

## Czy możemy uzasadnić z perspektywy ekonomicznej użycie długo-działających leków do leczenia zespołu nadruchliwości z deficytami uwagi (ADHD) ?

Michael Schlander<sup>1-3</sup>

<sup>1</sup> Instytut Innowacji i Wyceny w Służbie Zdrowia (InnoValHC), Eschborn, Niemcy;

<sup>2</sup> Uniwersytet w Heidelbergu, Niemcy;

<sup>3</sup> Uniwersytet Nauk Ekonomicznych w Ludwigshafen, Niemcy

<sup>1</sup>Adres biura: InnoVal<sup>HC</sup>, Rathausplatz 12-14, 65760 Eschborn / Niemcy;

Poczta: P.O. Box 1107; D-65741 Eschborn; michael.schlander@innoval-hc.com.

Przez ostatnie dziesięć lat, wydatki farmaceutyczne na pacjentów z zespołem nadruchliwości z deficytami uwagi (ADHD) wzrosły na całym świecie, doprowadziły do twego wyższe poziomy diagnostowania ADHD, bardziej powszechna akceptacja i intensywność farmakoterapii, i wyższe koszty jednostkowe nowych leków o długim działaniu. Racjonalne przepisywanie powinno się odbywać według profili klinicznych i możliwego do zaakceptowania bilansu zwiększonych kosztów oraz dodatkowych korzyści.

**Cel:** Omówienie opłacalność długo-działających leków na ADHD u dzieci i młodzieży.

**Metody:** Przegląd międzynarodowej oceny technologii zdrowotnych (Health Technology Assessments - HTA) oraz analiz opłacalności (CEA) dotyczących roli tych leków.

**Wyniki:** Jedna ocena technologii zdrowotnych (HTA) nie zidentyfikowała różnic pomiędzy lekami krótko-działającymi a długo-działającymi pod względem skuteczności klinicznej. Oceny opłacalności obejmujące potencjalny wpływ poprawionej zgodności leczenia wskazują na stosunkowo większą opłacalność leków długo-działających w stosunku do sugestii tej oceny technologii zdrowotnych (HTA).

**Wnioski:** Dostępne obecnie oceny ekonomiczne dotyczące zdrowia potwierdzają wnioski umieszczone w zaleceniach leczenia wydanych ostatnio przez Europejską Sieć Zespołu Nadruchliwości (European Network for Hyperkinetic Disorders - "EUNETHYDIS"), według których leki długo-działające powinny być dostępne i używane. Ograniczenia ocen ekonomicznych na tym polu obejmują ich niewielki horyzont czasowy trwający do 14 miesięcy, a przyszłe wyniki badań powinny brać pod uwagę skutki długoterminowych następstw związanych z ADHD.

Ilość słów: 196

Źródło finansowania: Nie zadeklarowane.