



leerdier

Coaching & Pedagogische begeleiding



Leerdier

Kindercoaching & begeleiding

Onderzoek wijst uit: kind met Down heeft baat bij dierentherapie

11 november 2020

Bron RTL



Dieren worden steeds vaker ingezet bij de behandeling van kinderen met een verstandelijke beperking en kinderen met autisme. De therapieën bestaan al jaren, maar nu blijkt ook uit onderzoek wat voor effecten het op kinderen kan hebben.

Richard Griffioen geeft al meer dan twintig jaar dierentherapie aan kinderen met het syndroom van Down. Hij heeft nu onderzoek gedaan naar het onderwerp. Zelf heeft hij ook een kind met Down. "Sam is 24, maar heeft het gedrag van een 14-jarige. Ik heb veel onderzoekjes met hem uitgetest."

Griffioen deed het onderzoek om zorgverzekeringen zover te krijgen dat ze deze vorm van therapie gaan vergoeden. "We zagen wel dat het resultaat had, maar je moet het toch eerst aantonen." Deze week promoveert hij op het onderwerp bij de Open Universiteit in Heerlen.

Dolfijntherapie

Het onderzoek van Griffioen duurde tien jaar. "Ik heb een groep van 45 kinderen met het syndroom van Down opgesplitst in drie groepen. Een groep deed de dolfijntherapie, de ander stond op de wachtlijst, en de derde deed een zelfde soort therapie als de dolfijntherapie in een radiografisch bootje. Daarna zijn de groepen gewisseld en zo konden we zien wat de vooruitgang was."

Kinderen die dolfijntherapie volgen krijgen eigenlijk een soort cursus om junior dolfijnentrainer te worden. "Ze liggen dan op een platform met een dolfijnentrainer en leren dolfijnen dingen aan. Het doet deze kinderen goed, omdat ze niet worden afgewezen door een dolfijn."



leerdier

Coaching & Pedagogische begeleiding



Leerdier

kindercoaching & begeleiding

Griffioen deed ook onderzoek naar hulphonden, waarbij de kinderen door een parcours moesten samen met de hond. "Als je goed bent afgestemd op elkaar, dan lukt dat. En daar krijgen kinderen zelfvertrouwen van."

Sociale interactie

En dat blijkt ook uit het onderzoek van Griffioen, dat zich richtte op de ontwikkeling van kinderen met het syndroom van Down en kinderen met een autismespectrumstoornis. Daaruit blijkt dat therapie met dieren succesvol lijkt. Zo waren de kinderen sterk vooruitgegaan als het ging om verbale en sociale interactie. "Daardoor kunnen deze kinderen beter functioneren in de samenleving."

Vraagtekens

Toch is Gert de Graaf van Stichting Downsyndroom wat sceptisch over therapie met dieren. "We horen vooral de ervaring van ouders die eraan meegedaan hebben, zij zijn er enthousiast over. Maar we weten niet of het op de lange termijn effecten heeft. En we weten ook niet of het nou de dieren zijn die het kind versterken, of dat het komt door de menselijke interactie eromheen", meent De Graaf. De Graaf benadrukt dat de stichting niet helemaal tegen is, maar er dus wel vraagtekens bij zet. "Er zijn wel aanwijzingen dat het goed kan doen." Maar volgens hem zijn er ook andere manieren. "Je kunt ouders goed begeleiden met het spelen met kinderen, om ze op die manier dingen aan te leren. En je kunt kinderen leren lezen om ze uiteindelijk beter te leren praten. Je kunt ondersteunende gebaren gebruiken, want kinderen met Downsyndroom hebben moeite om zich gesproken taal eigen te maken."

Vergoeding

Maar ook bij deze therapieën is het niet vanzelfsprekend dat het vergoed wordt. "De verzekering betaalt alleen de logopedie en de fysiotherapie. Ouders begeleiden bij het actiever spelen met hun kind, om het daardoor meer aan te kunnen leren, valt onder de gemeente. Sommige gemeentes zijn ruimhartiger dan anderen, dus het kan soms veel moeite kosten om een gemeente ervan te overtuigen dat dit onder hun taken valt."

Bron: RTL



leerdier

Coaching & Pedagogische begeleiding



Leerdier

kindercoaching & begeleiding

Over het succes van therapie met dieren voor kinderen met Down en autisme

10-11-2020 Bron: de Limburger © ANP



AFBEELDING: JOHN PETERS

Dieren worden steeds vaker, en met succes, ingezet bij behandeling van kinderen met een verstandelijke beperking. Maar hoe zit het met de wetenschappelijke onderbouwing? En hoe is dat succes te verklaren?

Promovendus Richard Griffioen inventariseerde de bestaande onderzoeken naar dierondersteunde therapie bij kinderen met Down en autisme en deed zelf onderzoek. Op 13 november 2020 verdedigt hij zijn proefschrift 'Children and Animals in Synchrony' bij de Open Universiteit in Heerlen

Inzet van dieren succesvol

Het werken met dieren is een hele laagdrempelige manier voor een kind om zich open te stellen, zich veilig te voelen, uitgedaagd te worden en vooral niet afgewezen te worden. Dierondersteunde therapieën kunnen een duurzaam effect hebben op de sociale, emotionele, cognitieve, fysieke en psychologische ontwikkeling van mensen met een handicap of beperking. Bij kinderen met Down en autisme zie je dat de spraaktaalontwikkeling vooruitgaat, en ook de communicatie en de sociale interactie. Daardoor kunnen ook deze kinderen beter functioneren in de samenleving.

Waarom werkt het?

Therapie met dieren lijkt dus succesvol. Maar onderzoekers willen ook graag begrijpen waarom iets werkt. Het onderzoek van Griffioen richt zich specifiek op de invloed van dierondersteunde therapie op de ontwikkeling van kinderen met het syndroom van Down (DS) en kinderen met een autismspectrumstoornis (ASD). Hij heeft onderzocht of de theoretische begrippen van afstemming en gedragsynchronisatie als overkoepelend begrip het effect van dierondersteunde therapieën zouden kunnen verklaren.

Dankzij dolfijntherapie beter om-de-beurt praten

Griffioen toont voor het eerst aan dat er sprake is van synchronisatie bij een therapie met dolfijnen voor kinderen met Down. De therapie was succesvol: na afloop van de 6 weken

waren de kinderen, in vergelijking met twee controlegroepen, sterk vooruitgegaan als het gaat om verbalisatie en sociale interactie. Deze verbeteringen waren zelfs na 5 maanden nog (enigszins) zichtbaar waren. Maar is dat te verklaren vanuit het begrip synchronisatie? Griffioen bestudeerde het gedrag van het kind en de therapeut. Daaruit blijkt dat verbale synchronisatie, het om de beurt praten, bij elke kind-therapeut combinatie verbeterde. Doorheen de therapie praatten de kinderen meer en de therapeut minder en wisselden ze elkaar beter af.

Kinderen met Down en autisme leren hun gedrag aan te passen

Voor kinderen met Down en autisme is het heel moeilijk om zich aan te passen aan een ander. Griffioen onderzocht tijdens een therapie met honden of er sprake was van synchronisatie en afstemming. Hij stelde vast dat de therapie leidde tot een significante toename in synchronisatie van de bewegingen van kind en therapiehond. De toename was iets groter bij kinderen met autisme, maar bij kinderen met Down was de afname van gedragsproblemen iets groter. Het begrip synchronisatie lijkt een zeer interessante invalshoek om te begrijpen waarom dierondersteunde interventies goede resultaten opleveren.

Promotie

Richard Griffioen verdedigt op 13 november 2020 om 13.30 uur zijn proefschrift 'Children and Animals in Synchrony In search of an underlying mechanism of the effects of Animal-Assisted Therapy on the development of Children with Down Syndrome and Children with Autism Spectrum Disorder'. Promotor is prof. dr. M.J. Enders-Slegers. Co-promotores zijn dr. S. van der Steen, Rijksuniversiteit Groningen en dr. T. Verheggen, Open Universiteit.

De verdediging vindt plaats bij de Open Universiteit in Heerlen en kan online gevolgd worden via www.ou.nl/live.

Over Richard Griffioen

Richard Eric Griffioen (Amsterdam 1957) is een ervaren gezondheidsprofessional, coach en trainer, onder andere voorheen bij Medical Center IBIS en The Human academy. In 1997 startte hij de Stichting SAM, een stichting voor dierondersteunde interventies, en begon zijn onderzoek naar de ontwikkeling van kinderen met Down en autisme. In 2015 resulteerde dat in een promotietraject bij de Open Universiteit. Griffioen is mede-oprichter van de gezondheidsboerderij Het Boerenparadijs (2011-2017) waar dagactiviteiten worden aangeboden voor kinderen met een handicap. Sinds 2013 maakt hij deel uit van het bestuur van AAIZOO, Animal Assisted Interventions in care, education and research. Sinds 2020 heeft hij zitting in het bestuur van de overkoepelende wereldorganisatie IAHAIO (international association of human animal interaction organizations).

Momenteel werkt hij in zijn eigen praktijk en biedt hij samen met Carmen Maurer www.eerdier.nl en stichting SAM verschillende dierondersteunde interventie-programma's aan voor kinderen met een handicap. Hij is tevens beoogd lector bij Aeres Hogeschool waar hij zich gaat richten op de menskant in Animal Assisted Interventions.

Door Redactie



leerdier

Coaching & Pedagogische begeleiding



Leerdier

kindercoaching & begeleiding

Therapie met dieren: de klik tussen dieren en kinderen met Down en autisme

Bron: Open Universiteit Heerlen

Dieren worden steeds vaker, en met succes, ingezet bij behandeling van kinderen met een verstandelijke beperking. Maar hoe zit het met de wetenschappelijke onderbouwing? En hoe is dat succes te verklaren? Promovendus Richard Griffioen inventariseerde de bestaande onderzoeken naar dierondersteunde therapie bij kinderen met Down en autisme en deed zelf onderzoek. Op 13 november 2020 verdedigt hij zijn proefschrift titel 'Children and Animals in Synchrony' bij de Open Universiteit in Heerlen.

Inzet van dieren succesvol

Het werken met dieren is een hele laagdrempelige manier voor een kind om zich open te stellen, zich veilig te voelen, uitgedaagd te worden en vooral niet afgewezen te worden. Dierondersteunde therapieën kunnen een duurzaam effect hebben op de sociale, emotionele, cognitieve, fysieke en psychologische ontwikkeling van mensen met een handicap of beperking. Bij kinderen met Down en autisme zie je dat de spraaktaalontwikkeling vooruitgaat, en ook de communicatie en de sociale interactie. Daardoor kunnen ook deze kinderen beter functioneren in de samenleving.

Waarom werkt het?

Therapie met dieren lijkt dus succesvol. Maar onderzoekers willen ook graag begrijpen waarom iets werkt. Het onderzoek van Griffioen richt zich specifiek op de invloed van dierondersteunde therapie op de ontwikkeling van kinderen met het syndroom van Down (DS) en kinderen met een autismspectrumstoornis (ASD). Hij heeft onderzocht of de theoretische begrippen van afstemming en gedragssynchronisatie als overkoepelend begrip het effect van dierondersteunde therapieën zouden kunnen verklaren.

Dankzij dolfijntherapie beter om-de-beurt praten

Griffioen toont voor het eerst aan dat er sprake is van synchronisatie bij een therapie met dolfijnen voor kinderen met Down. De therapie was succesvol: na afloop van de zes weken waren de kinderen, in vergelijking met twee controlegroepen, sterk vooruitgegaan als het gaat om verbalisatie en sociale interactie. Deze verbeteringen waren zelfs na vijf maanden nog (enigszins) zichtbaar waren. Maar is dat te verklaren vanuit het begrip synchronisatie? Griffioen bestudeerde het gedrag van het kind en de therapeut. Daaruit blijkt dat verbale synchronisatie, het om de beurt praten, bij elke kind-therapeut combinatie verbeterde. Doorheen de therapie praatten de kinderen meer en de therapeut minder en wisselden ze elkaar beter af.

Kinderen met Down en autisme leren hun gedrag aan te passen

Voor kinderen met Down en autisme is het heel moeilijk om zich aan te passen aan een ander. Griffioen onderzocht tijdens een therapie met honden of er sprake was van synchronisatie en afstemming. Hij stelde vast dat de therapie leidde tot een significante toename in synchronisatie van de bewegingen van kind en therapiehond. De toename was iets groter bij kinderen met autisme, maar bij kinderen met Down was de afname van gedragsproblemen iets groter. Het begrip synchronisatie lijkt een zeer interessante invalshoek om te begrijpen waarom dierondersteunde interventies goede resultaten opleveren.



leerdier

Coaching & Pedagogische begeleiding



Leerdier

kindercoaching & begeleiding

Promotie

Richard Griffioen verdedigt op 13 november 2020 om 13.30 uur zijn proefschrift 'Children and Animals in Synchrony In search of an underlying mechanism of the effects of Animal-Assisted Therapy on the development of Children with Down Syndrome and Children with Autism Spectrum Disorder'. Promotor is prof. dr. M.J. Enders-Slegers. Co-promotores zijn dr. S. van der Steen, Rijksuniversiteit Groningen en dr. T. Verheggen, Open Universiteit.

De verdediging vindt plaats bij de Open Universiteit in Heerlen en kan online gevolgd worden via www.ou.nl/live.

Over Richard Griffioen

Richard Eric Griffioen (Amsterdam 1957) is een ervaren gezondheidsprofessional, coach en trainer, onder andere voorheen bij Medical Center IBIS en The Human academy. In 1997 startte hij de Stichting SAM, een stichting voor dierondersteunde interventies, en begon zijn onderzoek naar de ontwikkeling van kinderen met Down en autisme. In 2015 resulteerde dat in een promotietraject bij de Open Universiteit. Griffioen is mede-oprichter van de gezondheidsboerderij Het Boerenparadijs (2011-2017) waar dagactiviteiten worden aangeboden voor kinderen met een handicap. Sinds 2013 maakt hij deel uit van het bestuur van AAIZOO, Animal Assisted Interventions in care, education and research. Sinds 2020 heeft hij zitting in het bestuur van de overkoepelende wereldorganisatie IAHAIO (international association of human animal interaction organizations).

Momenteel werkt hij in zijn eigen praktijk en biedt hij samen met Carmen Maurer www.leerdier.nl en stichting SAM verschillende dierondersteunde interventieprogramma's aan voor kinderen met een handicap. Hij is tevens beoogd lector bij Aeres Hogeschool waar hij zich gaat richten op de menskant in [Animal Assisted Interventions](#).



leerdier

Coaching & Pedagogische begeleiding



Leerdier

Kindercoaching & begeleiding

Om-de-beurt-praten verklaart succes dierondersteunende therapie

*Redactie Vroeg, kennisplatform jong kind -
20 november 2020*



Er bestaat een klik tussen dieren en kinderen met Down en autisme. Daarom worden dieren steeds vaker, en met succes, ingezet bij behandeling van kinderen met een verstandelijke beperking. Synchronisatie, het om-de-beurt-praten, lijkt de sleutel om te begrijpen waarom dierondersteunde interventies goede resultaten opleveren.

Promovendus Richard Griffioen (Open Universiteit) inventariseerde de bestaande onderzoeken naar dierondersteunde therapie bij kinderen met Down en autisme en deed zelf onderzoek. Op 13 november 2020 verdedigde hij zijn proefschrift titel 'Children and Animals in Synchrony' bij de Open Universiteit in Heerlen.

Inzet van dieren succesvol

Het werken met dieren is een heel laagdrempelige manier voor een kind om zich open te stellen, zich veilig te voelen, uitgedaagd te worden en vooral niet afgewezen te worden. Dierondersteunde therapieën kunnen een duurzaam effect hebben op de sociale, emotionele, cognitieve, fysieke en psychologische ontwikkeling van mensen met een handicap of beperking. Bij kinderen met Down en autisme zie je dat de spraakontwikkeling vooruitgaat, evenals de communicatie en de sociale interactie. Daardoor kunnen deze kinderen beter functioneren in de samenleving.



leerdier

Coaching & Pedagogische begeleiding



Leerdier

kindercoaching & begeleiding

Waarom werkt het?

Therapie met dieren lijkt dus succesvol. Maar onderzoekers willen ook graag begrijpen waarom iets werkt. Het onderzoek van Griffioen richt zich specifiek op de invloed van dierondersteunde therapie op de ontwikkeling van kinderen met het syndroom van Down (DS) en kinderen met een autismespectrumstoornis (ASD). Hij heeft onderzocht of de theoretische begrippen van afstemming en gedragsynchronisatie als overkoepelend begrip het effect van dierondersteunde therapieën zouden kunnen verklaren.

Dankzij dolfijntherapie beter om-de-beurt praten

Griffioen toont voor het eerst aan dat er sprake is van synchronisatie bij een therapie met dolfijnen voor kinderen met Down. Na afloop van de zes weken durende therapie waren de kinderen, vergeleken met twee controlegroepen sterk vooruitgegaan als het gaat om verbalisatie en sociale interactie. Deze verbeteringen waren zelfs na vijf maanden nog (enigszins) zichtbaar. Maar is dat te verklaren vanuit het begrip synchronisatie?

Griffioen bestudeerde het gedrag van het kind en de therapeut. Daaruit blijkt dat verbale synchronisatie, het om de beurt praten, bij elke kind-therapeut combinatie verbeterde. Gedurende de therapie praatten de kinderen meer en de therapeut minder en wisselden ze elkaar beter af.

Kinderen met Down en autisme leren hun gedrag aan te passen

Voor kinderen met Down en autisme is het heel moeilijk om zich aan te passen aan een ander. Griffioen onderzocht tijdens een therapie met honden of er sprake was van synchronisatie en afstemming. Hij stelde vast dat de therapie leidde tot een significante toename in synchronisatie van de bewegingen van kind en therapiehond. De toename was iets groter bij kinderen met autisme, maar bij kinderen met Down was de afname van gedragsproblemen iets groter. Het begrip synchronisatie lijkt een zeer interessante invalshoek om te begrijpen waarom dierondersteunde interventies goede resultaten opleveren.

Bron: ou.nl



leerdier

Coaching & Pedagogische begeleiding



Leerdier

kindercoaching & begeleiding

Therapie met dieren: de klik tussen dieren en kinderen met down en autisme

Bron: NZG

11 november '20



Dieren worden steeds vaker, en met succes, ingezet bij behandeling van kinderen met een verstandelijke beperking. Maar hoe zit het met de wetenschappelijke onderbouwing? En hoe is dat succes te verklaren? Promovendus Richard Griffioen inventariseerde de bestaande onderzoeken naar dierondersteunde therapie bij kinderen met down en autisme en deed zelf onderzoek. Dit meldt de Open Universiteit.

Het werken met dieren is een hele laagdrempelige manier voor een kind om zich

open te stellen, zich veilig te voelen, uitgedaagd te worden en vooral niet afgewezen te worden. Dierondersteunde therapieën kunnen een duurzaam effect hebben op de sociale, emotionele, cognitieve, fysieke en psychologische ontwikkeling van mensen met een handicap of beperking. Bij kinderen met het syndroom van Down en autisme zie je dat de spraak-taalontwikkeling vooruitgaat, en ook de communicatie en de sociale interactie. Daardoor kunnen ook deze kinderen beter functioneren in de samenleving.

Waarom werkt het?

Therapie met dieren lijkt dus succesvol. Maar onderzoekers willen ook graag begrijpen waarom iets werkt. Het onderzoek van Griffioen richt zich specifiek op de invloed van dierondersteunde therapie op de ontwikkeling van kinderen met het syndroom van Down (DS) en kinderen met een autismespectrumstoornis (ASD). Hij heeft onderzocht of de theoretische begrippen van afstemming en gedragssynchronisatie als overkoepelend begrip het effect van dierondersteunde therapieën zouden kunnen verklaren.

Dankzij dolfijntherapie beter om-de-beurt praten

Griffioen toont voor het eerst aan dat er sprake is van synchronisatie bij een therapie met dolfijnen voor kinderen met downsyndroom. De therapie was succesvol: na afloop van de 6 weken waren de kinderen, in vergelijking met twee controlegroepen, sterk vooruitgegaan als het gaat om verbalisatie en sociale interactie. Deze verbeteringen waren zelfs na 5 maanden nog (enigszins) zichtbaar waren. Maar is dat te verklaren vanuit het begrip synchronisatie? Griffioen bestudeerde het gedrag van het kind en de therapeut. Daaruit blijkt dat verbale synchronisatie, het om de beurt praten, bij elke kind-therapeut combinatie verbeterde. Doorheen de therapie praatten de kinderen meer en de therapeut minder en wisselden ze elkaar beter af.

Kinderen leren hun gedrag aan te passen

Voor kinderen met down en autisme is het heel moeilijk om zich aan te passen aan een ander. Griffioen onderzocht tijdens een therapie met honden of er sprake was van synchronisatie en afstemming. Hij stelde vast dat de therapie leidde tot een significante toename in synchronisatie van de bewegingen van kind en therapiehond. De toename was iets groter bij kinderen met autisme, maar bij kinderen met Down was de afname van gedragsproblemen iets groter. Het begrip synchronisatie lijkt een zeer interessante invalshoek om te begrijpen waarom dierondersteunde interventies goede resultaten opleveren.

Door: Nationale Zorggids