

Monotropismul: O Abordare a Autismului Bazată pe Interes

Rezumat

Monotropismul este o teorie cognitivă a autismului care explică experiența autistă prin diferențe de atenție și interes. Dezvoltată de cercetătorii autiști Dinah Murray, Wenn Lawson și Mike Lesser de la începutul anilor 1990, teoria propune că mințile monotropice tind să își concentreze atenția intens pe un set restrâns de interese în orice moment, lăsând mai puține resurse de procesare pentru orice altceva. Această singură idee a fost folosită pentru a da seama de întreaga gamă de trăsături autiste — de la sensibilitățile senzoriale și diferențele sociale până la expertiza concentrată și disfuncția executivă — într-un cadru unificat și nepatologizant. În interiorul comunității autiste, monotropismul este poate lentila teoretică dominantă pentru înțelegerea autismului și intră din ce în ce mai mult în discursul academic și profesional. Acest rezumat trece în revistă originile teoriei, afirmațiile ei centrale, dovezile care o susțin, relația cu alte cadre și întrebările deschise.

1. Originile și dezvoltarea

Termenul „monotropism” — din grecescul *mono* („unul, singular”) și *tropism* („mișcare direcționată”) — a fost creat în 1992 de Jeanette Buirski, o prietenă a Dinei Murray.¹ Murray, o psiholingvistă care și-a susținut doctoratul la University College London în 1985, explora de ani de zile relația dintre limbaj și interese. După ce a citit *Autism: Explaining the Enigma* al Utei Frith în jurul anului 1990, a considerat explicațiile

existente nesatisfăcătoare și a început să dezvolte o alternativă.² Prima ei prezentare publică a ideilor a fost „Attention Tunnelling and Autism” la conferința despre autism de la Durham din 1992.³

Independent, în Australia, Wenn Lawson (pe atunci Wendy Lawson) — diagnosticat autist în 1994 — dezvolta un cadru strâns înrudit pe care îl numea „Single Focused Attention”. Lawson a scris pentru prima dată despre atenția unic focalizată în autobiografia sa din 1998, *Life Behind Glass*, și în lucrarea sa de licență din 1999.⁴ Când Murray și Lawson s-au întâlnit la o conferință în 1998, au descoperit că lucrau la aceleași idei de pe părți opuse ale lumii.⁵

Împreună cu omul de știință matematician Mike Lesser — care a adus expertiză în teoria sistemelor dinamice — au publicat în 2005 articolul lor de referință în revista *Autism*: „**Attention, monotropism and the diagnostic criteria for autism**”.⁶ Acesta rămâne textul fondator al teoriei. Teza de doctorat ulterioară a lui Lawson, *Single Attention and Associated Cognition in Autism* (SAACA), a fost transformată în cartea din 2011 *The Passionate Mind*.⁷ Însăși Dinah Murray a fost diagnosticată autistă în 2009, ceea ce înseamnă că toți cei trei fondatori erau autiști.

De atunci, teoria a fost popularizată și extinsă de, printre alții, Fergus Murray (fiul Dinei, un profesor autist de științe), al cărui articol din 2018 „Me and Monotropism: A Unified Theory of Autism” în *The Psychologist* a devenit cel mai citit articol al revistei în 2019,⁸ și Patrick Dwyer, un cercetător autist la nivel de doctorat la Olga Tennison Autism Research Centre (OTARC).⁹

2. Teoria centrală: un sistem al intereselor

Monotropismul se bazează pe un model al minții ca **sistem al intereselor** — cu toții suntem atrași de multe lucruri, iar aceste interese ajută la direcționarea atenției noastre. În mod esențial, cantitatea de atenție disponibilă în orice moment este limitată, iar procesele mentale concurează pentru această resursă rară.¹⁰

Într-o minte monotropică, mai puține interese tind să fie activate în orice moment, dar cele active atrag o pondere disproporționată a resurselor de procesare. Aceasta creează un „tunel al atenției” — o

concentrare îngustă și intensă asupra a ceea ce este salient în acel moment. Tot ce este în afara tunelului primește o capacitate minimă de procesare.

Într-o minte politropică (modul neurotipic, conform acestei viziuni), multe interese sunt active simultan, atenția este distribuită mai larg, iar comutarea între canale este relativ fluidă.

Teoria face trei previziuni centrale despre cogniția monotropică:

1. **Intensitatea în interiorul tunelului:** ceea ce este în centrul atenției este trăit viu și profund, favorizând stări de flux, expertiza și imersiunea creativă
2. **Procesare redusă în afara tunelului:** stimulii, indiciile sociale sau chiar senzațiile interne (foame, durere) din afara interesului curent pot trece neobservate
3. **Dificultate de a schimba atenția:** tranzițiile între stările de atenție sunt lente și anevoioase — ceea ce se numește **inertie autistă** (rezistență la inițierea, oprirea sau schimbarea direcției mentale)¹¹

3. Cum explică monotropismul trăsăturile autiste

3.1 Interese concentrate și expertiză

Criteriile de diagnostic descriu „modele restricționate și repetitive de interes”, dar cadrul monotropismului le reinterpretează drept angajamente intense și profunde care aduc bucurie, sens și expertiză. Fergus Murray scrie: „Când oamenii vorbesc despre «interese restricționate», cel mai adesea par să însemne că nu pot concepe eșecul nostru de a fi interesați de lucrurile care lor par importante.”¹² Interesele speciale nu sunt periferice autismului, ci centrale însuși stilului cognitiv.

3.2 Diferențe senzoriale

Monotropismul oferă o explicație unificată pentru profilul senzorial divers al autismului:

- **Hiperresponsivitate:** atunci când atenția limitată este captată de un stimul intruziv (de ex. o lumină care clipește, conversație de fundal), acesta este trăit cu o intensitate neobișnuită, pentru că toate resursele de procesare sunt direcționate spre el

- **Hiporesponsivitate:** atunci când atenția este pe deplin absorbită în altă parte, stimulii externi (inclusiv durerea) s-ar putea să nu se înregistreze deloc
- **Căutare senzorială:** atunci când un stimul senzorial plăcut se află în interiorul tunelului atenției, este urmărit cu o intensitate concentrată

Cercetările lui Patrick Dwyer la OTARC au constatat că diferențele de atenție la copiii autiști sunt legate atât de hiper-, cât și de hiporesponsivitatea la stimulii senzoriali, în concordanță cu acest model.¹³

3.3 Inerția autistă (disfuncție executivă)

Mai degrabă decât o problemă a „funcției executive” (o etichetă nespecifică autismului), monotropismul prevede **inerția** — dificultatea de a iniția, opri sau schimba traiectorii mentale. Fergus Murray o compară cu impulsul: „Este de parcă am încărcat un cărucior până sus cu gânduri și sentimente, și apoi trebuie brusc să virăm într-o curbă strânsă.”¹⁴ Studiul calitativ în preprint al lui Karen Buckle despre inerția autistă conectează direct acest fenomen cu procesarea monotropică.¹⁵

3.4 Diferențe sociale

Multe dificultăți sociale decurg în mod natural din atenția monotropică:

- **Procesare multicanal:** interacțiunea socială cere procesarea simultană a vorbirii, a expresiei faciale, a tonului, a limbajului corpului și a contextului. Pentru o minte monotropică, jonglarea cu aceste fluxuri este costisitoare din punct de vedere cognitiv
- **Gândire literală:** mințile politropice decodează fără efort metafora și limbajul indirect; mințile monotropice tind să proceseze mai întâi sensul literal și au nevoie de un pas suplimentar de procesare pentru inferență¹⁶
- **Timp de procesare:** inerția autistă înseamnă că răspunsurile în conversație sunt mai lente, ceea ce poate fi interpretat greșit ca dezinteres sau neînțelegere
- **Nepotrivire a salienței: problema dublei empatii** a lui Damian Milton — ideea că ruptura de comunicare este bidirecțională, nu un „deficit” unilateral al persoanei autiste — este complementară: monotropismul explică de ce apare nepotrivirea

3.5 Permanența obiectului și interocepția

Wenn Lawson a scris pe larg despre modul în care monotropismul afectează **permanența obiectului** — conștientizarea că obiectele, persoanele sau nevoile continuă să existe când nu sunt în centrul atenției. Dacă atenția este consumată în întregime, e posibil ca oamenii să nu înregistreze existența unei persoane care a părăsit camera sau să nu observe foamea, setea sau nevoia de a merge la baie (**interocepție** diminuată).¹⁷¹⁸ Ghidul de practică al Autism.org.uk subliniază la fel modul în care tunelurile de atenție monotropice modelează ceea ce persoanele autiste observă, ceea ce li se pare semnificativ și ceea ce le provoacă stres.¹⁹

3.6 Stimming și rutine

Stimmingul (legănatul, fluturatul mâinilor, fredonatul) oferă un input senzorial controlat și previzibil care ajută la filtrarea stimulilor concurenți sau la menținerea echilibrului. Rutinele minimizează încărcătura mentală, reducând numărul deciziilor care concurează pentru atenție.²⁰

4. Relația cu alte teorii ale autismului

Teorie	Principală diferență față de monotropism
Coerență centrală slabă (Frith, 1989)	Se suprapune, dar patologizează concentrarea pe detaliu; monotropismul o încadrează ca diferență, nu ca deficit
Teoria minții / Orbirea mentală (Baron-Cohen, 1995)	Monotropismul sugerează că dificultățile decurg din resurse de procesare limitate, nu din incapacitate; contestată de dubla empatie
Disfuncție executivă (Ozonoff et al.)	Describe simptome, dar nu este specifică autismului; monotropismul oferă conceptul mai precis de „inertie autistă”
Funcționare perceptivă sporită (Motttron, 2006)	De acord privind punctele forte; monotropismul oferă un mecanism atențional unificator
Teoria lumii intense (Markram & Markram, 2007)	Paralelă: ambele prevăd hiperprocesare; lumea intensă pornește de la microcircuite neuronale, monotropismul de la atenție/interes

Teorie	Principala diferență față de monotropism
Teoria creierului masculin (Baron-Cohen, 2002)	Pe scară largă respinsă de femeile/persoanele non-binare autiste; monotropismul este neutru din punct de vedere al genii
Problema dublei empatii (Milton, 2012)	Complementară — monotropism la nivel individual, dubla empatie la nivel interacțional

5. Dovezi empirice

Monotropismul a fost istoric neglijat de cercetarea mainstream a autismului. Patrick Dwyer a remarcat în 2021 că, în cei șaisprezece ani de la articolul din 2005, practic niciun studiu experimental nu fusese conceput special pentru a testa ipoteza monotropismului.²¹ Lucrul acesta se schimbă treptat, lucrări noi cu peer review făcând referire regulată la monotropism.²² Cu toate acestea, mai multe linii convergente de dovezi îl susțin acum:

5.1 Atenția „lipicioasă”

Landry și Bryson (2004) au constatat că copiii autiști erau semnificativ mai lenti în a-și dezangaja atenția vizuală de la un stimul central atunci când apărea un stimul nou în periferie — un efect de „atenție lipicioasă”.²³ Acest lucru a fost replicat în numeroase studii și metaanalizat în *Neuroscience & Biobehavioral Reviews* (2015).²⁴ Comutări la fel de lente ale atenției au fost observate la sugarii diagnosticați mai târziu ca autiști, sugerând că apare devreme în dezvoltare.²⁵

5.2 Chestionarul Monotropismului

Garau et al. (2023) au dezvoltat **Chestionarul Monotropismului (MQ)**, o măsură de auto-raportare cu 47 de itemi a stilului atențional monotropic.²⁶ Concluziile inițiale (preprint, în așteptarea peer review) arată că:

- Persoanele autiste și AuDHD (autist + ADHD) punctează semnificativ mai mare decât persoanele non-autiste, non-ADHD
- Cele mai mari scoruri au fost observate în grupul AuDHD
- Scorurile sunt distribuite continuu, în concordanță cu monotropismul ca trăsătură dimensională

5.3 Cercetarea OTARC

Dwyer și colegii de la Olga Tennison Autism Research Centre au constatat că:

- Diferențele de atenție la copiii autiști mici sunt asociate atât cu modele senzoriale hiperresponsiv, cât și hiporesponsiv²⁷
- Diferențele de atenție auto-raportate la adulți se corelează cu hiperresponsivitatea auditivă²⁸
- Un hiperfocus mai mare este asociat cu gândire ruminantă crescută, depresie și anxietate²⁹

5.4 Valabilitate experiențială

O formă frecventă de dovezi invocate pentru monotropism este rezonanța sa cu experiența trăită autistă. Un studiu din 2023 a constatat că monotropismul este evaluat ca fiind foarte consistent cu experiențele personale ale persoanelor autiste.³⁰ Acest lucru este adesea atribuit faptului că teoria a fost dezvoltată *de* persoane autiste — o caracteristică neobișnuită în cercetarea autismului.

6. Critici și întrebări deschise

6.1 Vaghețe și lipsă de specificitate mecanistă

Patrick Dwyer notează că monotropismul rămâne o teorie *descriptivă* mai degrabă decât *explicativă*: „Nu ne spune, neurobiologic vorbind, de ce se întâmplă aceste experiențe.”³¹ Conceptul nu a fost încă conectat clar la cadre de neuroștiință cognitivă.

6.2 Limitări de măsurare

La mijlocul anului 2025, Chestionarul Monotropismului este singura unealtă de măsurare dedicată și încă trece prin peer review. Nu există sarcini comportamentale sau de neuroimagistică care să indexeze specific monotropismul.³²

6.3 Paradoxul hiperfocus–distractibilitate

O enigmă persistentă: persoanele autiste raportează adesea atât hiperfocus intens, cât și distractibilitate ridicată. Propunerea lui Dwyer de „hiperfocus exogen” — conform căreia atenția poate fi captată atât

endogen (de interese), cât și exogen (de stimulii salienți) — încearcă să reconcilieze acest lucru, dar relația rămâne teoretic nerezolvată.³³

6.4 Relația cu ADHD, fluxul și hiperfocusul

Relația monotropismului cu hiperfocusul din ADHD, literatura privind starea de flux și conceptul de „hiperfocus” în schizofrenie este neclară. Aceste constructe se suprapun, dar s-ar putea să nu fie identice.³⁴

6.5 Heterogenitate

Nu toate persoanele autiste se identifică cu monotropismul. Pagina de istoric notează explicit că „o minoritate spune că nu simte deloc că Monotropismul le descrie”, iar dacă unele persoane autiste sunt politropice, dacă descrierile sunt insuficiente sau dacă altceva se întâmplă, necesită cercetări suplimentare.³⁵

6.6 Competiție teoretică

Nu s-au efectuat comparații experimentale directe între monotropism și alte teorii (de ex. codare predictivă, abordările bayesiene ale autismului).

7. Statutul actual și impactul

În ciuda infrastructurii academice limitate, monotropismul a devenit înțelegerea-de-sine prevalenta în rândul adulților autiști. Dezvoltări-cheie:

- **2018:** Articolul lui Fergus Murray în *The Psychologist* (BPS) a devenit cea mai citită publicație a anului 2019³⁶
- **2019:** PARC a organizat o mini-conferință „Autistic Fringe” despre monotropism, paralel cu conferința anuală a Scottish Autism³⁷
- **2023:** Garau et al. au lansat Chestionarul Monotropismului
- **2025:** O nouă carte Springer, *Autism and Being Monotropic* (Neubert), se adresează publicurilor medicale/profesionale³⁸
- **În curs:** Apare în mod regulat lucrări noi cu peer review care fac referire la monotropism; din ce în ce mai mult tratată în cursuri universitare despre autism³⁹⁴⁰

Site-ul monotropism.org servește ca resursă centrală, găzduind arhiva operei Dinei Murray, explicații ale teoriei, aplicații practice și actualizări de cercetare.

8. Concluzie

Monotropismul este o teorie a autismului dezvoltată de persoane autiste, pentru a înțelege persoane autiste. Propune că nucleul cogniției autiste este un stil atențional — tendința către o concentrare profundă și îngustă condusă de interese intense — care are efecte în cascadă asupra percepției, interacțiunii sociale, controlului executiv și bunăstării. Oferă un cadru unificator bazat pe punctele forte, nepatologizant și care rezonază profund cu experiența trăită autistă. Rămâne însă o relatare descriptivă, cu testare empirică directă limitată, o bază de măsurare imatură și întrebări nerezolvate despre heterogenitate și mecanisme neuronale. Influența ei crescândă — în special în interiorul comunității autiste și, din ce în ce mai mult, în cercetare — sugerează că este un cadru pe care știința autismului nu și-l permite să îl ignore.

Surse

1. Wikipedia, "Monotropism". Consultat la 15-06-2025.
<https://en.wikipedia.org/wiki/Monotropism>↵
2. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
3. Murray, D. (1992). "Attention Tunnelling and Autism". Durham Conference Proceedings. <https://monotropism.org/dinah/attention-tunnelling-and-autism/>↵
4. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
5. Lawson, W. (2021). "Language, interests and autism: A tribute to Dr. Dinah Murray". *Autism*, 25(8).
<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/13623613211034072>↵

6. Murray, D., Lesser, M., & Lawson, W. (2005). "Attention, monotropism and the diagnostic criteria for autism". *Autism*, 9(2), 139–156.
<https://doi.org/10.1177/1362361305051398>↵
7. Lawson, W. (2011). *The Passionate Mind: How People with Autism Learn*. Jessica Kingsley Publishers.↵
8. Murray, F. (2018, actualizat 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
9. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University.
<https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
10. Murray, D., Lesser, M., & Lawson, W. (2005). "Attention, monotropism and the diagnostic criteria for autism". *Autism*, 9(2), 139–156.
<https://doi.org/10.1177/1362361305051398>↵
11. Murray, F. (2018, actualizat 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
12. Murray, F. (2018, actualizat 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
13. Dwyer, P. et al. Attention and sensory responsiveness in autistic children, citat în Dwyer (2025) OTARC blog. Vezi și
<https://doi.org/10.1177/27546330241237883>↵
14. Murray, F. (2018, actualizat 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
15. Buckle, K. (preprint). "Autistic inertia: A qualitative study".
<https://doi.org/10.31234/osf.io/ahk6x>↵

16. Murray, F. (2018, actualizat 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
17. Lawson, W. & Dombroski, B. (2015, 2017). Lucrări despre permanența obiectului și autism. *Journal of Intellectual Disability – Diagnosis and Treatment*. <https://www.researchgate.net/publication/277564015>↵
18. Lawson, W. (2025). "Research by autistic researchers: an 'insider's view' into autism. The autistic way of being." *Frontiers in Psychiatry*, 16, 1664507. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12586063/>↵
19. National Autistic Society. "What is monotropism? Understanding a neuroaffirming theory of autism."
<https://www.autism.org.uk/learn/knowledge-hub/professional-practice/what-is-monotropism>↵
20. Murray, F. (2018, actualizat 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
21. Dwyer, P. (2021). "Revisiting monotropism". Autistic Scholar.
<https://www.autisticscholar.com/monotropism/>↵
22. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
23. Landry, R. & Bryson, S. (2004). "Impaired disengagement of attention in young children with autism". *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 45(6), 1115–1122. <https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2004.00304.x>↵
24. Sacrey, L.-A. et al. (2015). "Attention disengagement in autism spectrum disorder: A meta-analysis". *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 56, 111–121. <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2014.10.011>↵
25. "Sticky gaze may be early autism sign". The Transmitter.
<https://www.thetransmitter.org/spectrum/cognition-and-behavior-sticky-gaze-may-be-early-autism-sign/>↵
26. Garau, V. et al. (2023). "Development and Validation of a Novel Self-Report Measure of Monotropism in Autistic and Non-Autistic People: The Monotropism Questionnaire". OSF Preprint. <https://osf.io/ft73y/> —

- Chestionar la <https://dlcincluded.github.io/MQ/>↵
27. Dwyer, P. et al. Attention and sensory responsiveness in autistic children, citat în Dwyer (2025) OTARC blog. Vezi și <https://doi.org/10.1177/27546330241237883>↵
 28. Dwyer, P. et al. Attention and sensory responsiveness in autistic children, citat în Dwyer (2025) OTARC blog. Vezi și <https://doi.org/10.1177/27546330241237883>↵
 29. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University. <https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
 30. Citat în Dwyer (2025) OTARC blog. <https://doi.org/10.1089/aut.2023.0032>↵
 31. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University. <https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
 32. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University. <https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
 33. Dwyer, P. (2021). "Revisiting monotropism". Autistic Scholar. <https://www.autisticscholar.com/monotropism/>↵
 34. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University. <https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
 35. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism". <https://monotropism.org/history>↵
 36. Murray, F. (2018, actualizat 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS. <https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
 37. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism". <https://monotropism.org/history>↵

38. Neubert (2025). *Autism and Being Monotropic: What Medical and Other Practitioners Need to Know*. Springer.
<https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-96-2564-2>↵
39. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
40. Lawson, W. (2025). "Research by autistic researchers: an 'insider's view' into autism. The autistic way of being." *Frontiers in Psychiatry*, 16, 1664507. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12586063/>↵