

Mózg *dopaminowy*

Dlaczego pierwszy miesiąc abstynencji boli — i dlaczego po nim robi się lepiej. Krótka mapa układu nagrody dla osób, które chcą zrozumieć, co się z nimi dzieje.

CZAS CZYTANIA: 10 min Wersja edukacyjna **ŹRÓDŁO:** Lembke (2021); Volkow i wsp. (2016)

JAK UŻYWAĆ

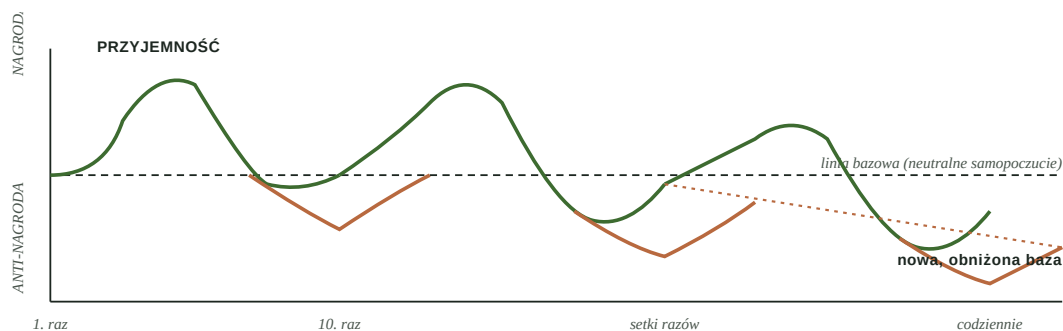
Ten handout nie ma ćwiczeń. To *mapa biologiczna* tego, co dzieje się w mózgu osoby, która regularnie sięga po grę, hazard, scrolling, zakupy, pornografię. Zrozumienie mechanizmu nie wystarczy do zmiany, ale **odbiera wstyd**: to nie słabość charakteru, to nauka mózgu. Po przeczytaniu spróbuj odpowiedzieć sobie: *na którym etapie krzywej teraz jestem?*

DLACZEGO TO DZIAŁA

Lembke (2021) w „Dopamine Nation” pokazała, że uzależnienia behawioralne działają **tą samą drogą** co substancjowe — układ mezolimbiczny dopaminy (jądro półleżące, brzuszny obszar nakrywki, kora przedczołowa). Volkow i wsp. (2016) wykazali, że osoby z uzależnieniami behawioralnymi mają obniżoną gęstość receptorów dopaminy D2/D3 — *tak samo* jak osoby uzależnione od kokainy. To wyjaśnia paradoks: *im więcej dawek, tym mniej przyjemności*. Mózg broni się przed przeciążeniem, obniżając wrażliwość. Konsekwencja: normalne aktywności (rozmowa, spacer, książka) **nie wystarczają**, dopóki receptory się nie odnowią — 30–90 dni w większości przypadków.

01 ☉ Krzywa nagrody i anty-nagrody

Każda silna dawka dopaminy rodzi **kompensacyjne obniżenie** — Lembke nazywa to anty-nagrodą. Wahadło wychyla się w jedną stronę, mózg ciągnie w drugą. Po latach intensywnego używania *linia bazowa się obniża* — bez bodźca jest gorzej niż było.



Co się dzieje na obrazku: przy pierwszych razach przyjemność jest wysoka, anty-nagroda mała. Z czasem szczyty się *zmniejszają* (tolerancja), a doły *pogłębiają* (parcie, dyskomfort bez bodźca). Po wielu powtórzeniach linia bazowa schodzi w dół — bez bodźca *jest gorzej niż było na początku*.

ETAP 1 • DNI 1–14

odstawienie

Intensywne parcie, bezsenność, drażliwość, anhedonia (brak przyjemności z normalnych rzeczy), depresyjny nastrój.

Najtrudniejszy okres. Mózg domaga się starej dawki. Ważne: *to przejdzie*.

ETAP 2 • DNI 14–60

rekalibracja

Fale parcia rzadsze, ale silniejsze. Pojawiają się *okna lepszego nastroju*. Sen wraca, energia rośnie. Lembke: receptory D2 zaczynają się odnawiać. Niebezpieczeństwo: pojawia się *złudzenie kontroli*.

ETAP 3 • DNI 60–90+

nowa baza

Normalne aktywności znów *wciągają* i dają satysfakcję. Parcie pojawia się tylko w sytuacjach wysokiego ryzyka. Linia bazowa zbliża się do tej sprzed używania. Volkow (2016): odbudowa receptorów u 70% osób w tym oknie.

1 • TO NIE JEST BRAK CHARAKTERU

Uzależnienia behawioralne aktywują *tę samą drogę* co substancjowe (Volkow 2016). Twój mózg uczył się czegoś, co działa — nauka działa niezależnie od „woli”.

2 • ODBUDOWA JEST MOŻLIWA

Receptory D2/D3 *odnawiają się* w ciągu 60–90 dni abstynencji u większości osób. Neuroplastyczność działa do późnej starości — nigdy nie jest „za późno”.

3 • ANHEDONIA MINIE

Brak przyjemności z normalnych rzeczy w 1. miesiącu nie jest dowodem, że „życie bez tego nie ma sensu”. To *biologiczny artefakt rekalibracji*. Po 6–8 tygodniach krzywa się prostuje.

4 • NAWRÓT COFA ZEGAR — ALE NIE DO ZERA

Powrót do zachowania po 30 dniach abstynencji szybko obniża receptory do poziomu przed leczeniem. Ale *doświadczenie i strategię zostają* — kolejna próba jest skuteczniejsza.

Klucz: wiedza o tym, co dzieje się w mózgu, *nie wystarcza* do zmiany — ale **odbiera wstyd**, który blokuje prośenie o pomoc. To nie jest walka z sobą. To nauka mózgu, którą można odwrócić — wymaga to 60–90 dni i wsparcia, nie heroizmu. Volkow i wsp. (2016): odbudowa receptorów D2/D3 jest empirycznie udokumentowana u 70% osób utrzymujących abstynencję. *Wytrwaj — biologia jest po Twojej stronie*.