique:ab,ti OR Damilen:ab,ti OR Domical:ab,ti OR Laroxyl:ab,ti OR Lentizol:ab,ti OR Novoprotect:ab,ti OR Saroten:ab,ti OR Sarotex:ab,ti OR Syneudon:ab,ti OR Triptafen:ab,ti OR Endep:ab,ti OR Tryptizol:ab,ti OR Elavil:ab,ti OR Tryptanol:ab,ti OR 'agomelatine'/exp OR agomelatine:ab,ti OR thymanax:ab,ti OR valdoxan:ab,ti OR S-20098:ab,ti OR S20098:ab,ti OR 'vortioxetine'/exp OR vortioxetine:ab,ti OR brintellix:ab,ti OR 'amfebutamone'/exp OR bupropion:ab,ti OR zyban:ab,ti OR wellbutrin:ab,ti OR amfebutamone:ab,ti OR quomen:ab,ti OR zyntabac:ab,ti OR 'duloxetine'/exp OR duloxetine:ab,ti OR cymbalta:ab,ti OR 'venlafaxine'/exp OR venlafaxine:ab,ti OR effexor:ab,ti OR trevilor:ab,ti OR vandral:ab,ti OR efexor:ab,ti OR dobupal:ab,ti OR 'paroxetine'/exp OR paroxetine:ab,ti OR aropax:ab,ti OR serotax:ab,ti OR paxil:ab,ti OR 'fluoxetine'/exp OR fluoxetin*:ab,ti OR sarafem:ab,ti OR prozac:ab,ti OR 'sertraline'/exp OR sertraline:ab,ti OR zoloft:ab,ti OR altruline:ab,ti OR lustral:ab,ti OR aremis:ab,ti OR besitran:ab,ti OR sealdin:ab,ti OR gladem:ab,ti
 OR 'serotonin uptake inhibitor'/mj OR 'serotonin noradrenalin reuptake inhibitor'/mj OR 'antidepressant agent'/mj OR ((serotonin:ti OR noradrenaline:ti OR histamine:ti OR H1:ti OR adrenergic:ti) AND (inhibit*:ti OR antagonist*:ti)) OR SSRI:ti OR tricyclic:ti OR antidepress*:ti OR anti-depress*:ti)
 AND ('aged'/exp OR 'geriatrics'/exp OR 'elderly care'/exp OR 'geriatric patient'/exp OR 'geriatric care'/exp OR 'geriatric assessment'/exp OR elder*:ab,ti OR eldest:ab,ti OR frail*:ab,ti OR geriatr*:ab,ti OR old-age*:ab,ti OR ageing:ab,ti OR aging:ab,ti OR oldest:ab,ti OR senior*:ab,ti OR senium:ab,ti OR very-old*:ab,ti OR septuagenarian*:ab,ti OR octogenarian*:ab,ti OR octogenarian*:ab,ti OR nonagenarian*:ab,ti OR centarian*:ab,ti OR centenarian*:ab,ti OR supercentenarian*:ab,ti OR older-people:ab,ti OR older-patient*:ab,ti OR older-age*:ab,ti OR older-adult*:ab,ti OR older-men:ab,ti OR older-male*:ab,ti OR older-women:ab,ti OR older-female*:ab,ti OR older-population*:ab,ti OR older-person*:ab,ti OR community-dwelling:ab,ti OR late-life:ab,ti OR later-life:ab,ti OR older:ti OR aged:ti OR old:ti)
 AND [2012-2020]/py AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT (('animal experiment'/exp OR 'animal model'/exp OR 'nonhuman'/exp) NOT 'human'/exp) NOT ('conference abstract'/it OR 'editorial'/it OR 'letter'/it OR 'note'/it)
 AND ('meta analysis'/exp OR 'meta analysis (topic)'/exp OR metaanaly*:ti,ab OR 'meta analy*':ti,ab OR metanaly*:ti,ab OR 'systematic review'/de OR 'cochrane database of systematic reviews'/jt OR prisma:ti,ab OR prospero:ti,ab OR ((systemati* OR scoping OR umbrella OR 'structured literature') NEAR/3 (review* OR overview*)):ti,ab) OR ((systemic* NEAR/1 review*):ti,ab) OR ((systemati* OR literature OR database* OR 'data base*') NEAR/10 search*):ti,ab) OR ((structured OR comprehensive* OR systemic*) NEAR/3 search*):ti,ab) OR (((literature NEAR/3 review*):ti,ab) AND (search*:ti,ab OR database*:ti,ab OR 'data base*':ti,ab)) OR (('data extraction':ti,ab OR 'data source*':ti,ab) AND 'study selection':ti,ab) OR ('search strategy':ti,ab AND 'selection criteria':ti,ab) OR ('data source*':ti,ab AND 'data

synthesis':ti,ab) OR medline:ab OR pubmed:ab OR embase:ab OR cochrane:ab OR (((critical OR rapid) NEAR/2 (review* OR overview* OR synthe*)):ti) OR (((critical* OR rapid*) NEAR/3 (review* OR overview* OR synthe*)):ab) AND (search*:ab OR database*:ab OR 'data base*':ab)) OR metasynthe*:ti,ab OR 'meta synthe*':ti,ab)

79 resultaten

Ontdubbeling

97+ 79 = 176 resultaten geïmporteerd in Endnote, 43 dubbelen verwijderd --> 133 resultaten

Update 17-12-2021

PubMed AND ("2021/01/14"[mhda] : "3000/12/31"[mhda] : 7 resultaten
Embase AND [14-01-2021]/sd : 2 resultaten

RCTs

PubMed

(depressive disorder, major[mh] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mh] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti])
AND
("Citalopram"[Mesh] OR citalopram[tiab] OR cytalopram[tiab] OR escitalopram[tiab] OR seropram[tiab] OR celexa[tiab] OR lexapro[tiab] OR cipralex[tiab] OR esciprex[tiab] OR premax[tiab] OR prilect[tiab] OR seroplex[tiab] OR sипralex[tiab] OR zecidec[tiab] OR zocital[tiab] OR acelopam[tiab] OR adeprenal[tiab] OR "Mirtazapine"[Mh] OR mirtazapine[tiab] OR rexer[tiab] OR remeron[tiab] OR norset[tiab] OR remergil[tiab] OR zispin[tiab] OR esmirtazapine[tiab] OR "Amitriptyline"[Mh] OR amitrip*[tiab] OR tryptine[tiab] OR amineurin[tiab] OR amitrol[tiab] OR anapsique[tiab] OR Damilen[tiab] OR Domical[tiab] OR Laroxyl[tiab] OR Lentizol[tiab] OR Novoprotect[tiab] OR Saroten[tiab] OR Sarotex[tiab] OR Syneudon[tiab] OR Triptafen[tiab] OR Endep[tiab] OR Tryptizol[tiab] OR Elavil[tiab] OR Tryptanol[tiab] OR "S 20098"[Supplementary Concept] OR agomelatine[tiab] OR thymanax[tiab] OR valdoxan[tiab] OR S-20098[tiab] OR S20098[tiab] OR "Vortioxetine"[Mh] OR vortioxetine[tiab] OR brintellix[tiab] OR "Bupropion"[Mh] OR bupropion[tiab] OR zyban[tiab] OR wellbutrin[tiab] OR amfebutamone[tiab] OR quomen[tiab] OR zyntabac[tiab] OR "Duloxetine Hydrochloride"[Mh] OR duloxetine[tiab] OR cymbalta[tiab] OR "Venlafaxine Hydrochloride"[Mh] OR venlafaxine[tiab] OR effexor[tiab] OR trevilor[tiab] OR vandral[tiab] OR efexor[tiab] OR dobupal[tiab] OR "Paroxetine"[Mh] OR paroxetine[tiab] OR aropax[tiab] OR serotax[tiab] OR paxil[tiab] OR "Fluoxetine"[Mh] OR fluoxetin*[tiab] OR sarafem[tiab] OR prozac[tiab] OR "Sertraline"[Mesh] OR sertraline[tiab] OR zoloft[tiab] OR altruline[tiab] OR lustral[tiab] OR aremis[tiab] OR besitran[tiab] OR sealdin[tiab] OR gladem[tiab] OR "Serotonin Uptake Inhibitors"[Mj] OR "Serotonin and Noradrenaline Reuptake Inhibitors"[Mj] OR "Antidepressive Agents"[Mj] OR ((serotonin[ti] OR noradrenaline[ti] OR histamine[ti] OR H1[ti] OR adrenergic[ti]) AND (inhibit*[ti] OR antagonist*[ti])) OR SSRI[ti] OR tricyclic[ti] OR antidepress*[ti] OR anti-depress*[ti])
AND ("Aged"[Mh] OR "Geriatrics"[Mh] OR "Geriatric Assessment"[Mh] OR "Geriatric Psychiatry"[Mh] OR "Geriatric Nursing"[Mh] OR "Health Services for the Aged"[Mh] OR elder*[tiab] OR eldest[tiab] OR frail*[tiab] OR geriatr*[tiab] OR old-age*[tiab] OR ageing[tiab] OR aging[tiab] OR oldest[tiab] OR senior*[tiab] OR senium[tiab] OR very-old*[tiab] OR septuagenarian*[tiab] OR octogenarian*[tiab] OR octogenarian*[tiab] OR nonagenarian*[tiab] OR centarian*[tiab] OR centenarian*[tiab] OR supercentenarian*[tiab] OR older-people[tiab] OR older-patient*[tiab] OR older-age*[tiab] OR older-adult*[tiab] OR older-men[tiab] OR older-male*[tiab] OR older-women[tiab] OR older-female*[tiab] OR older-population*[tiab] OR older-person*[tiab] OR community-dwelling[tiab] OR late-life[tiab] OR later-life[tiab] OR older[ti] OR aged[ti] OR old[ti])
AND ("2012/01/01"[PDat] : "3000/12/31"[PDat]) AND (Dutch[la] OR English[la]) NOT (("Animals"[mh] OR "models, animal"[mh]) NOT "Humans"[mh]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])
AND ("randomized controlled trial"[pt] OR rct[tiab] OR ((random*[tiab] AND (controlled[tiab] OR control[tiab] OR placebo[tiab] OR versus[tiab] OR vs[tiab] OR group[tiab] OR groups[tiab] OR comparison[tiab] OR compared[tiab] OR arm[tiab] OR arms[tiab] OR crossover[tiab] OR cross-over[tiab])) AND (trial[tiab] OR study[tiab])) OR ((single[tiab] OR double[tiab] OR triple[tiab])) AND (masked[tiab] OR blind*[tiab])) OR pragmatic clinical trial*[tiab] OR practical clinical trial*[tiab] OR non-inferiority trial*[tiab] OR noninferiority trial*[tiab] OR superiority trial*[tiab] OR equivalence clinical trial*[tiab] OR "randomized clinical trial"[tiab] OR "randomised clinical trial"[tiab])

472 resultaten, excl SRs 425 resultaten, opgeslagen als "stap2_v2 ouderen RCT 140121 (472)"

Embase

('major depression'/exp/mj OR major-depressi*:ab,ti OR MDD:ab,ti OR clinical-depressi*:ab,ti OR depressive-disorder*:ti)
('citalopram'/exp OR 'escitalopram'/exp OR citalopram:ab,ti OR cytalopram:ab,ti OR escitalopram:ab,ti OR seropram:ab,ti OR celexa:ab,ti OR lexapro:ab,ti OR cipralex:ab,ti OR esciprex:ab,ti OR premalex:ab,ti OR prilect:ab,ti OR seroplex:ab,ti OR sipralex:ab,ti OR zecidec:ab,ti OR zocital:ab,ti OR acelopam:ab,ti OR adeprenal:ab,ti **OR** 'mirtazapine'/exp OR mirtazapine:ab,ti OR rexer:ab,ti OR remeron:ab,ti OR norset:ab,ti OR remergil:ab,ti OR zispin:ab,ti OR esmirtazapine:ab,ti OR 'amitriptyline'/exp OR amitrip*:ab,ti OR tryptine:ab,ti OR amineurin:ab,ti OR amitrol:ab,ti OR anapsique:ab,ti OR Damilen:ab,ti OR Domical:ab,ti OR Laroxyl:ab,ti OR Lentizol:ab,ti OR Novoprotect:ab,ti OR Saroten:ab,ti OR Sarotex:ab,ti OR Syneudon:ab,ti OR Triptafen:ab,ti OR Endep:ab,ti OR Tryptizol:ab,ti OR Elavil:ab,ti OR Tryptanol:ab,ti OR 'agomelatine'/exp OR agomelatine:ab,ti OR thymanax:ab,ti OR valdoxan:ab,ti OR S-20098:ab,ti OR S20098:ab,ti OR 'vortioxetine'/exp OR vortioxetine:ab,ti OR brintellix:ab,ti OR 'amfebutamone'/exp OR bupropion:ab,ti OR zyban:ab,ti OR wellbutrin:ab,ti OR amfebutamone:ab,ti OR quomen:ab,ti OR zyntabac:ab,ti OR 'duloxetine'/exp OR duloxetine:ab,ti OR cymbalta:ab,ti OR 'venlafaxine'/exp OR venlafaxine:ab,ti OR effexor:ab,ti OR trevilor:ab,ti OR vandral:ab,ti OR efexor:ab,ti OR dobupal:ab,ti OR 'paroxetine'/exp OR paroxetine:ab,ti OR aropax:ab,ti OR serotax:ab,ti OR paxil:ab,ti OR 'fluoxetine'/exp OR fluoxetin*:ab,ti OR sarafem:ab,ti OR prozac:ab,ti OR 'sertraline'/exp OR sertraline:ab,ti OR zoloft:ab,ti OR altruline:ab,ti OR lustral:ab,ti OR aremis:ab,ti OR besitran:ab,ti OR sealdin:ab,ti OR gladem:ab,ti
OR 'serotonin uptake inhibitor'/mj OR 'serotonin noradrenalin reuptake inhibitor'/mj OR 'antidepressant agent'/mj OR ((serotonin:ti OR noradrenaline:ti OR histamine:ti OR H1:ti OR adrenergic:ti) AND (inhibit*:ti OR antagonist*:ti)) OR SSRI:ti OR tricyclic:ti OR antidepress*:ti OR anti-depress*:ti)
AND ('aged'/exp OR 'geriatrics'/exp OR 'elderly care'/exp OR 'geriatric patient'/exp OR 'geriatric care'/exp OR 'geriatric assessment'/exp OR elder*:ab,ti OR eldest:ab,ti OR frail*:ab,ti OR geriatr*:ab,ti OR old-age*:ab,ti OR ageing:ab,ti OR aging:ab,ti OR oldest:ab,ti OR senior*:ab,ti OR senium:ab,ti OR very-old*:ab,ti OR septuagenarian*:ab,ti OR octogenarian*:ab,ti OR octogenarian*:ab,ti OR nonagenarian*:ab,ti OR centarian*:ab,ti OR centenarian*:ab,ti OR supercentenarian*:ab,ti OR older-people:ab,ti OR older-patient*:ab,ti OR older-age*:ab,ti OR older-adult*:ab,ti OR older-men:ab,ti OR older-male*:ab,ti OR older-women:ab,ti OR older-female*:ab,ti OR older-population*:ab,ti OR older-person*:ab,ti OR community-dwelling:ab,ti OR late-life:ab,ti OR later-life:ab,ti OR older:ti OR aged:ti OR old:ti)
AND [2012-2020]/py AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT ('animal experiment'/exp OR 'animal model'/exp OR 'nonhuman'/exp) NOT 'human'/exp) NOT ('conference abstract'/it OR 'editorial'/it OR 'letter'/it OR 'note'/it)
AND ('clinical trial'/exp OR 'randomization'/exp OR 'single blind procedure'/exp OR 'double blind procedure'/exp OR 'crossover procedure'/exp OR 'placebo'/exp OR 'prospective study'/exp OR rct:ab,ti OR random*:ab,ti OR 'single blind':ab,ti OR 'double blind':ab,ti OR 'randomised controlled trial':ab,ti OR 'randomized controlled trial'/exp OR placebo*:ab,ti)

551 resultaten, excl SRs 495.

Ontdubbeling

425+495= 920 referenties geïmporteerd in Endnote, 216 dubbelend verwijderd --> 704 resultaten

Update 17-12-2021

PubMed AND ("2021/01/14"[mhda] : "3000/12/31"[mhda] : 41 resultaten

Embase AND [14-01-2021]/sd : 9 resultaten

Na ontdubbeling (incl 9 SRs): 53 nieuwe resultaten

Welk antidepressivum heeft de voorkeur bij de behandeling van jongvolwassenen (18-25 jaar) met een depressieve stoornis?

Systematic Reviews

3.1.1.1.1 PubMed

(depressive disorder, major[mh] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mh] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti])

AND

("Citalopram"[Mesh] OR citalopram[tiab] OR cytalopram[tiab] OR escitalopram[tiab] OR seropram[tiab] OR celexa[tiab] OR lexapro[tiab] OR cipralex[tiab] OR esciprex[tiab] OR premalex[tiab] OR prilect[tiab] OR seroplex[tiab] OR

sipralex[tiab] OR zecidec[tiab] OR zocital[tiab] OR acelopam[tiab] OR adeprenal[tiab] **OR** "Mirtazapine"[Mh] OR mirtazapine[tiab] OR rexer[tiab] OR remeron[tiab] OR norset[tiab] OR remergil[tiab] OR zispin[tiab] OR esmirtazapine[tiab] OR "Amitriptyline"[Mh] OR amitrip*[tiab] OR tryptine[tiab] OR amineurin[tiab] OR amitrol[tiab] OR anapsique[tiab] OR Damilen[tiab] OR Domical[tiab] OR Laroxyl[tiab] OR Lentizol[tiab] OR Novoprotect[tiab] OR Saroten[tiab] OR Sarotex[tiab] OR Syneudon[tiab] OR Triptafen[tiab] OR Endep[tiab] OR Tryptizol[tiab] OR Elavil[tiab] OR Tryptanol[tiab] OR "S 20098"[Supplementary Concept] OR agomelatine[tiab] OR thymanax[tiab] OR valdoxan[tiab] OR S-20098[tiab] OR S20098[tiab] OR "Vortioxetine"[Mh] OR vortioxetine[tiab] OR brintellix[tiab] OR "Bupropion"[Mh] OR bupropion[tiab] OR zyban[tiab] OR wellbutrin[tiab] OR amfebutamone[tiab] OR quomen[tiab] OR zyntabac[tiab] OR "Duloxetine Hydrochloride"[Mh] OR duloxetine[tiab] OR cymbalta[tiab] OR "Venlafaxine Hydrochloride"[Mh] OR venlafaxine[tiab] OR effexor[tiab] OR trevilor[tiab] OR vandral[tiab] OR efexor[tiab] OR dobupal[tiab] OR "Paroxetine"[Mh] OR paroxetine[tiab] OR aropax[tiab] OR serotax[tiab] OR paxil[tiab] OR "Fluoxetine"[Mh] OR fluoxetin*[tiab] OR sarafem[tiab] OR prozac[tiab] OR "Sertraline"[Mesh] OR sertraline[tiab] OR zoloft[tiab] OR altruline[tiab] OR lustral[tiab] OR aremis[tiab] OR besitran[tiab] OR sealdin[tiab] OR gladem[tiab] OR "Serotonin Uptake Inhibitors"[Mj] OR "Serotonin and Noradrenaline Reuptake Inhibitors"[Mj] OR "Antidepressive Agents"[Mj] OR ((serotonin[ti] OR noradrenaline[ti] OR histamine[ti] OR H1[ti] OR adrenergic[ti]) AND (inhibit*[ti] OR antagonist*[ti])) OR SSRI[ti] OR tricyclic[ti] OR antidepress*[ti] OR anti-depress*[ti]) AND ("Young Adult"[Mh] OR young-adult*[tiab] OR early-adult*[tiab] OR prime-adult*[tiab] OR young-peopl*[tiab] OR young-patient*[tiab] OR late-adolesc*[tiab] OR older-adolesc*[tiab] OR late-pube*[tiab] OR older-teen*[tiab]) AND ("2012/01/01"[PDat] : "3000/12/31"[PDat]) AND (Dutch[la] OR English[la]) NOT (("Animals"[mh] OR "models, animal"[mh]) NOT "Humans"[mh]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])

 AND ("Meta-Analysis" [Publication Type] OR "Meta-Analysis as Topic"[Mesh] OR metaanaly*[tiab] OR meta-analy*[tiab] or metanaly*[tiab] OR "Systematic Review" [Publication Type] OR systematic[sb] OR "Cochrane Database Syst Rev"[Journal] or prisma[tiab] OR preferred reporting items[tiab] OR prospero[tiab] OR ((systemati*[ti] OR scoping[ti] OR umbrella[ti] OR structured literature[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti])) OR systematic review*[tiab] OR scoping review*[tiab] OR umbrella review*[tiab] OR structured literature review*[tiab] OR systematic qualitative review*[tiab] OR systematic quantitative review*[tiab] OR systematic search and review[tiab] OR systematized review[tiab] OR systematised review[tiab] OR systemic review[tiab] OR systematic literature review*[tiab] OR systematic integrative literature review*[tiab] OR systematically review*[tiab] OR scoping literature review*[tiab] OR systematic critical review[tiab] OR systematic integrative review*[tiab] OR systematic evidence review[tiab] OR Systematic integrative literature review*[tiab] OR Systematic mixed studies review*[tiab] OR Systematized literature review*[tiab] OR Systematic overview*[tiab] OR Systematic narrative review*[tiab] OR ((systemati*[tiab] OR literature[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR structured[tiab] OR comprehensive*[tiab] OR systemic*[tiab]) AND search*[tiab]) OR (Literature[ti] AND review[ti] AND (database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR search*[tiab])) OR ((data extraction[tiab] OR data source*[tiab]) AND study selection[tiab]) OR (search strategy[tiab] AND selection criteria[tiab]) OR (data source*[tiab] AND data synthesis[tiab]) OR medline[tiab] OR pubmed[tiab] OR embase[tiab] OR Cochrane[tiab] OR ((critical[ti] OR rapid[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti] OR synthes*[ti])) OR (((critical*[tiab] OR rapid*[tiab]) AND (review*[tiab] OR overview*[tiab] OR synthes*[tiab])) AND (search*[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab]))) OR metasynthes*[tiab] OR meta-synthes*[tiab])

44 resultaten, opgeslagen als "stap2_v3 jongeren SR 140121 (44)"

3.1.1.2 Embase

('major depression')/exp/mj OR major-depressi*:ab,ti OR MDD:ab,ti OR clinical-depressi*:ab,ti OR depressive-disorder*:ti)
 AND ('citalopram')/exp OR 'escitalopram'/exp OR citalopram:ab,ti OR cytalopram:ab,ti OR escitalopram:ab,ti OR seropram:ab,ti OR celexa:ab,ti OR lexapro:ab,ti OR cipralex:ab,ti OR esciprex:ab,ti OR premalex:ab,ti OR prielect:ab,ti OR seroplex:ab,ti OR sipralex:ab,ti OR zecidec:ab,ti OR zocital:ab,ti OR acelopam:ab,ti OR adeprenal:ab,ti **OR** 'mirtazapine')/exp OR mirtazapine:ab,ti OR rexer:ab,ti OR remeron:ab,ti OR norset:ab,ti OR remergil:ab,ti OR zispin:ab,ti OR esmirtazapine:ab,ti OR 'amitriptyline')/exp OR amitrip*:ab,ti OR tryptine:ab,ti OR amineurin:ab,ti OR amitrol:ab,ti OR anapsique:ab,ti OR Damilen:ab,ti OR Domical:ab,ti OR Laroxyl:ab,ti OR Lentizol:ab,ti OR Novoprotect:ab,ti OR Saroten:ab,ti OR Sarotex:ab,ti OR Syneudon:ab,ti OR Triptafen:ab,ti OR Endep:ab,ti OR Tryptizol:ab,ti OR Elavil:ab,ti OR Tryptanol:ab,ti OR 'agomelatine')/exp OR agomelatine:ab,ti OR thymanax:ab,ti OR valdoxan:ab,ti OR S-20098:ab,ti OR S20098:ab,ti OR 'vortioxetine')/exp OR vortioxetine:ab,ti OR brintellix:ab,ti OR 'amfebutamone')/exp OR bupropion:ab,ti OR zyban:ab,ti OR wellbutrin:ab,ti OR amfebutamone:ab,ti OR quomen:ab,ti OR zyntabac:ab,ti OR 'duloxetine')/exp OR

duloxetine:ab,ti OR cymbalta:ab,ti OR 'venlafaxine'/exp OR venlafaxine:ab,ti OR effexor:ab,ti OR trevilor:ab,ti OR vandral:ab,ti OR efexor:ab,ti OR dobupal:ab,ti OR 'paroxetine'/exp OR paroxetine:ab,ti OR aropax:ab,ti OR serotax:ab,ti OR paxil:ab,ti OR 'fluoxetine'/exp OR fluoxetin*:ab,ti OR sarafem:ab,ti OR prozac:ab,ti OR 'sertraline'/exp OR sertraline:ab,ti OR zoloft:ab,ti OR altruline:ab,ti OR lustral:ab,ti OR aremis:ab,ti OR besitran:ab,ti OR sealdin:ab,ti OR gladem:ab,ti
 OR 'serotonin uptake inhibitor'/mj OR 'serotonin noradrenalin reuptake inhibitor'/mj OR 'antidepressant agent'/mj OR ((serotonin:ti OR noradrenaline:ti OR histamine:ti OR H1:ti OR adrenergic:ti) AND (inhibit*:ti OR antagonist*:ti)) OR SSRI:ti OR tricyclic:ti OR antidepress*:ti OR anti-depress*:ti)
 AND ('young adult'/exp OR ((young OR early OR prime) NEAR/2 (adult* OR people OR patient*)):ab,ti OR ((late OR older) NEAR/2 (adolesc* OR pube* OR teen*)):ab,ti)
 AND [2012-2020]/py AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT (('animal experiment'/exp OR 'animal model'/exp OR 'nonhuman'/exp) NOT 'human'/exp) NOT ('conference abstract'/it OR 'editorial'/it OR 'letter'/it OR 'note'/it)
 AND ('meta analysis'/exp OR 'meta analysis (topic)'/exp OR metaanaly*:ti,ab OR 'meta analy*':ti,ab OR metanaly*:ti,ab OR 'systematic review'/de OR 'cochrane database of systematic reviews'/jt OR prisma:ti,ab OR prospero:ti,ab OR (((systemati* OR scoping OR umbrella OR 'structured literature') NEAR/3 (review* OR overview*)):ti,ab) OR ((systemic* NEAR/1 review*):ti,ab) OR (((systemati* OR literature OR database* OR 'data base*') NEAR/10 search*):ti,ab) OR (((structured OR comprehensive* OR systemic*) NEAR/3 search*):ti,ab) OR (((literature NEAR/3 review*):ti,ab) AND (search*:ti,ab OR database*:ti,ab OR 'data base*':ti,ab)) OR ('data extraction':ti,ab OR 'data source*':ti,ab) AND 'study selection':ti,ab) OR ('search strategy':ti,ab AND 'selection criteria':ti,ab) OR ('data source*':ti,ab AND 'data synthesis':ti,ab) OR medline:ab OR pubmed:ab OR embase:ab OR cochrane:ab OR (((critical OR rapid) NEAR/2 (review* OR overview* OR synthe*)):ti) OR (((critical* OR rapid*) NEAR/3 (review* OR overview* OR synthe*)):ab) AND (search*:ab OR database*:ab OR 'data base*':ab) OR metasynthes*:ti,ab OR 'meta synthe*':ti,ab)

23 resultaten

3.1.1.3 Ondubbeling

44 + 23 = 67 resultaten geïmporteerd in Endnote, 11 dubbelen verwijderd --> 56 resultaten

Update 17-12-2021

PubMed AND ("2021/01/14"[mhda] : "3000/12/31"[mhda] : 7 resultaten
 Embase AND [14-01-2021]/sd : 3 resultaten

RCTs

3.1.1.4 PubMed

(depressive disorder, major[mh] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mh] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti])
 AND
 ("Citalopram"[Mesh] OR citalopram[tiab] OR cytalo[tiab] OR escitalopram[tiab] OR seropram[tiab] OR celexa[tiab] OR lexapro[tiab] OR cipralex[tiab] OR esciprex[tiab] OR premalex[tiab] OR prilect[tiab] OR seroplex[tiab] OR sipralex[tiab] OR zecidec[tiab] OR zocital[tiab] OR acelopam[tiab] OR adeprenal[tiab] OR "Mirtazapine"[Mh] OR mirtazapine[tiab] OR rexer[tiab] OR remeron[tiab] OR norset[tiab] OR remergil[tiab] OR zispin[tiab] OR esmirtazapine[tiab] OR "Amitriptyline"[Mh] OR amitrip*[tiab] OR tryptine[tiab] OR amineurin[tiab] OR amitrol[tiab] OR anapsique[tiab] OR Damilen[tiab] OR Domical[tiab] OR Laroxyl[tiab] OR Lentizol[tiab] OR Novoprotect[tiab] OR Saroten[tiab] OR Sarotex[tiab] OR Syneudon[tiab] OR Triptafen[tiab] OR Endep[tiab] OR Tryptizol[tiab] OR Elavil[tiab] OR Tryptanol[tiab] OR "S 20098"[Supplementary Concept] OR agomelatine[tiab] OR thymanax[tiab] OR valdoxan[tiab] OR S-20098[tiab] OR S20098[tiab] OR "Vortioxetine"[Mh] OR vortioxetine[tiab] OR brintellix[tiab] OR "Bupropion"[Mh] OR bupropion[tiab] OR zyban[tiab] OR wellbutrin[tiab] OR amfebutamone[tiab] OR quomen[tiab] OR zyntabac[tiab] OR "Duloxetine Hydrochloride"[Mh] OR duloxetine[tiab] OR cymbalta[tiab] OR "Venlafaxine Hydrochloride"[Mh] OR venlafaxine[tiab] OR effexor[tiab] OR trevilor[tiab] OR vandral[tiab] OR efexor[tiab] OR dobupal[tiab] OR "Paroxetine"[Mh] OR paroxetine[tiab] OR aropax[tiab] OR serotax[tiab] OR paxil[tiab] OR "Fluoxetine"[Mh] OR fluoxetin*[tiab] OR sarafem[tiab] OR prozac[tiab] OR "Sertraline"[Mesh] OR sertraline[tiab] OR zoloft[tiab] OR altruline[tiab] OR lustral[tiab] OR aremis[tiab] OR besitran[tiab] OR sealdin[tiab] OR gladem[tiab] OR "Serotonin Uptake Inhibitors"[Mj] OR "Serotonin and Noradrenaline Reuptake Inhibitors"[Mj] OR "Antidepressive"

Agents"[Mj] OR ((serotonin[ti] OR noradrenaline[ti] OR histamine[ti] OR H1[ti] OR adrenergic[ti]) AND (inhibit*[ti] OR antagonist*[ti])) OR SSRI[ti] OR tricyclic[ti] OR antidepress*[ti] OR anti-depress*[ti])
AND ("Young Adult"[Mh] OR young-adult*[tiab] OR early-adult*[tiab] OR prime-adult*[tiab] OR young-peopl*[tiab] OR
young-patient*[tiab] OR late-adolesc*[tiab] OR older-adolesc*[tiab] OR late-pube*[tiab] OR older-teen*[tiab])
AND ("2012/01/01"[PDat] : "3000/12/31"[PDat]) AND (Dutch[la] OR English[la]) NOT (("Animals"[mh] OR "models,
animal"[mh]) NOT "Humans"[mh]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])
AND ("randomized controlled trial"[pt] OR rct[tiab] OR ((random*[tiab] AND (controlled[tiab] OR control[tiab] OR
placebo[tiab] OR versus[tiab] OR vs[tiab] OR group[tiab] OR groups[tiab] OR comparison[tiab] OR compared[tiab] OR
arm[tiab] OR arms[tiab] OR crossover[tiab] OR cross-over[tiab])) AND (trial[tiab] OR study[tiab])) OR ((single[tiab] OR
double[tiab] OR triple[tiab])) AND (masked[tiab] OR blind*[tiab]))) OR pragmatic clinical trial*[tiab] OR practical clinical
trial*[tiab] OR non-inferiority trial*[tiab] OR noninferiority trial*[tiab] OR superiority trial*[tiab] OR equivalence clinical
trial*[tiab] OR "randomized clinical trial"[tiab] OR "randomised clinical trial"[tiab])

401 resultaten, excl SRs 379 resultaten, opgeslagen als "stap2_v3 jongeren RCT 140121 (379)"

3.1.1.5 Embase

('major depression'/exp/mj OR major-depressi*:ab,ti OR MDD:ab,ti OR clinical-depressi*:ab,ti OR depressive-
disorder*:ti)
AND ('citalopram'/exp OR 'escitalopram'/exp OR citalopram:ab,ti OR cytalopram:ab,ti OR escitalopram:ab,ti OR
seropram:ab,ti OR celexa:ab,ti OR lexapro:ab,ti OR cipralex:ab,ti OR esciprex:ab,ti OR premalex:ab,ti OR prielect:ab,ti OR
seroplex:ab,ti OR sipralex:ab,ti OR zecidec:ab,ti OR zocital:ab,ti OR acelopam:ab,ti OR adeprenal:ab,ti **OR**
'mirtazapine'/exp OR mirtazapine:ab,ti OR reixer:ab,ti OR remeron:ab,ti OR norset:ab,ti OR remergil:ab,ti OR zispin:ab,ti
OR esmirtazapine:ab,ti OR 'amitriptyline'/exp OR amitrip*:ab,ti OR tryptine:ab,ti OR amineurin:ab,ti OR amitrol:ab,ti
OR anapsique:ab,ti OR Damilen:ab,ti OR Domical:ab,ti OR Laroxyl:ab,ti OR Lentizol:ab,ti OR Novoprotect:ab,ti OR
Saroten:ab,ti OR Sarotex:ab,ti OR Syneudon:ab,ti OR Triptafen:ab,ti OR Endep:ab,ti OR Tryptizol:ab,ti OR Elavil:ab,ti OR
Tryptanol:ab,ti OR 'agomelatine'/exp OR agomelatine:ab,ti OR thymanax:ab,ti OR valdoxan:ab,ti OR S-20098:ab,ti OR
S20098:ab,ti OR 'vortioxetine'/exp OR vortioxetine:ab,ti OR brintellix:ab,ti OR 'amfebutamone'/exp OR bupropion:ab,ti
OR zyban:ab,ti OR wellbutrin:ab,ti OR amfebutamone:ab,ti OR quomen:ab,ti OR zyntabac:ab,ti OR 'duloxetine'/exp OR
duloxetine:ab,ti OR cymbalta:ab,ti OR 'venlafaxine'/exp OR venlafaxine:ab,ti OR effexor:ab,ti OR trevilor:ab,ti OR
vandral:ab,ti OR efexor:ab,ti OR dobupal:ab,ti OR 'paroxetine'/exp OR paroxetine:ab,ti OR aropax:ab,ti OR serotax:ab,ti
OR paxil:ab,ti OR 'fluoxetine'/exp OR fluoxetin*:ab,ti OR sarafem:ab,ti OR prozac:ab,ti OR 'sertraline'/exp OR
sertraline:ab,ti OR zoloft:ab,ti OR altruline:ab,ti OR lustral:ab,ti OR aremis:ab,ti OR besitran:ab,ti OR sealdin:ab,ti OR
gladem:ab,ti
OR 'serotonin uptake inhibitor'/mj OR 'serotonin noradrenalin reuptake inhibitor'/mj OR 'antidepressant agent'/mj OR
((serotonin:ti OR noradrenaline:ti OR histamine:ti OR H1:ti OR adrenergic:ti) AND (inhibit*:ti OR antagonist*:ti)) OR
SSRI:ti OR tricyclic:ti OR antidepress*:ti OR anti-depress*:ti)
AND ('young adult'/exp OR ((young OR early OR prime) NEAR/2 (adult* OR people OR patient*)):ab,ti OR ((late OR
older) NEAR/2 (adolesc* OR pube* OR teen*)):ab,ti)
AND [2012-2020]/py AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT (('animal experiment'/exp OR 'animal model'/exp OR
'nonhuman'/exp) NOT 'human'/exp) NOT ('conference abstract'/it OR 'editorial'/it OR 'letter'/it OR 'note'/it)
AND ('clinical trial'/exp OR 'randomization'/exp OR 'single blind procedure'/exp OR 'double blind procedure'/exp OR
'crossover procedure'/exp OR 'placebo'/exp OR 'prospective study'/exp OR rct:ab,ti OR random*:ab,ti OR 'single
blind':ab,ti OR 'double blind':ab,ti OR 'randomised controlled trial':ab,ti OR 'randomized controlled trial'/exp OR
placebo*:ab,ti)

96 resultaten, excl SRs 79.

3.1.1.6 Ontdubbeling

379 + 79 = 458 referenties geïmporteerd in Endnote, 25 dubbelen verwijderd --> 433 resultaten

NB grote verschil in resultaten tussen PubMed en Embase is te verklaren doordat in PubMed héél vaak de MeSH 'young adult' is toegekend, als je dat verandert in major trefwoord, blijven er nog maar 9 RCTs over: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/saz.idm.oclc.org/?term=32240970+31760780+31371212+30618853+30303308+29273063+26761270+22391283+25328373&sort=date&size=200>

Update 17-12-2021

PubMed AND ("2021/01/14"[mhda] : "3000/12/31"[mhda] : 36 resultaten

Embase AND [14-01-2021]/sd : 5 resultaten

Na ontdubbeling (incl 10 SRs): 43 nieuwe resultaten

RCTs van voor 2012, specifieker (op verzoek Matthijs, 05-02-21)

3.1.1.7 PubMed

(depressive disorder, major[mh] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mh] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti])

AND

("Citalopram"[mh] OR citalopram[tiab] OR cytalopram[tiab] OR escitalopram[tiab] OR seropram[tiab] OR celexa[tiab] OR lexapro[tiab] OR cipralex[tiab] OR esciprex[tiab] OR premalex[tiab] OR prielect[tiab] OR seroplex[tiab] OR sipralex[tiab] OR zecidec[tiab] OR zocital[tiab] OR acelopam[tiab] OR adeprenal[tiab] OR "Mirtazapine"[mh] OR mirtazapine[tiab] OR rexer[tiab] OR remeron[tiab] OR norset[tiab] OR remergil[tiab] OR zispin[tiab] OR esmirtazapine[tiab] OR "Amitriptyline"[mh] OR amitrip*[tiab] OR tryptine[tiab] OR amineurin[tiab] OR amitrol[tiab] OR anapsique[tiab] OR Damilen[tiab] OR Domical[tiab] OR Laroxyl[tiab] OR Lentizol[tiab] OR Novoprotect[tiab] OR Saroten[tiab] OR Sarotex[tiab] OR Syneudon[tiab] OR Triptafen[tiab] OR Endep[tiab] OR Tryptizol[tiab] OR Elavil[tiab] OR Tryptanol[tiab] OR "S 20098"[Supplementary Concept] OR agomelatine[tiab] OR thymanax[tiab] OR valdoxan[tiab] OR S-20098[tiab] OR S20098[tiab] OR "Vortioxetine"[mh] OR vortioxetine[tiab] OR brintellix[tiab] OR "Bupropion"[mh] OR bupropion[tiab] OR zyban[tiab] OR wellbutrin[tiab] OR amfebutamone[tiab] OR quomen[tiab] OR zyntabac[tiab] OR "Duloxetine Hydrochloride"[mh] OR duloxetine[tiab] OR cymbalta[tiab] OR "Venlafaxine Hydrochloride"[mh] OR venlafaxine[tiab] OR effexor[tiab] OR trevilor[tiab] OR vandral[tiab] OR efexor[tiab] OR dobupal[tiab] OR "Paroxetine"[mh] OR paroxetine[tiab] OR aropax[tiab] OR serotax[tiab] OR paxil[tiab] OR "Fluoxetine"[mh] OR fluoxetin*[tiab] OR sarafem[tiab] OR prozac[tiab] OR "Sertraline"[mh] OR sertraline[tiab] OR zoloft[tiab] OR altruline[tiab] OR lustral[tiab] OR aremis[tiab] OR besitran[tiab] OR sealdin[tiab] OR gladem[tiab] OR "Serotonin Uptake Inhibitors"[mh] OR "Serotonin and Noradrenaline Reuptake Inhibitors"[mh] OR "Antidepressive Agents"[mh] OR ((serotonin[ti] OR noradrenaline[ti] OR histamine[ti] OR H1[ti] OR adrenergic[ti]) AND (inhibit*[ti] OR antagonist*[ti])) OR SSRI[ti] OR tricyclic[ti] OR antidepress*[ti] OR anti-depress*[ti])

AND ("Young Adult"[Mh] OR young-adult*[tiab] OR early-adult*[tiab] OR prime-adult*[tiab] OR young-peopl*[tiab] OR young-patient*[tiab] OR late-adolesc*[tiab] OR older-adolesc*[tiab] OR late-pube*[tiab] OR older-teen*[tiab])

AND ("1990/01/01"[PDat] : "2011/12/31"[PDat]) AND (Dutch[la] OR English[la]) NOT (("Animals"[mh] OR "models, animal"[mh]) NOT "Humans"[mh]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])

AND ("randomized controlled trial"[pt] OR rct[tiab] OR ((random*[tiab] AND (controlled[tiab] OR control[tiab] OR placebo[tiab] OR versus[tiab] OR vs[tiab] OR group[tiab] OR groups[tiab] OR comparison[tiab] OR compared[tiab] OR arm[tiab] OR arms[tiab] OR crossover[tiab] OR cross-over[tiab])) AND (trial[tiab] OR study[tiab])) OR ((single[tiab] OR double[tiab] OR triple[tiab])) AND (masked[tiab] OR blind*[tiab]))) OR pragmatic clinical trial*[tiab] OR practical clinical trial*[tiab] OR non-inferiority trial*[tiab] OR noninferiority trial*[tiab] OR superiority trial*[tiab] OR equivalence clinical trial*[tiab] OR "randomized clinical trial"[tiab] OR "randomised clinical trial"[tiab])

197 resultaten, opgeslagen als "stap2_v3_voor2012 jongeren RCT 050221 (197)"

3.1.1.8 Embase

('major depression'/exp/mj OR major-depressi*:ab,ti OR MDD:ab,ti OR clinical-depressi*:ab,ti OR depressive-disorder*:ti)

AND ('citalopram'/exp OR 'escitalopram'/exp OR citalopram:ab,ti OR cytalopram:ab,ti OR escitalopram:ab,ti OR seropram:ab,ti OR celexa:ab,ti OR lexapro:ab,ti OR cipralex:ab,ti OR esciprex:ab,ti OR premalex:ab,ti OR prielect:ab,ti OR seroplex:ab,ti OR sipralex:ab,ti OR zecidec:ab,ti OR zocital:ab,ti OR acelopam:ab,ti OR adeprenal:ab,ti OR 'mirtazapine'/exp OR mirtazapine:ab,ti OR rexer:ab,ti OR remeron:ab,ti OR norset:ab,ti OR remergil:ab,ti OR zispin:ab,ti OR esmirtazapine:ab,ti OR 'amitriptyline'/exp OR amitrip*:ab,ti OR tryptine:ab,ti OR amineurin:ab,ti OR amitrol:ab,ti OR anapsique:ab,ti OR Damilen:ab,ti OR Domical:ab,ti OR Laroxyl:ab,ti OR Lentizol:ab,ti OR Novoprotect:ab,ti OR Saroten:ab,ti OR Sarotex:ab,ti OR Syneudon:ab,ti OR Triptafen:ab,ti OR Endep:ab,ti OR Tryptizol:ab,ti OR Elavil:ab,ti OR Tryptanol:ab,ti OR 'agomelatine'/exp OR agomelatine:ab,ti OR thymanax:ab,ti OR valdoxan:ab,ti OR S-20098:ab,ti OR S20098:ab,ti OR 'vortioxetine'/exp OR vortioxetine:ab,ti OR brintellix:ab,ti OR 'amfebutamone'/exp OR bupropion:ab,ti OR zyban:ab,ti OR wellbutrin:ab,ti OR amfebutamone:ab,ti OR quomen:ab,ti OR zyntabac:ab,ti OR 'duloxetine'/exp OR duloxetine:ab,ti OR cymbalta:ab,ti OR 'venlafaxine'/exp OR venlafaxine:ab,ti OR effexor:ab,ti OR trevilor:ab,ti OR vandral:ab,ti OR efexor:ab,ti OR dobupal:ab,ti OR 'paroxetine'/exp OR paroxetine:ab,ti OR aropax:ab,ti OR serotax:ab,ti OR paxil:ab,ti OR 'fluoxetine'/exp OR fluoxetin*:ab,ti OR sarafem:ab,ti OR prozac:ab,ti OR 'sertraline'/exp OR

sertraline:ab,ti OR zoloft:ab,ti OR altruline:ab,ti OR lustral:ab,ti OR aremis:ab,ti OR besitran:ab,ti OR sealdin:ab,ti OR gladem:ab,ti
 OR 'serotonin uptake inhibitor':mj OR 'serotonin noradrenalin reuptake inhibitor':mj OR 'antidepressant agent':mj OR ((serotonin:ti OR noradrenaline:ti OR histamine:ti OR H1:ti OR adrenergic:ti) AND (inhibit*:ti OR antagonist*:ti)) OR SSRI:ti OR tricyclic:ti OR antidepress*:ti OR anti-depress*:ti)
 AND ('young adult':exp OR ((young OR early OR prime) NEAR/2 (adult* OR people OR patient*)):ab,ti OR ((late OR older) NEAR/2 (adolesc* OR pube* OR teen*)):ab,ti)
 AND [1990-2011]/py AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT (('animal experiment':exp OR 'animal model':exp OR 'nonhuman':exp) NOT 'human':exp) NOT ('conference abstract':it OR 'editorial':it OR 'letter':it OR 'note':it)
 AND ('clinical trial':exp OR 'randomization':exp OR 'single blind procedure':exp OR 'double blind procedure':exp OR 'crossover procedure':exp OR 'placebo':exp OR 'prospective study':exp OR rct:ab,ti OR random*:ab,ti OR 'single blind':ab,ti OR 'double blind':ab,ti OR 'randomised controlled trial':ab,ti OR 'randomized controlled trial':exp OR placebo*:ab,ti)

29 resultaten.

3.1.1.9 **Ontdubbeling**

197 + 29 = 226 referenties geïmporteerd in Endnote, 9 dubbelingen verwijderd --> 217 resultaten

IPDMA antidepressiva (op verzoek Matthijs, 05-02-21)

3.1.1.10 **PubMed**

(depressive disorder, major[mh] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mh] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[tiab])
 AND

("Citalopram"[Mesh] OR citalopram[tiab] OR cytaloopram[tiab] OR escitalopram[tiab] OR seropram[tiab] OR celexa[tiab] OR lexapro[tiab] OR cipralex[tiab] OR esciprex[tiab] OR premalex[tiab] OR prilect[tiab] OR seroplex[tiab] OR sipralex[tiab] OR zecidec[tiab] OR zocital[tiab] OR acelopam[tiab] OR adeprenal[tiab] **OR** "Mirtazapine"[Mh] OR mirtazapine[tiab] OR rexer[tiab] OR remeron[tiab] OR norset[tiab] OR remergil[tiab] OR zispin[tiab] OR esmirtazapine[tiab] OR "Amitriptyline"[Mh] OR amitrip*[tiab] OR tryptine[tiab] OR amineurin[tiab] OR amitrol[tiab] OR anapsique[tiab] OR Damilen[tiab] OR Domical[tiab] OR Laroxyl[tiab] OR Lentizol[tiab] OR Novoprotect[tiab] OR Saroten[tiab] OR Sarotex[tiab] OR Syneudon[tiab] OR Triptafen[tiab] OR Endep[tiab] OR Tryptizol[tiab] OR Elavil[tiab] OR Tryptanol[tiab] OR "S 20098"[Supplementary Concept] OR agomelatine[tiab] OR thymanax[tiab] OR valdoxan[tiab] OR S-20098[tiab] OR S20098[tiab] OR "Vortioxetine"[Mh] OR vortioxetine[tiab] OR brintellix[tiab] OR "Bupropion"[Mh] OR bupropion[tiab] OR zyban[tiab] OR wellbutrin[tiab] OR amfebutamone[tiab] OR quomen[tiab] OR zyntabac[tiab] OR "Duloxetine Hydrochloride"[Mh] OR duloxetine[tiab] OR cymbalta[tiab] OR "Venlafaxine Hydrochloride"[Mh] OR venlafaxine[tiab] OR effexor[tiab] OR trevilor[tiab] OR vandral[tiab] OR efexor[tiab] OR dobupal[tiab] OR "Paroxetine"[Mh] OR paroxetine[tiab] OR aropax[tiab] OR serotax[tiab] OR paxil[tiab] OR "Fluoxetine"[Mh] OR fluoxetin*[tiab] OR sarafem[tiab] OR prozac[tiab] OR "Sertraline"[Mesh] OR sertraline[tiab] OR zoloft[tiab] OR altruline[tiab] OR lustral[tiab] OR aremis[tiab] OR besitran[tiab] OR sealdin[tiab] OR gladem[tiab])
 OR "Serotonin Uptake Inhibitors"[mh] OR "Serotonin and Noradrenaline Reuptake Inhibitors"[mh] OR "Antidepressive Agents"[mh] OR ((serotonin[tiab] OR noradrenaline[tiab] OR histamine[tiab] OR H1[tiab] OR adrenergic[tiab])) AND (inhibit*[tiab] OR antagonist*[tiab])) OR SSRI[tiab] OR tricyclic[tiab] OR antidepress*[tiab] OR anti-depress*[tiab])
 AND (((individual-data[tiab] OR individual-patient*[tiab] OR patient-level[tiab]) AND ("meta-analysis"[pt] OR meta-analys*[tiab] OR MA[tiab]))) OR IPDMA[tiab] OR IPD-MA[tiab])

54 resultaten, opgeslagen als "stap2_extra_IPDMA 050221 (54)"

3.1.1.11 **Embase**

('major depression':exp OR major-depressi*:ab,ti OR MDD:ab,ti OR clinical-depressi*:ab,ti OR depressive-disorder*:ab,ti)
 AND ('citalopram':exp OR 'escitalopram':exp OR citalopram:ab,ti OR cytaloopram:ab,ti OR escitalopram:ab,ti OR seropram:ab,ti OR celexa:ab,ti OR lexapro:ab,ti OR cipralex:ab,ti OR esciprex:ab,ti OR premalex:ab,ti OR prilect:ab,ti OR seroplex:ab,ti OR sipralex:ab,ti OR zecidec:ab,ti OR zocital:ab,ti OR acelopam:ab,ti OR adeprenal:ab,ti **OR** 'mirtazapine':exp OR mirtazapine:ab,ti OR rexer:ab,ti OR remeron:ab,ti OR norset:ab,ti OR remergil:ab,ti OR zispin:ab,ti OR esmirtazapine:ab,ti OR 'amitriptyline':exp OR amitrip*[ab,ti] OR tryptine:ab,ti OR amineurin:ab,ti OR amitrol:ab,ti OR anapsique:ab,ti OR Damilen:ab,ti OR Domical:ab,ti OR Laroxyl:ab,ti OR Lentizol:ab,ti OR Novoprotect:ab,ti OR Saroten:ab,ti OR Sarotex:ab,ti OR Syneudon:ab,ti OR Triptafen:ab,ti OR Endep:ab,ti OR Tryptizol:ab,ti OR Elavil:ab,ti OR Tryptanol:ab,ti OR 'agomelatine':exp OR agomelatine:ab,ti OR thymanax:ab,ti OR valdoxan:ab,ti OR S-20098:ab,ti OR

S20098:ab,ti OR 'vortioxetine'/exp OR vortioxetine:ab,ti OR brintellix:ab,ti OR 'amfebutamone'/exp OR bupropion:ab,ti OR zyban:ab,ti OR wellbutrin:ab,ti OR amfebutamone:ab,ti OR quomen:ab,ti OR zyntabac:ab,ti OR 'duloxetine'/exp OR duloxetine:ab,ti OR cymbalta:ab,ti OR 'venlafaxine'/exp OR venlafaxine:ab,ti OR effexor:ab,ti OR trevilor:ab,ti OR vandral:ab,ti OR efexor:ab,ti OR dobupal:ab,ti OR 'paroxetine'/exp OR paroxetine:ab,ti OR aropax:ab,ti OR serotax:ab,ti OR paxil:ab,ti OR 'fluoxetine'/exp OR fluoxatin*:ab,ti OR saraferm:ab,ti OR prozac:ab,ti OR 'sertraline'/exp OR sertraline:ab,ti OR zoloft:ab,ti OR altruline:ab,ti OR lustral:ab,ti OR aremis:ab,ti OR besitran:ab,ti OR sealdin:ab,ti OR gladem:ab,ti

OR 'serotonin uptake inhibitor' OR 'serotonin noradrenalin reuptake inhibitor' OR 'antidepressant agent' OR ((serotonin:ab,ti OR noradrenaline:ab,ti OR histamine:ab,ti OR H1:ab,ti OR adrenergic:ab,ti) AND (inhibit*:ab,ti OR antagonist*:ab,ti)) OR SSRI:ab,ti OR tricyclic:ab,ti OR antidepress*:ab,ti OR anti-depress*:ab,ti) AND (((individual patient data)/exp OR individual-data:ab,ti OR individual-patient*:ab,ti OR patient-level:ab,ti) AND ('meta analysis'/de OR meta-analys*:ab,ti OR MA:ab,ti)) OR IPDMA:ab,ti OR IPD-MA:ab,ti)

66 resultaten

3.1.1.1.12 Ontdubbeling

54+66=120 referenties geïmporteerd in Endnote, 38 dubbelen verwijderd --> 82 resultaten

Welk antidepressivum geeft het minste risico op suïcidaal gedrag bij de behandeling van patiënten met een depressieve stoornis?

Systematic Reviews

3.1.1.1.13 PubMed

(depressive disorder, major[mh] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mh] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti])

AND

("Citalopram"[Mesh] OR citalopram[tiab] OR cytalopram[tiab] OR escitalopram[tiab] OR seropram[tiab] OR celexa[tiab] OR lexapro[tiab] OR cipralex[tiab] OR esciprex[tiab] OR premax[tiab] OR prilect[tiab] OR seroplex[tiab] OR sipralex[tiab] OR zecidec[tiab] OR zocital[tiab] OR acelopam[tiab] OR adeprenal[tiab] OR "Mirtazapine"[Mh] OR mirtazapine[tiab] OR rexer[tiab] OR remeron[tiab] OR norset[tiab] OR remergil[tiab] OR zispin[tiab] OR esmirtazapine[tiab] OR "Amitriptyline"[Mh] OR amitrip*[tiab] OR tryptine[tiab] OR amineurin[tiab] OR amitrol[tiab] OR anapsique[tiab] OR Damilen[tiab] OR Domical[tiab] OR Laroxyl[tiab] OR Lentizol[tiab] OR Novoprotect[tiab] OR Saroten[tiab] OR Sarotex[tiab] OR Syneudon[tiab] OR Triptafen[tiab] OR Endep[tiab] OR Tryptizol[tiab] OR Elavil[tiab] OR Tryptanol[tiab] OR "S 20098"[Supplementary Concept] OR agomelatine[tiab] OR thymanax[tiab] OR valdoxan[tiab] OR S-20098[tiab] OR S20098[tiab] OR "Vortioxetine"[Mh] OR vortioxetine[tiab] OR brintellix[tiab] OR "Bupropion"[Mh] OR bupropion[tiab] OR zyban[tiab] OR wellbutrin[tiab] OR amfebutamone[tiab] OR quomen[tiab] OR zyntabac[tiab] OR "Duloxetine Hydrochloride"[Mh] OR duloxetine[tiab] OR cymbalta[tiab] OR "Venlafaxine Hydrochloride"[Mh] OR venlafaxine[tiab] OR effexor[tiab] OR trevilor[tiab] OR vandral[tiab] OR efexor[tiab] OR dobupal[tiab] OR "Paroxetine"[Mh] OR paroxetine[tiab] OR aropax[tiab] OR serotax[tiab] OR paxil[tiab] OR "Fluoxetine"[Mh] OR fluoxatin*[tiab] OR saraferm[tiab] OR prozac[tiab] OR "Sertraline"[Mesh] OR sertraline[tiab] OR zoloft[tiab] OR altruline[tiab] OR lustral[tiab] OR aremis[tiab] OR besitran[tiab] OR sealdin[tiab] OR gladem[tiab] OR "Serotonin Uptake Inhibitors"[Mj] OR "Serotonin and Noradrenaline Reuptake Inhibitors"[Mj] OR "Antidepressive Agents"[Mj] OR ((serotonin[ti] OR noradrenaline[ti] OR histamine[ti] OR H1[ti] OR adrenergic[ti]) AND (inhibit*[ti] OR antagonist*[ti])) OR SSRI[ti] OR tricyclic[ti] OR antidepress*[ti] OR anti-depress*[ti])

AND ("Suicide"[Mesh] OR suicid*[tiab])

AND ("2012/01/01"[PDate] : "3000/12/31"[PDate]) AND (Dutch[la] OR English[la]) NOT ((("Animals"[mh] OR "models, animal"[mh]) NOT "Humans"[mh]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt]))

AND ("Meta-Analysis" [Publication Type] OR "Meta-Analysis as Topic"[Mesh] OR metaanaly*[tiab] OR meta-analy*[tiab] OR metanaly*[tiab] OR "Systematic Review" [Publication Type] OR systematic[sb] OR "Cochrane Database Syst Rev"[Journal] or prisma[tiab] OR preferred reporting items[tiab] OR prospero[tiab] OR ((systemati*[ti] OR scoping[ti] OR umbrella[ti] OR structured literature[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti])) OR systematic review*[tiab] OR scoping review*[tiab] OR umbrella review*[tiab] OR structured literature review*[tiab] OR systematic qualitative review*[tiab] OR systematic quantitative review*[tiab] OR systematic search and review[tiab] OR systematized review[tiab] OR systematised review[tiab] OR systemic review[tiab] OR systematic literature review*[tiab] OR systematic integrative literature review*[tiab] OR systematically review*[tiab] OR scoping literature review*[tiab] OR systematic critical

review[tiab] OR systematic integrative review*[tiab] OR systematic evidence review[tiab] OR Systematic integrative literature review*[tiab] OR Systematic mixed studies review*[tiab] OR Systematized literature review*[tiab] OR Systematic overview*[tiab] OR Systematic narrative review*[tiab] OR ((systemati*[tiab] OR literature[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR structured[tiab] OR comprehensive*[tiab] OR systemic*[tiab]) AND search*[tiab]) OR (Literature[ti] AND review[ti] AND (database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR search*[tiab])) OR ((data extraction[tiab] OR data source*[tiab]) AND study selection[tiab]) OR (search strategy[tiab] AND selection criteria[tiab]) OR (data source*[tiab] AND data synthesis[tiab]) OR medline[tiab] OR pubmed[tiab] OR embase[tiab] OR Cochrane[tiab] OR ((critical[ti] OR rapid[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti] OR synthe*[ti])) OR (((critical*[tiab] OR rapid*[tiab]) AND (review*[tiab] OR overview*[tiab] OR synthe*[tiab])) AND (search*[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab]))) OR metasynthes*[tiab] OR meta-synthes*[tiab])
73 resultaten, opgeslagen als "stap2_v4 suicide SR 150121 (73)"

3.1.1.14 Embase

('major depression'/exp/mj OR major-depressi*:ab,ti OR MDD:ab,ti OR clinical-depressi*:ab,ti OR depressive-disorder*:ti)
AND ('citalopram'/exp OR 'escitalopram'/exp OR citalopram:ab,ti OR cytalopram:ab,ti OR escitalopram:ab,ti OR seropram:ab,ti OR celexa:ab,ti OR lexapro:ab,ti OR cipralex:ab,ti OR esciprex:ab,ti OR premalex:ab,ti OR prielect:ab,ti OR seroplex:ab,ti OR sipralex:ab,ti OR zecidec:ab,ti OR zocital:ab,ti OR acelopam:ab,ti OR adeprenal:ab,ti OR 'mirtazapine'/exp OR mirtazapine:ab,ti OR reixer:ab,ti OR remeron:ab,ti OR norset:ab,ti OR remergil:ab,ti OR zispin:ab,ti OR esmirtazapine:ab,ti OR 'amitriptyline'/exp OR amitrip*:ab,ti OR tryptine:ab,ti OR amineurin:ab,ti OR amitrol:ab,ti OR anapsique:ab,ti OR Damilen:ab,ti OR Domical:ab,ti OR Laroxyl:ab,ti OR Lentizol:ab,ti OR Novoprotect:ab,ti OR Saroten:ab,ti OR Sarotex:ab,ti OR Syneudon:ab,ti OR Triptafen:ab,ti OR Endep:ab,ti OR Tryptizol:ab,ti OR Elavil:ab,ti OR Tryptanol:ab,ti OR 'agomelatine'/exp OR agomelatine:ab,ti OR thymanax:ab,ti OR valdoxan:ab,ti OR S-20098:ab,ti OR S20098:ab,ti OR 'vortioxetine'/exp OR vortioxetine:ab,ti OR brintellix:ab,ti OR 'amfebutamone'/exp OR bupropion:ab,ti OR zyban:ab,ti OR wellbutrin:ab,ti OR amfebutamone:ab,ti OR quomen:ab,ti OR zyntabac:ab,ti OR 'duloxetine'/exp OR duloxetine:ab,ti OR cymbalta:ab,ti OR 'venlafaxine'/exp OR venlafaxine:ab,ti OR effexor:ab,ti OR trevilor:ab,ti OR vandral:ab,ti OR efexor:ab,ti OR dobupal:ab,ti OR 'paroxetine'/exp OR paroxetine:ab,ti OR aropax:ab,ti OR serotax:ab,ti OR paxil:ab,ti OR 'fluoxetine'/exp OR fluoxetin*:ab,ti OR sarafem:ab,ti OR prozac:ab,ti OR 'sertraline'/exp OR sertraline:ab,ti OR zoloft:ab,ti OR altruline:ab,ti OR lustral:ab,ti OR aremis:ab,ti OR besitran:ab,ti OR sealdin:ab,ti OR gladem:ab,ti
OR 'serotonin uptake inhibitor'/mj OR 'serotonin noradrenalin reuptake inhibitor'/mj OR 'antidepressant agent'/mj OR ((serotonin:ti OR noradrenaline:ti OR histamine:ti OR H1:ti OR adrenergic:ti) AND (inhibit*:ti OR antagonist*:ti)) OR SSRI:ti OR tricyclic:ti OR antidepress*:ti OR anti-depress*:ti)
AND ('suicidal behavior'/exp/mj OR suicid*:ab,ti)
AND [2012-2020]/py AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT (('animal experiment'/exp OR 'animal model'/exp OR 'nonhuman'/exp) NOT 'human'/exp) NOT ('conference abstract'/it OR 'editorial'/it OR 'letter'/it OR 'note'/it)
AND ('meta analysis'/exp OR 'meta analysis (topic)'/exp OR metaanaly*:ti,ab OR 'meta analy*':ti,ab OR metanaly*:ti,ab OR 'systematic review'/de OR 'cochrane database of systematic reviews'/jt OR prisma:ti,ab OR prospero:ti,ab OR ((systemati* OR scoping OR umbrella OR 'structured literature') NEAR/3 (review* OR overview*)):ti,ab) OR ((systemic* NEAR/1 review*):ti,ab) OR (((systemati* OR literature OR database* OR 'data base*') NEAR/10 search*):ti,ab) OR (((structured OR comprehensive* OR systemic*) NEAR/3 search*):ti,ab) OR (((literature NEAR/3 review*):ti,ab) AND (search*:ti,ab OR database*:ti,ab OR 'data base*:ti,ab)) OR ((data extraction*:ti,ab OR 'data source*':ti,ab) AND 'study selection':ti,ab) OR ('search strategy':ti,ab AND 'selection criteria':ti,ab) OR ('data source*':ti,ab AND 'data synthesis':ti,ab) OR medline:ab OR pubmed:ab OR embase:ab OR cochrane:ab OR (((critical OR rapid) NEAR/2 (review* OR overview* OR synthe*)):ti) OR (((critical* OR rapid*) NEAR/3 (review* OR overview* OR synthe*)):ab) AND (search*:ab OR database*:ab OR 'data base*':ab)) OR metasynthes*:ti,ab OR 'meta synthes*':ti,ab)

81 resultaten

3.1.1.15 Ontdubbeling

73 + 81 = 154 resultaten geïmporteerd in Endnote, 48 dubbelen verwijderd --> 106 resultaten

Update 17-12-2021

PubMed AND ("2021/01/15"[mhda] : "3000/12/31"[mhda] : 7 resultaten
Embase AND [15-01-2021]/sd : 3 resultaten

RCTs

3.1.1.16 PubMed

(depressive disorder, major[mh] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mh] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti])
AND
("Citalopram"[Mesh] OR citalopram[tiab] OR cytalopram[tiab] OR escitalopram[tiab] OR seropram[tiab] OR celexa[tiab] OR lexapro[tiab] OR cipralex[tiab] OR esciprex[tiab] OR premalex[tiab] OR prilect[tiab] OR seroplex[tiab] OR sipralex[tiab] OR zecidec[tiab] OR zocital[tiab] OR acelopam[tiab] OR adeprenal[tiab] **OR** "Mirtazapine"[Mh] OR mirtazapine[tiab] OR rexer[tiab] OR remeron[tiab] OR norset[tiab] OR remergil[tiab] OR zispin[tiab] OR esmirtazapine[tiab] OR "Amitriptyline"[Mh] OR amitrip*[tiab] OR tryptine[tiab] OR amineurin[tiab] OR amitrol[tiab] OR anapsique[tiab] OR Damilen[tiab] OR Domical[tiab] OR Laroxyl[tiab] OR Lentizol[tiab] OR Novoprotect[tiab] OR Saroten[tiab] OR Sarotex[tiab] OR Syneudon[tiab] OR Triptafen[tiab] OR Endep[tiab] OR Tryptizol[tiab] OR Elavil[tiab] OR Tryptanol[tiab] OR "S 20098"[Supplementary Concept] OR agomelatine[tiab] OR thymanax[tiab] OR valdoxan[tiab] OR S-20098[tiab] OR S20098[tiab] OR "Vortioxetine"[Mh] OR vortioxetine[tiab] OR brintellix[tiab] OR "Bupropion"[Mh] OR bupropion[tiab] OR zyban[tiab] OR wellbutrin[tiab] OR amfebutamone[tiab] OR quomen[tiab] OR zyntabac[tiab] OR "Duloxetine Hydrochloride"[Mh] OR duloxetine[tiab] OR cymbalta[tiab] OR "Venlafaxine Hydrochloride"[Mh] OR venlafaxine[tiab] OR effexor[tiab] OR trevilor[tiab] OR vandral[tiab] OR efexor[tiab] OR dobupal[tiab] OR "Paroxetine"[Mh] OR paroxetine[tiab] OR aropax[tiab] OR serotax[tiab] OR paxil[tiab] OR "Fluoxetine"[Mh] OR fluoxetin*[tiab] OR sarafem[tiab] OR prozac[tiab] OR "Sertraline"[Mesh] OR sertraline[tiab] OR zoloft[tiab] OR altruline[tiab] OR lustral[tiab] OR aremis[tiab] OR besitran[tiab] OR sealdin[tiab] OR gladem[tiab] OR "Serotonin Uptake Inhibitors"[Mj] OR "Serotonin and Noradrenaline Reuptake Inhibitors"[Mj] OR "Antidepressive Agents"[Mj] OR ((serotonin[ti] OR noradrenaline[ti] OR histamine[ti] OR H1[ti] OR adrenergic[ti]) AND (inhibit*[ti] OR antagonist*[ti])) OR SSRI[ti] OR tricyclic[ti] OR antidepress*[ti] OR anti-depress*[ti])
AND ("Suicide"[Mesh] OR suicid*[tiab])

AND ("2012/01/01"[PDat] : "3000/12/31"[PDat]) AND (Dutch[la] OR English[la]) NOT (("Animals"[mh] OR "models, animal"[mh]) NOT "Humans"[mh]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])

AND ("randomized controlled trial"[pt] OR rct[tiab] OR ((random*[tiab] AND (controlled[tiab] OR control[tiab] OR placebo[tiab] OR versus[tiab] OR vs[tiab] OR group[tiab] OR groups[tiab] OR comparison[tiab] OR compared[tiab] OR arm[tiab] OR arms[tiab] OR crossover[tiab] OR cross-over[tiab])) AND (trial[tiab] OR study[tiab]))) OR ((single[tiab] OR double[tiab] OR triple[tiab]) AND (masked[tiab] OR blind*[tiab]))) OR pragmatic clinical trial*[tiab] OR practical clinical trial*[tiab] OR non-inferiority trial*[tiab] OR noninferiority trial*[tiab] OR superiority trial*[tiab] OR equivalence clinical trial*[tiab] OR "randomized clinical trial"[tiab] OR "randomised clinical trial"[tiab])

154, excl SRs 119 resultaten, opgeslagen als "stap2_v4 suicide RCT 150121 (119)"

3.1.1.17 Embase

('major depression')/exp/mj OR major-depressi*:ab,ti OR MDD:ab,ti OR clinical-depressi*:ab,ti OR depressive-disorder*:ti)
AND ('citalopram')/exp OR 'escitalopram')/exp OR citalopram:ab,ti OR cytalopram:ab,ti OR escitalopram:ab,ti OR seropram:ab,ti OR celexa:ab,ti OR lexapro:ab,ti OR cipralex:ab,ti OR esciprex:ab,ti OR premalex:ab,ti OR prilect:ab,ti OR seroplex:ab,ti OR sipralex:ab,ti OR zecidec:ab,ti OR zocital:ab,ti OR acelopam:ab,ti OR adeprenal:ab,ti **OR** 'mirtazapine')/exp OR mirtazapine:ab,ti OR rexer:ab,ti OR remeron:ab,ti OR norset:ab,ti OR remergil:ab,ti OR zispin:ab,ti OR esmirtazapine:ab,ti OR 'amitriptyline')/exp OR amitrip*:ab,ti OR tryptine:ab,ti OR amineurin:ab,ti OR amitrol:ab,ti OR anapsique:ab,ti OR Damilen:ab,ti OR Domical:ab,ti OR Laroxyl:ab,ti OR Lentizol:ab,ti OR Novoprotect:ab,ti OR Saroten:ab,ti OR Sarotex:ab,ti OR Syneudon:ab,ti OR Triptafen:ab,ti OR Endep:ab,ti OR Tryptizol:ab,ti OR Elavil:ab,ti OR Tryptanol:ab,ti OR 'agomelatine')/exp OR agomelatine:ab,ti OR thymanax:ab,ti OR valdoxan:ab,ti OR S-20098:ab,ti OR S20098:ab,ti OR 'vortioxetine')/exp OR vortioxetine:ab,ti OR brintellix:ab,ti OR 'amfebutamone')/exp OR bupropion:ab,ti OR zyban:ab,ti OR wellbutrin:ab,ti OR amfebutamone:ab,ti OR quomen:ab,ti OR zyntabac:ab,ti OR 'duloxetine')/exp OR duloxetine:ab,ti OR cymbalta:ab,ti OR 'venlafaxine')/exp OR venlafaxine:ab,ti OR effexor:ab,ti OR trevilor:ab,ti OR vandral:ab,ti OR efexor:ab,ti OR dobupal:ab,ti OR 'paroxetine')/exp OR paroxetine:ab,ti OR aropax:ab,ti OR serotax:ab,ti OR paxil:ab,ti OR 'fluoxetine')/exp OR fluoxetin*:ab,ti OR sarafem:ab,ti OR prozac:ab,ti OR 'sertraline')/exp OR sertraline:ab,ti OR zoloft:ab,ti OR altruline:ab,ti OR lustral:ab,ti OR aremis:ab,ti OR besitran:ab,ti OR sealdin:ab,ti OR gladem:ab,ti

OR 'serotonin uptake inhibitor'/mj OR 'serotonin noradrenalin reuptake inhibitor'/mj OR 'antidepressant agent'/mj OR ((serotonin:ti OR noradrenaline:ti OR histamine:ti OR H1:ti OR adrenergic:ti) AND (inhibit*:ti OR antagonist*:ti)) OR SSRI:ti OR tricyclic:ti OR antidepress*:ti OR anti-depress*:ti)
AND ('suicidal behavior'/exp/mj OR suicid*:ab,ti)
AND [2012-2020]/py AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT ('animal experiment'/exp OR 'animal model'/exp OR 'nonhuman'/exp) NOT 'human'/exp) NOT ('conference abstract'/it OR 'editorial'/it OR 'letter'/it OR 'note'/it)
AND ('clinical trial'/exp OR 'randomization'/exp OR 'single blind procedure'/exp OR 'double blind procedure'/exp OR 'crossover procedure'/exp OR 'placebo'/exp OR 'prospective study'/exp OR rct:ab,ti OR random*:ab,ti OR 'single blind':ab,ti OR 'double blind':ab,ti OR 'randomised controlled trial':ab,ti OR 'randomized controlled trial'/exp OR placebo*:ab,ti)

178 resultaten, excl SRs 120 resultaten

3.1.1.1.18 Ondubbeling

119 + 120 = 239 resultaten geïmporteerd in Endnote, 68 dubbelen verwijderd --> 171 resultaten

Update 17-12-2021

PubMed AND ("2021/01/15"[mhda] : "3000/12/31"[mhda] : 20 resultaten

Embase AND [15-01-2021]/sd : 5 resultaten

Na ondubbeling (incl 10 SRs): 28 nieuwe resultaten

Wat is de effectiviteit en verdraagbaarheid van sint-janskruid ten opzichte van placebo en antidepressiva als eerste behandeling van patiënten met een depressieve stoornis?

Systematic Reviews

3.1.1.1.19 PubMed

(depressive disorder, major[mh] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mh] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti])
AND ("Hypericum"[Mh] OR hypericum*[tiab] OR saint-john*[tiab] OR st-john*[tiab] OR johnswort[tiab] OR klamath-weed*[tiab] OR ((stjohn*[tiab] OR saintjohn*[tiab] OR john*[tiab])) AND wort[tiab]))
AND ("2012/01/01"[PDat] : "3000/12/31"[PDat]) AND (Dutch[la] OR English[la]) NOT ((("Animals"[mh] OR "models, animal"[mh]) NOT "Humans"[mh]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt]))
AND ("Meta-Analysis" [Publication Type] OR "Meta-Analysis as Topic"[Mesh] OR metaanaly*[tiab] OR meta-analy*[tiab] OR metanaly*[tiab] OR "Systematic Review" [Publication Type] OR systematic[sb] OR "Cochrane Database Syst Rev"[Journal] OR prisma[tiab] OR preferred reporting items[tiab] OR prospero[tiab] OR ((systemati*[ti] OR scoping[ti] OR umbrella[ti] OR structured literature[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti])) OR systematic review*[tiab] OR scoping review*[tiab] OR umbrella review*[tiab] OR structured literature review*[tiab] OR systematic qualitative review*[tiab] OR systematic quantitative review*[tiab] OR systematic search and review[tiab] OR systematized review[tiab] OR systematised review[tiab] OR systemic review[tiab] OR systematic literature review*[tiab] OR systematic integrative literature review*[tiab] OR systematically review*[tiab] OR scoping literature review*[tiab] OR systematic critical review[tiab] OR systematic integrative review*[tiab] OR systematic evidence review[tiab] OR Systematic integrative literature review*[tiab] OR Systematic mixed studies review*[tiab] OR Systematized literature review*[tiab] OR Systematic overview*[tiab] OR Systematic narrative review*[tiab] OR ((systemati*[tiab] OR literature[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR structured[tiab] OR comprehensive*[tiab] OR systemic*[tiab])) AND search*[tiab]) OR (Literature[ti] AND review[ti] AND (database*[tiab] OR data-base*[tiab] OR search*[tiab])) OR ((data extraction[tiab] OR data source*[tiab]) AND study selection[tiab]) OR (search strategy[tiab] AND selection criteria[tiab]) OR (data source*[tiab] AND data synthesis[tiab]) OR medline[tiab] OR pubmed[tiab] OR embase[tiab] OR Cochrane[tiab] OR ((critical[ti] OR rapid[ti]) AND (review*[ti] OR overview*[ti] OR synthes*[ti])) OR (((critical*[tiab] OR rapid*[tiab]) AND (review*[tiab] OR overview*[tiab] OR synthes*[tiab])) AND (search*[tiab] OR database*[tiab] OR data-base*[tiab]))) OR metasynthes*[tiab] OR meta-synthes*[tiab])
19 resultaten, opgeslagen als "stap2_v5 stjanskruid SR 150121 (19)"

3.1.1.1.20 Embase

('major depression'/exp/mj OR major-depressi*:ab,ti OR MDD:ab,ti OR clinical-depressi*:ab,ti OR depressive-disorder*:ti)
AND ('Hypericum'/exp OR hypericum*:ab,ti OR saint-john*:ab,ti OR st-john*:ab,ti OR johnswort:ab,ti OR klamath-weed*:ab,ti OR ((stjohn* OR saintjohn* OR john*) NEAR/3 wort):ab,ti)
AND [2012-2020]/py AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT ('animal experiment'/exp OR 'animal model'/exp OR 'nonhuman'/exp) NOT 'human'/exp NOT ('conference abstract'/it OR 'editorial'/it OR 'letter'/it OR 'note'/it)
AND ('meta analysis'/exp OR 'meta analysis (topic)'/exp OR metaanaly*:ti,ab OR 'meta analy*':ti,ab OR metanaly*:ti,ab OR 'systematic review'/de OR 'cochrane database of systematic reviews'/jt OR prisma:ti,ab OR prospero:ti,ab OR (((systemati* OR scoping OR umbrella OR 'structured literature') NEAR/3 (review* OR overview*)):ti,ab) OR (((systemic* NEAR/1 review*):ti,ab) OR (((systemati* OR literature OR database* OR 'data base*') NEAR/10 search*):ti,ab) OR (((structured OR comprehensive* OR systemic*) NEAR/3 search*):ti,ab) OR (((literature NEAR/3 review*):ti,ab) AND (search*:ti,ab OR database*:ti,ab OR 'data base*':ti,ab)) OR (('data extraction':ti,ab OR 'data source*':ti,ab) AND 'study selection':ti,ab) OR ('search strategy':ti,ab AND 'selection criteria':ti,ab) OR ('data source*':ti,ab AND 'data synthesis':ti,ab) OR medline:ab OR pubmed:ab OR embase:ab OR cochrane:ab OR (((critical OR rapid) NEAR/2 (review* OR overview* OR synthe*)):ti) OR (((critical* OR rapid*) NEAR/3 (review* OR overview* OR synthe*)):ab) AND (search*:ab OR database*:ab OR 'data base*':ab) OR metasynthe*:ti,ab OR 'meta synthe*':ti,ab)

24 resultaten

3.1.1.1.21 Ontdubbeling

19 + 24 = 43 resultaten geïmporteerd in Endnote, 17 dubbelen verwijderd --> 26 resultaten

Update 17-12-2021

PubMed AND ("2021/01/15"[mhda] : "3000/12/31"[mhda] : 1 resultaat

Embase AND [15-01-2021]/sd : 2 resultaten

RCTs

3.1.1.1.22 PubMed

(depressive disorder, major[mh] OR "Depressive disorder/drug therapy"[mh] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti])
AND ("Hypericum"[Mh] OR hypericum*[tiab] OR saint-john*[tiab] OR st-john*[tiab] OR johnswort[tiab] OR klamath-weed*[tiab] OR ((stjohn*[tiab] OR saintjohn*[tiab] OR john*[tiab]) AND wort[tiab]))
AND ("2012/01/01"[PDat] : "3000/12/31"[PDat]) AND (Dutch[la] OR English[la]) NOT (("Animals"[mh] OR "models, animal"[mh]) NOT "Humans"[mh]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])
AND ("randomized controlled trial"[pt] OR rct[tiab] OR ((random*[tiab] AND (controlled[tiab] OR control[tiab] OR placebo[tiab] OR versus[tiab] OR vs[tiab] OR group[tiab] OR groups[tiab] OR comparison[tiab] OR compared[tiab] OR arm[tiab] OR arms[tiab] OR crossover[tiab] OR cross-over[tiab])) AND (trial[tiab] OR study[tiab])) OR ((single[tiab] OR double[tiab] OR triple[tiab]) AND (masked[tiab] OR blind*[tiab]))) OR pragmatic clinical trial*[tiab] OR practical clinical trial*[tiab] OR non-inferiority trial*[tiab] OR noninferiority trial*[tiab] OR superiority trial*[tiab] OR equivalence clinical trial*[tiab] OR "randomized clinical trial"[tiab] OR "randomised clinical trial"[tiab])
15 resultaten, excl SRs 9 resultaten, opgeslagen als "stap2_v5 stjanskruid RCT 150121 (9)"

3.1.1.1.23 Embase

('major depression'/exp/mj OR major-depressi*:ab,ti OR MDD:ab,ti OR clinical-depressi*:ab,ti OR depressive-disorder*:ti)
AND ('Hypericum'/exp OR hypericum*:ab,ti OR saint-john*:ab,ti OR st-john*:ab,ti OR johnswort:ab,ti OR klamath-weed*:ab,ti OR ((stjohn* OR saintjohn* OR john*) NEAR/3 wort):ab,ti)
AND [2012-2020]/py AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT ('animal experiment'/exp OR 'animal model'/exp OR 'nonhuman'/exp) NOT 'human'/exp NOT ('conference abstract'/it OR 'editorial'/it OR 'letter'/it OR 'note'/it)
AND ('clinical trial'/exp OR 'randomization'/exp OR 'single blind procedure'/exp OR 'double blind procedure'/exp OR 'crossover procedure'/exp OR 'placebo'/exp OR 'prospective study'/exp OR rct:ab,ti OR random*:ab,ti OR 'single

blind':ab,ti OR 'double blind':ab,ti OR 'randomised controlled trial':ab,ti OR 'randomized controlled trial':exp OR placebo*:ab,ti)

27 resultaten, excl SRs 8 resultaten

3.1.1.1.24 Ondubbeling

9 + 8 = 17 resultaten geïmporteerd in Endnote, 7 dubbelen verwijderd --> 10 resultaten

Update 17-12-2021

PubMed AND ("2021/01/15"[mhda] : "3000/12/31"[mhda] : 0 resultaten

Embase AND [15-01-2021]/sd : 1 resultaten

Na ondubbeling (incl SRs): 2 nieuwe resultaten

Extra vraag (oriënterend, geen pico) – meetinstrumenten tbv monitoring in 1^e lijn

PubMed, zoekdatum 16-10-2020. Oriënterend. Mogelijk ‘symptomatisch herstel’ als OR toevoegen naast monitoring (en screening eruit)

Systematic reviews

(depressive disorder, major[mh] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti]) AND ("Monitoring, Ambulatory"[Mesh] OR monitor*[tiab] OR screening[tiab] OR follow-up[ti] OR sensitivit[tiab] OR specificit*[tiab] OR predictive-value[tiab] OR psychometr*[tiab] OR validit*[tiab]) AND ("Psychiatric Status Rating Scales"[Mesh] OR "Patient Health Questionnaire"[Mesh] OR inventory[tiab] OR scale*[tiab] OR questionnair*[tiab] OR IDS[tiab] OR QIDS[tiab] OR PHQ[tiab] OR PHQ9[tiab] OR BDI-II[tiab] OR (BDI[tiab] AND second*[tiab]) OR HDRS[tiab] OR MADRS[tiab]) AND ("General Practice"[mh] OR "Comprehensive Health Care"[Mh>NoExp] OR "Primary Health Care"[mh>NoExp] OR "Physicians, Primary Care"[mh] OR "Physicians, Family"[mh] OR "General Practitioners"[mh] OR "Outpatients"[Mh] OR "Ambulatory Care"[Mh] OR General-practi*[tiab] OR primary-health-care[tiab] OR primary-healthcare[tiab] OR primary-care[tiab] OR family-doctor*[tiab] OR family-physician*[tiab] OR family-practi*[tiab] OR family-medicine[tiab] OR ambulatory-care[tiab] OR ambulatory-patient*[tiab] OR outpatient*[tiab] OR out-patient*[tiab] OR ambulatory[ti]) AND ((systematic review[pt] OR meta-analysis[pt] OR meta-anal*[tiab] OR metaanal*[tiab] OR quantitative review[tiab] OR systematic review[tiab] OR methodologic review[tiab] OR systematic[sb]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])) AND ("2012/01/01"[PDat] : "3000/12/31"[PDat]) AND (Dutch[la] OR English[la])

20

Overige studies

(depressive disorder, major[mh] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti]) AND ("Monitoring, Ambulatory"[Mesh] OR monitor*[tiab] OR follow-up[ti] OR sensitivit[tiab] OR specificit*[tiab] OR predictive-value[tiab] OR psychometr*[tiab] OR validit*[tiab] OR validation[ti]) AND ("Psychiatric Status Rating Scales"[Mesh] OR "Patient Health Questionnaire"[Mesh] OR inventory[tiab] OR scale*[tiab] OR questionnair*[tiab] OR IDS[tiab] OR QIDS[tiab] OR PHQ[tiab] OR PHQ9[tiab] OR BDI-II[tiab] OR (BDI[tiab] AND second*[tiab]) OR HDRS[tiab] OR MADRS[tiab]) AND ("General Practice"[mj] OR "Comprehensive Health Care"[Mj>NoExp] OR "Primary Health Care"[mj>NoExp] OR "Physicians, Primary Care"[mj] OR "Physicians, Family"[mj] OR "General Practitioners"[mj] OR "Outpatients"[Mj] OR "Ambulatory Care"[Mj] OR General-practi*[ti] OR primary-health-care[ti] OR primary-healthcare[ti] OR primary-care[ti] OR family-doctor*[ti] OR family-physician*[ti] OR family-practi*[ti] OR family-medicine[ti] OR outpatient*[ti] OR out-patient*[ti] OR ambulatory[ti]) AND ("2012/01/01"[PDat] : "3000/12/31"[PDat]) AND (Dutch[la] OR English[la])

94

Extra vraag meetinstrumenten tbv monitoring in 1^e lijn - systematische search (01-12-2020)

Systematic Reviews/meta-analyses

PubMed

(depressive disorder, major[mh] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti]) AND ("Monitoring, Ambulatory"[mh] OR "Disability Evaluation"[Mh] OR monitor*[tiab] OR follow-up[tiab] OR decision-support*[tiab] OR decision-aid*[tiab] OR reliability[tiab] OR responsiveness[tiab] OR usability[tiab] OR utility[tiab] OR "Recovery of Function"[Mh] OR functional-recover*[tiab] OR symptomatic-recover*[tiab] OR symptom-improvement[tiab] OR depression-improvement[tiab] OR symptom-severit*[tiab] OR depression-severit*[tiab] OR recover*[ti] OR remission[ti] OR symptom*[ti] OR evaluat*[ti] OR change*[ti] OR progress[ti]) AND ("Psychiatric Status Rating Scales"[mh] OR "Patient Health Questionnaire"[mh] OR inventory[ti] OR scale*[ti] OR questionnair*[ti] OR tool[ti] OR assess*[ti] OR IDS[tiab] OR QIDS[tiab] OR PHQ[tiab] OR PHQ9[tiab] OR BDI-II[tiab] OR (BDI[tiab] AND second*[tiab]) OR HDRS[tiab] OR MADRS[tiab]) AND ("General Practice"[mh] OR "Comprehensive Health Care"[Mh>NoExp] OR "Primary Health Care"[mh>NoExp] OR "Physicians, Primary Care"[mh] OR "Physicians, Family"[mh]

OR "General Practitioners"[mh] OR "Outpatients"[Mh] OR "Ambulatory Care"[Mh] OR General-practi*[tiab] OR primary-health-care[tiab] OR primary-healthcare[tiab] OR primary-care[tiab] OR family-doctor*[tiab] OR family-physician*[tiab] OR family-practi*[tiab] OR family-medicine[tiab] OR ambulatory-care[tiab] OR ambulatory-patient*[tiab] OR outpatient*[tiab] OR out-patient*[tiab] OR ambulatory[ti] AND ((systematic review[pt] OR meta-analysis[pt] OR meta-anal*[tiab] OR metaanal*[tiab] OR quantitative review[tiab] OR systematic review[tiab] OR methodologic review[tiab] OR systematic[sb]) NOT (letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])) AND ("2012/01/01"[PDat] : "3000/12/31"[PDat]) AND (Dutch[la] OR English[la])
14 resultaten, opgeslagen als "extra vraag meetinstrumenten follow-up v2 011220 SR (14)"

Embase

('major depression'/exp OR major-depressi*:ab,ti OR MDD:ab,ti OR clinical-depressi*:ab,ti OR depressive-disorder*:ti) AND ('patient monitoring'/exp OR 'evaluation and follow up'/exp OR 'convalescence'/exp OR monitor*:ab,ti OR follow-up:ab,ti OR decision-support*:ab,ti OR decision-aid*:ab,ti OR reliability:ab,ti OR responsiveness:ab,ti OR usability:ab,ti OR utility:ab,ti OR functional-recover*:ab,ti OR symptomatic-recover*:ab,ti OR symptom-improvement:ab,ti OR depression-improvement:ab,ti OR symptom-severit*:ab,ti OR depression-severit*:ab,ti OR recover*:ti OR remission:ti OR symptom*:ti OR evaluat*:ti OR change*:ti OR progress:ti) AND ('psychological rating scale'/exp/mj OR 'patient health questionnaire'/exp/mj OR inventory:ti OR scale*:ti OR questionnair*:ti OR tool:ti OR assess*:ti OR IDS:ab,ti OR QIDS:ab,ti OR PHQ:ab,ti OR PHQ9:ab,ti OR BDI-II:ab,ti OR (BDI:ab,ti AND second*:ab,ti) OR HDRS:ab,ti OR MADRS:ab,ti) AND ('general practice'/exp OR 'primary health care'/exp OR 'general practitioner'/exp OR 'outpatient'/exp OR 'ambulatory care'/exp OR General-practi*:ab,ti OR primary-health-care:ab,ti OR primary-healthcare:ab,ti OR primary-care:ab,ti OR family-doctor*:ab,ti OR family-physician*:ab,ti OR family-practi*:ab,ti OR family-medicine:ab,ti OR ambulatory-care:ab,ti OR ambulatory-patient*:ab,ti OR outpatient*:ab,ti OR out-patient*:ab,ti OR ambulatory:ti) AND [2012-2020]/py AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) AND ('systematic review'/exp or 'meta analysis'/exp OR systematic-review:ab,ti OR meta-anal*:ab,ti OR metaanal*:ab,ti OR quantitative-review:ab,ti OR methodologic-review:ab,ti) NOT 'conference abstract'/it

12 resultaten

Ontdubbeling

26 resultaten geïmporteerd in Endnote, 4 dubbelen verwijderd --> 22 resultaten

Overige studies

3.1.1.2 PubMed

(depressive disorder, major[mj] OR major-depressi*[tiab] OR MDD[tiab] OR clinical-depressi*[tiab] OR depressive-disorder*[ti])
AND ("Monitoring, Ambulatory"[mj] OR "Disability Evaluation"[Mj] OR "Recovery of Function"[Mj] OR monitor*[tiab] OR functional-recover*[tiab] OR symptomatic-recover*[tiab] OR symptom-improvement[tiab] OR depression-improvement[tiab] OR symptom-severit*[tiab] OR depression-severit*[tiab] OR decision-support*[tiab] OR decision-aid*[tiab] OR follow-up[ti] OR recovery[ti] OR remission[ti] OR symptom*[ti] OR evaluat*[ti] OR change*[ti] OR progress*[ti])
AND ("Psychiatric Status Rating Scales"[mj] OR "Patient Health Questionnaire"[mj] OR inventory[ti] OR scale*[ti] OR questionnair*[ti] OR tool[ti] OR assess*[ti] OR IDS[tiab] OR QIDS[tiab] OR PHQ[tiab] OR PHQ9[tiab] OR BDI-II[tiab] OR (BDI[tiab] AND second*[tiab]) OR HDRS[tiab] OR MADRS[tiab])
AND ("General Practice"[mh] OR "Comprehensive Health Care"[Mh>NoExp] OR "Primary Health Care"[mh>NoExp] OR "Physicians, Primary Care"[mh] OR "Physicians, Family"[mh] OR "General Practitioners"[mh] OR "Outpatients"[Mh] OR "Ambulatory Care"[Mh] OR General-practi*[tiab] OR primary-health-care[tiab] OR primary-healthcare[tiab] OR primary-care[tiab] OR family-doctor*[tiab] OR family-physician*[tiab] OR family-practi*[tiab] OR family-medicine[tiab] OR ambulatory-care[tiab] OR ambulatory-patient*[tiab] OR outpatient*[tiab] OR out-patient*[tiab] OR ambulatory[ti])
AND ("2012/01/01"[PDat] : "3000/12/31"[PDat]) AND (Dutch[la] OR English[la]) NOT ("case reports"[pt] OR letter[pt] OR comment[pt] OR editorial[pt])

NOT (systematic review[pt] OR meta-analysis[pt] OR meta-anal*[tiab] OR metaanal*[tiab] OR quantitative review[tiab] OR systematic review[tiab] OR methodologic review[tiab] OR systematic[sb])

231 resultaten, opgeslagen als "meetinstrumenten follow-up v2 overige studietypes 011220 (231)"

3.1.1.3 *Embase*

('major depression'/exp/mj OR major-depressi*:ab,ti OR MDD:ab,ti OR clinical-depressi*:ab,ti OR depressive-disorder*:ti) AND ('patient monitoring'/exp/mj OR 'evaluation and follow up'/exp/mj OR 'convalescence'/exp/mj OR monitor*:ti,ab OR functional-recover*:ti,ab OR symptomatic-recover*:ti,ab OR symptom-improvement:ti,ab OR depression-improvement:ti,ab OR symptom-severit*:ti,ab OR depression-severit*:ti,ab OR decision-support*:ti,ab OR decision-aid*:ti,ab OR follow-up:ti OR recovery:ti OR remission:ti OR symptom*:ti OR evaluat*:ti OR change*:ti OR progress:ti) AND ('psychological rating scale'/exp/mj OR 'patient health questionnaire'/exp/mj OR inventory:ti OR scale*:ti OR questionnair*:ti OR tool:ti OR assess*:ti OR IDS:ab,ti OR QIDS:ab,ti OR PHQ:ab,ti OR PHQ9:ab,ti OR BDI-II:ab,ti OR (BDI:ab,ti AND second*:ab,ti) OR HDRS:ab,ti OR MADRS:ab,ti) AND ('general practice'/exp OR 'primary health care'/exp OR 'general practitioner'/exp OR 'outpatient'/exp OR 'ambulatory care'/exp OR General-practi*:ab,ti OR primary-health-care:ab,ti OR primary-healthcare:ab,ti OR primary-care:ab,ti OR family-doctor*:ab,ti OR family-physician*:ab,ti OR family-practi*:ab,ti OR family-medicine:ab,ti OR ambulatory-care:ab,ti OR ambulatory-patient*:ab,ti OR outpatient*:ab,ti OR out-patient*:ab,ti OR ambulatory:ti)
AND [2012-2020]/py AND ([dutch]/lim OR [english]/lim) NOT ('conference abstract'/it OR 'editorial'/it OR 'letter'/it OR 'note'/it) NOT ('systematic review'/exp or 'meta analysis'/exp OR systematic-review:ab,ti OR meta-anal*:ab,ti OR metaanal*:ab,ti OR quantitative-review:ab,ti OR methodologic-review:ab,ti)

223 resultaten

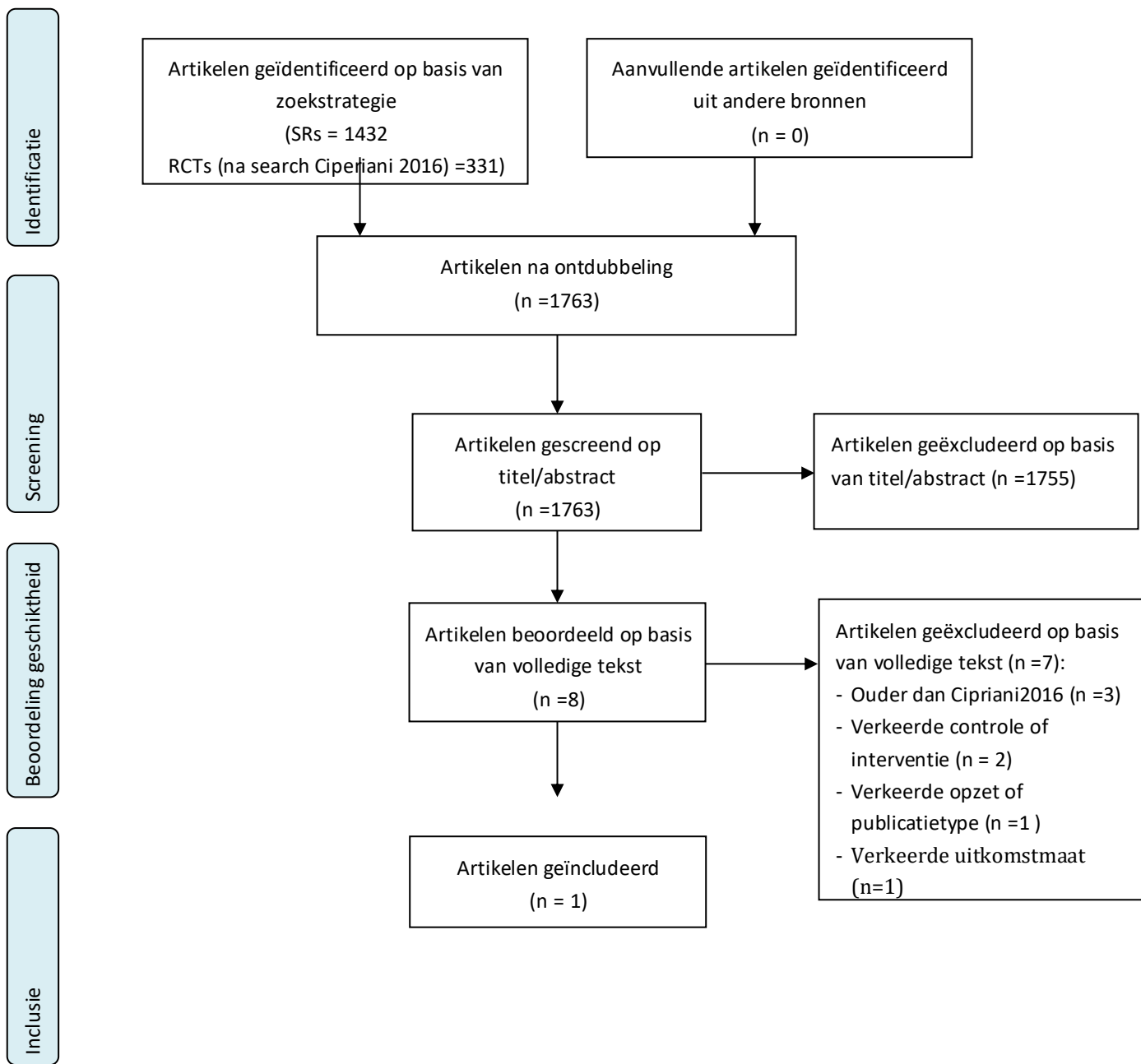
3.1.1.4 *Ondubbeling*

454 referenties geïmporteerd in Endnote, 199 dubbelen verwijderd -> 255 resultaten

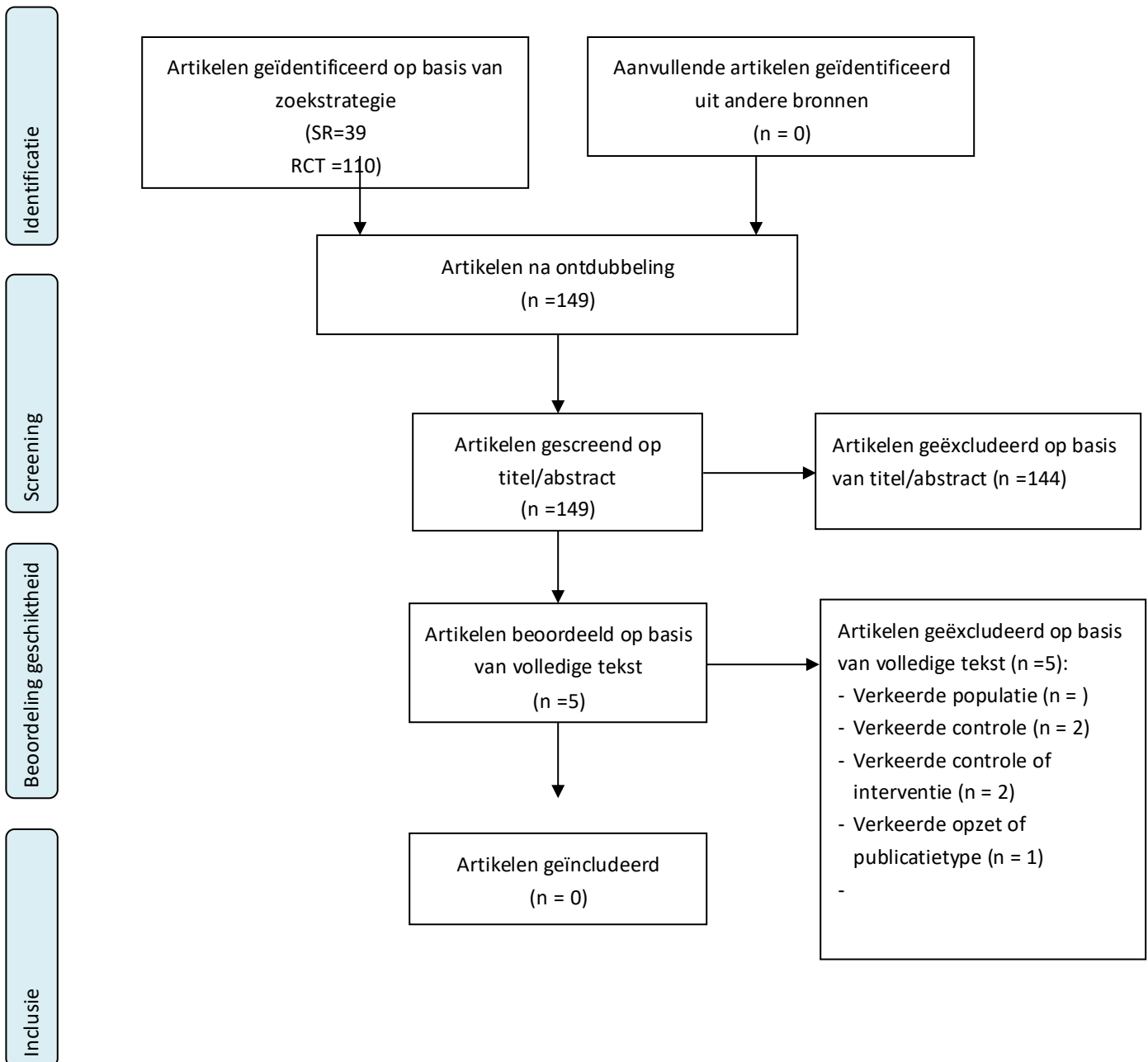
Bijlage 5 PRISMA-stroomdiagram per zoekvraag

Uit: Moher D, Liberati A, Tetzlaff J, Altman DG, The PRISMA Group (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses): The PRISMA Statement. PLoS Med 2009;6:e1000097.

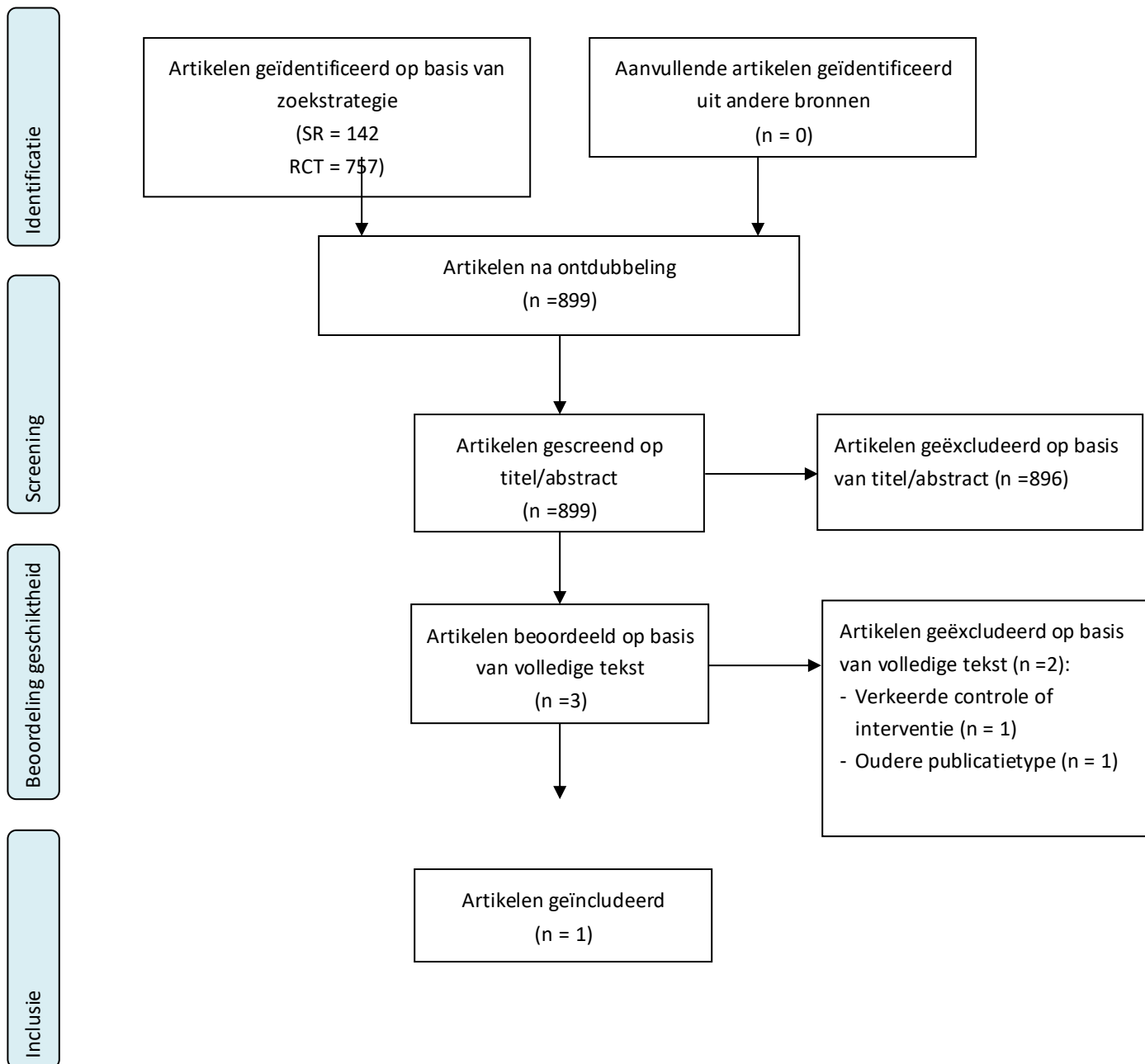
Welke antidepressiva zijn voor patiënten met een depressieve stoornis eerste keus, dat wil zeggen het meest werkzaam en het beste te verdragen?



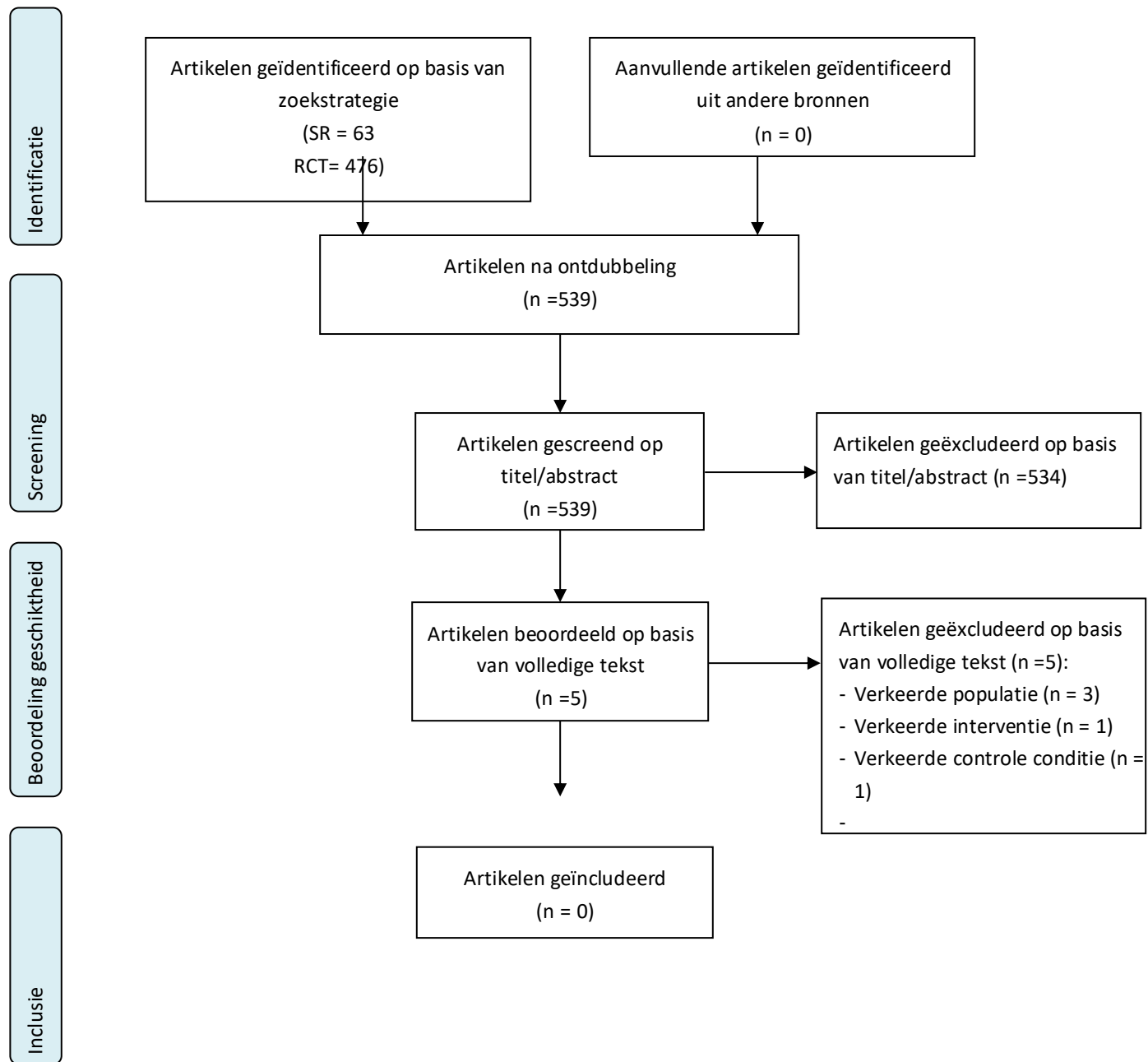
Welk antidepressivum heeft de voorkeur bij de behandeling van patiënten met een depressieve stoornis in de eerste lijn?



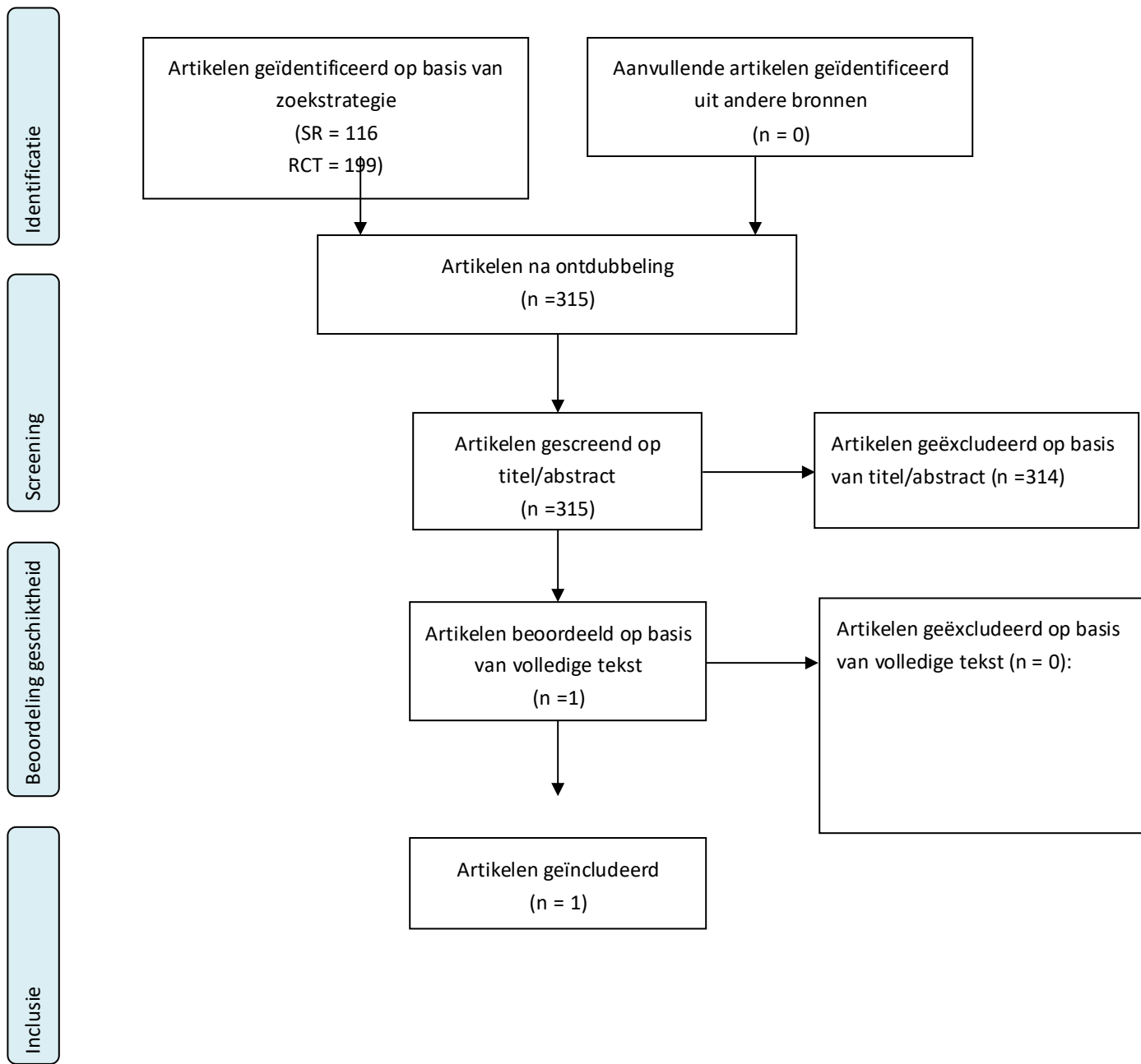
Welk antidepressivum heeft de voorkeur als eerste keus bij de behandeling van patiënten > 70 jaar met een depressieve stoornis?



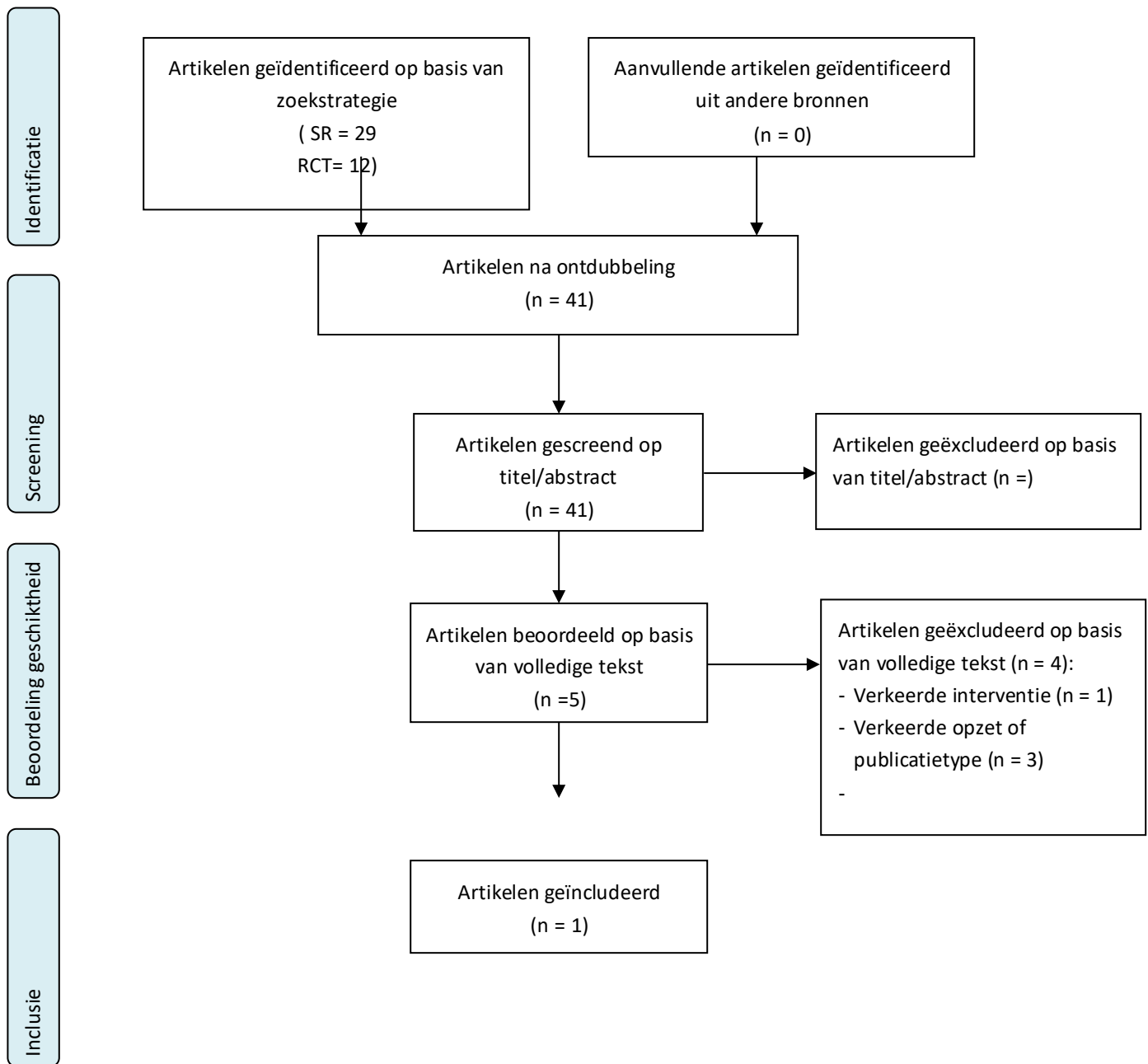
Welk antidepressivum heeft de voorkeur bij de behandeling van jongvolwassenen (18-25 jaar) met een depressieve stoornis?



Welk antidepressivum geeft het minste risico op suïcidaal gedrag bij de behandeling van patiënten met een depressieve stoornis?

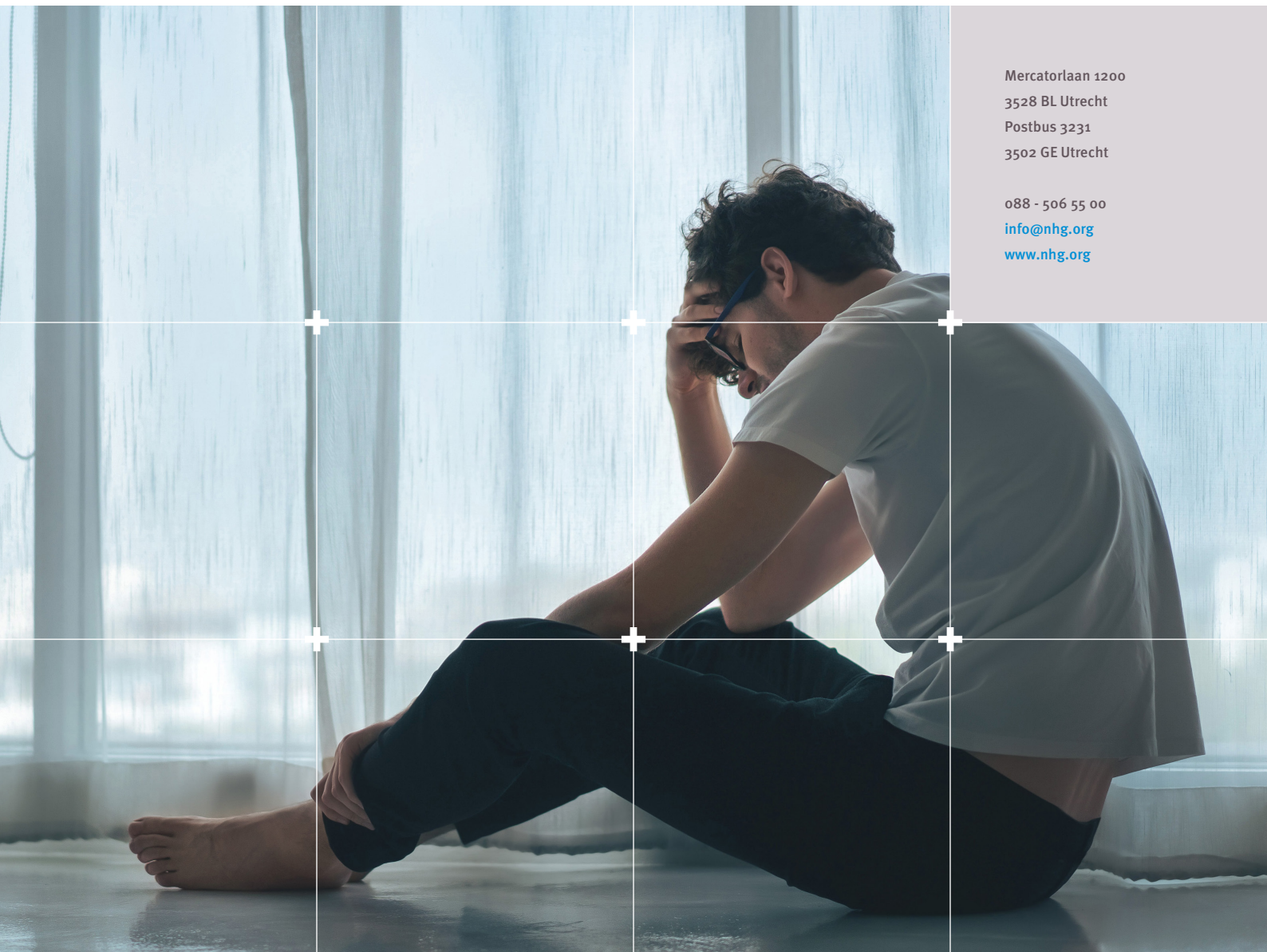


Wat is de effectiviteit en verdraagbaarheid van sint-janskruid ten opzichte van placebo en antidepressiva als eerste behandeling van patiënten met een depressieve stoornis?



Totstandcoming en methoden

NHG-Standaard Depressie (M44)



Mercatorlaan 1200
3528 BL Utrecht
Postbus 3231
3502 GE Utrecht

088 - 506 55 00
info@nhg.org
www.nhg.org