


Výzkum ukázal, že paracetamol je nebezpečný pro děti v jakékoliv dávce, protože může vyvolat autismus

 badatel.net/vyskum-ukazal-ze-paracetamol-je-nebezpecny-pre-deti-v-akejkolvek-davke-pretoze-moze-vyvolat-autizmus

redakce

27. oktobra 2024

(Lance D. Johnson, Natural News) Průlomový přehled vědecké literatury od Williama Parkera, Ph.D., vyvolal značné obavy týkající se bezpečnosti paracetamolu – léku běžně podávaného dětem.

Studie, publikovaná v časopise *Clinical and Experimental Pediatrics* (Klinická a experimentální pediatrie) odhaluje znepokojující souvislosti mezi pediatrickými dávkami léku a závažnými, potenciálně trvalými poruchami kognice a socializace u dětí. Tyto kognitivní poruchy mohou dokonce vést k různým stupňům autismu.



Paracetamol – brána k autismu

Paracetamol, široce používaný lék na snížení horečky, mírnou až střední úlevu od bolesti a nežádoucí účinky očkování (např. zvýšená teplota), se již dlouho spojuje s toxicitou jater.

Kromě toho vědecká literatura poskytuje důkazy o tom, že tento lék narušuje nervový systém dětí způsobem, který může navždy změnit to, jak komunikují a zpracovávají svět kolem sebe.

Dr. Parker, generální ředitel neziskové výzkumné firmy WPLab, poukázal na kritický přehled předchozích studií zabývajících se tímto tématem.

Uvedené studie se zaměřovaly především na užívání paracetamolu během těhotenství, přičemž si příliš nevšímalý postnatální (poporodní) expozice – tedy dobu, po kterou existuje podezření na jeho největší riziko.

„Méně než 20% případů poruchy autistického spektra lze připsat mateřskému užívání paracetamolu během těhotenství. Většina rizik se vyskytuje po porodu,“ vysvětlil Dr. Parker v rozhovoru pro portál The Defender.

Parkerův rozsáhlý přehled zkoumá 20 linií důkazů, včetně studií na zvířatech a epidemiologických údajů. Konkrétně se zaměřuje na souvislosti mezi expozicí paracetamolu a nárůstem onemocnění autistického spektra a poruchou pozornosti, respektive hyperaktivitou (ADHD).

Mezi jeho hlavní zjištění patří:

(1) Reklama zaměřená přímo na spotřebitele: Jeden vědecký přehled identifikoval dva kritické milníky v rostoucí prevalenci autismu:

- národní kampaň na nahrazení aspirinu paracetamolem, která začala začátkem osmdesátých let minulého století
- prudký nárůst farmaceutické reklamy zaměřené přímo na spotřebitele, která explodovala v devadesátých letech 20. století

(2) Studie na zvířatech: Výzkum ukázal, že expozice paracetamolu v raném věku v dávkách podobných těm, které se doporučují dětem, může vést k dlouhodobému poškození mozku a změnám chování.

(3) Účinky specifické pro pohlaví: U samců potkanů byla větší pravděpodobnost, že pocítí neurotoxické účinky paracetamolu. Podobně u lidí byl zaznamenán vyšší výskyt autismu u chlapců.

(4) Práh neurotoxicity: Paracetamol způsobuje smrt mozkových buněk v dávkách nižších, než jsou dávky potřebné pro jaterní toxicitu.

(5) Případově

kontrolované studie: Malé studie naznačují dramatický nárůst rizika onemocnění autistického spektra při užívání paracetamolu v raném dětském věku.

(6) Zjištění z Jižní Koreje:

Neočekávaně vysoké míry autismu jsou spojeny s dětskými paracetamolovými produkty obsahujícími nadměrné dávky.



(7) Dánská kohortová studie: Údaje od 61 430 kojenců ukazují 66% zvýšené riziko autismu spojené s postnatálním vystavením paracetamolu.

(8) Předchozí studie ignorovány: Starší studie spojující závažné případy autismu s metabolismem paracetamolu výzkumníci jednoduše přehlížejí.

(9) Studie reakce na vakcíny: Existuje souvislost mezi paracetamolem podávaným ke zvládnutí vedlejších účinků vakcín podávaných v dětství a zvýšeným rizikem autismu. Poškození vakcínou, zejména hliníkem, může také zhoršit neurologické poškození při autismu.

(10) Studie obřízky: Existuje spojení mezi použitím paracetamolu k léčbě bolesti po obřízce s pozdějšími diagnózami autismu.

(11) Zesilovače toxicity: Ukázalo se, že genetika a faktory oxidačního stresu zvyšují neurotoxické účinky paracetamolu u zranitelných dětí.

(12) Veterinární srovnání: Bylo potvrzeno, že paracetamol je vysoce toxický pro kočky, což je paralela s přehlíženým nebezpečím u kojenců.

(13) Problémy při krmení: Půst nebo nemoc u kojenců může zhoršit toxicitu paracetamolu v důsledku narušeného metabolismu.

(14) Dočasné účinky u dospělých: Podobné kognitivní a sociální symptomy se pozorují po užití paracetamolu iu dospělých.

(15) Nekonzistentní vyšetření: Některé studie se zaměřily spíše na prenatální expozici paracetamolu než na postnatální vlivy. Postnatální dopady se však zdají být horší.

Závěr

Paracetamol, který se nachází ve více než 600 volně prodejných a předpisových lécích, je široce používán v pediatrické péči bez řádného pochopení jeho rizik. Lékaři a rodiče ignorují dlouhodobá neurologická rizika tím, že tento lék lehkovážně používají při každém nanášení horečky.

„Zdravotníci odborníci často těžko akceptují, že jeden z nejčastěji používaných léků by mohl přispívat ke komplexnímu behaviorálnímu problému, jako je autismus,“ uvádí Dr. Parker.

„Důkazy však vyžadují vážné přehodnocení toho, jak přistupujeme k užívání paracetamolu u malých dětí.“

Autor: Lance D. Johnson,
Zdroj: naturalnews.com,
Spracoval: Badatel.net



Súvisiace články

- Po očkovaní nikdy nedávajte dieťaťu na utíšenie bolesti tento liek. Môže vyvolať autizmus
- 1 z 16 írskych chapcov má autizmus: Kríza horšia než COVID-19 a nikoho to nezaujíma
- Do roku 2025 bude mať každé druhé dieťa autizmus – varuje vedúca vedeckého tímu MIT
- Kraj v USA, ktorý odmietol dodržiavať oficiálny očkovací kalendár CDC, zaznamenal rekordný pokles miery autizmu