

Co se stane, když do sebe vstříknete léky na hubnutí obsahující peptidy z plazů

 badatel.net/co-sa-stane-ked-do-seba-vstreknete-lieky-na-chudnutie-obsahujuce-peptidy-z-plazov

redakce

4. augusta 2024

(Lance D. Johnson, [Natural News](#)) Léky na hubnutí, jako jsou Ozempic, Wegovy či Rybelsus (a jiné s účinnou látkou semaglutid), začali popularizovat mnozí alopatictí lékaři, kteří svým pacientům silně protlačují farmaceutické léky.

Nové důkazy však naznačují, že tyto nové léky představují vážná zdravotní rizika, která mohou člověku zničit život.

Podle nové studie jsou uživatelé léků obsahujících semaglutid vystaveni zvýšenému riziku vzniku stavu, který potenciálně může vést k oslepnutí. To se totiž může stát, když si do těla vstříknete peptidy plazího jedu.

Jedovatý Ozempic a Wegovy zvyšují riziko slepoty

Studie publikovaná v medicínském žurnálu JAMA Ophthalmology vyvolala obavy z látky semaglutid, lékem používaným k léčbě diabetu 2. typu a obezity, a jejím možným souvisem se zvýšeným rizikem neareritické přední ischemické neuropatie zřakového nervu (NAION).

Tento závažný stav může vést k náhlé ztrátě zraku a je charakterizován poškozením zřakového nervu.

Studie, kterou vedla Jimena Tatiana Hathawayová, MD, MPH, zkoumala souvislost mezi užíváním semaglutidu a výskytem onemocnění NAION.

Výzkumníci provedli retrospektivní párovací kohortovou studii s použitím údajů z centralizovaného registru zahrnujícího pacienty, kteří byli hodnoceni neurooftalmology na akademické instituci v období od

prosince 2017 do listopadu 2023.

Studie zahrnovala 16 827 pacientů, kteří neměli v předchozí anamnéze onemocnění NAION. Mezi nimi mělo 710 pacientů diabetes 2. typu (T2D) a 979 pacientů mělo nadváhu nebo obezitu.

V rámci těchto skupin byly pacientům na zvládnutí jejich stavů předepsány buď léky se semaglutidem, nebo agonisty peptidového receptoru nepodobného glukagonu (GLP-1 RA).

„Studie zjistila, že lidé s cukrovkou, kterým je lékař předepsal semaglutid a následně jej užívali, měli více než čtyřikrát vyšší pravděpodobnost, že jim bude diagnostikováno onemocnění NAION,“ napsali autoři v tiskové zprávě.

Autoři dále dodali:

"Ti, kteří měli nadváhu nebo byli obézní a byl jim předepsán tento lék, měli více než sedmkrát vyšší pravděpodobnost, že je postihne uvedená diagnóza."

Ve skupině s diabetem typu 2 se vyskytlo 17 případů NAION u pacientů, kterým byl předepsán semaglutid, v porovnání se šesti pacienty, kterým byla předepsána antidiabetika proti RA bez GLP-1.

Kumulativní incidence NAION během 36 měsíců byla 8,9% v semaglutidové skupině oproti 1,8% v non-GLP-1 RA skupině.

U obézních pacientů se ve skupině se semaglutidem vyskytlo 20 případů NAION ve srovnání s 3 ve skupině s non-GLP-1 RA. Kumulativní incidence NAION během 36 měsíců byla 6,7% v semaglutidové skupině oproti 0,8% v non-GLP-1 RA skupině.



Peptidy plazího jedu způsobují slepotu a další poškození orgánů narušením vagusu (bloudivého nervu)

Ozempic a Wegovy obsahují syntetizované peptidy původně vytvořené z jedu ještěrky kornatec mexický (*Heloderma suspectum*). Jed této ještěrky obsahuje sloučeninu, která dokáže regulovat hlad, podobně jako hormon přirozeně produkovaný v lidských střevech.

Verze odvozená z ještěrky však vykazuje dlouhodobější účinek, který se zaměřuje na bloudivý nerv. Tento objev vydláždil cestu pro novou kategorii léků zaměřených na obezitu a cukrovku, ale nutně narušuje orgánové systémy.

Přípravek účinkuje tak, že narušuje signály hladu přenášené z mozku do trávicího systému. Tento jedovatý lék dosahuje úbytek hmotnosti především narušením funkce bloudivého nervu.

Jako nejdelší a nejdůležitější nerv v lidském těle bloudivý nerv vychází z mozku a propojuje jej s mnoha životně důležitými orgány, koordinuje podněty pro trávení, krevní oběh, dýchání, kognitivní funkce a další tělesné činnosti.

Vzhledem k rozsáhlému vlivu léku na bloudí nerv je potenciál poškození orgánů v celém těle značně vysoký.

Výzkumníci teprve nyní zjišťují možné negativní účinky na oči. Nebude však zřejmě dlouho trvat, než zdokumentují další poškození napříč celými orgánovými systémy v těle, připomínající systémové účinky pozorované u obětí kousnutí jedovatým hadem.

Léky obsahující semaglutid se nesmí užívat po delší dobu, protože jed se hromadí v těle a postupně poškozuje bloudivý nerv.

Bloudivý nerv reguluje trávení, srdeční frekvenci, dýchání, řeč, polykání a imunitní funkce. Všechny tyto systémy budou nakonec negativně ovlivněny.

Závěr

Léky Ozempic a Wegovy dnes již uvádějí vedlejší účinky, které korespondují se selháním těchto systémů. Slepota je však jen začátek z těch horších následků.

Západní země čeká v příštích letech exploze poškození orgánů, protože tyto léky jen v USA užívá již 15,5 milionu lidí.

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



Související články

- Farmaceutické firmy cílí pilulky na hubnutí pro 6leté děti, navzdory známým zdravotním rizikům
- Starší lidé jsou dnes doslova „otravováni“ nadměrným množstvím léků
- Evropská léková agentura varuje, že lék proti cukrovce zvyšuje riziko rakoviny štítné žlázy
- Nefungující léky na COVID-19 schválily, fungující chtějí zakázat