



Az autizmus megértése

Az orvosbiológiai vizsgálati módszerek fontossága és a kezelési lehetőségek ismertetése

Az autizmus hagyományos diagnosztizálása a viselkedés megfigyelésén alapszik, és a kezelési módszerek elsősorban a kihívást jelentő viselkedés enyhítésére összpontosítanak. A mögöttes orvosi problémák gyakran okozzák vagy hozzájárulnak az autista viselkedéshez. A leggyakoribb problémák közé tartozik a Candida és Clostridia gasztrointesztinális túlnövekedése, a környezeti toxinok méregtelenítésének képtelensége, valamint az élelmiszer-intolerancia és/vagy allergia kialakulása is. Ezek a fizikai és környezeti tényezők korlátozzák az agy és a test számára rendelkezésre álló tápanyagokat, károsítva a sejtek, az anyagcsere és a központi idegrendszer működését.

Az autizmussal szembeni genetikai érzékenység határozhatja meg, kinél fejlődik ki ez a komplex rendellenesség, de a tápanyaghiány és az ételallergiák erősen befolyásolják a tünetek súlyosságát. A toxinoknak való kitettség és a mikroorganizmusok kiegyensúlyozatlan növekedése a gasztrointesztinális traktusban hozzájárulhat az ételekkel kapcsolatos betegségekhez. Az élesztő (leggyakrabban a Candida), az élősködők, a vírusok és a baktériumok, különösen a Clostridium képesek kórokozókként viselkedni. A káros és gyakran kiújuló bélmikróbák felszámolása és a megfelelő bélflóra-egyensúly helyreállítása a legjobb kezdő lépés annak érdekében, hogy a test gyógyulhasson és méregteleníthessen. Az IgG-reaktív ételek kiküszöbölése, amelyek hozzájárulhatnak a gyulladáshoz, fontos szerepet játszanak a gasztrointesztinális rendszer gyógyításában.

Az Autizmusban Tapasztalt, Nem Összefüggő Problémák, Amelyeket A Rendellenes Bélflóra Fokoz

- *A méregtelenítéssel összefüggő sérült útvonalak*
- *A glutationszint csökkentése*
- *Rossz alvásminőség*
- *Beszéd- és viselkedési problémák*
- *Oxidatív stressz*
- *Immun diszfunkció*
- *Hiányos esszenciális zsírsavak*

Javasolt Tesztek Az Autizmus Spektrum Zavarok Kezeléséhez

- *Organikus Sav Teszt*
- *GPL-TOX Profil*
- *MycoTOX Profil*
- *Hajszövet Analízis - fém teszt*
- *IgG Ételallergia Teszt + Candida*
- *Glifozát Teszt*
- *Koleszterin Profil*
- *Széklet-elemzés*
- *Réz + Cink profil*
- *Omega-3 Index Complete*
- *Streptococcus Antitestek Profil*

Javasolt Tesztek Az Autizmus Spektrum Zavarok Kezeléséhez

Organikus Sav Teszt (OAT)

A mikrobiális túlnövekedés (élesztő és baktériumok) mérhető az OAT teszttel. Amikor a Candida kiegyensúlyozatlanná válik, megzavarhatja a bélfal területeit, toxinokat termelve, ami szivárgó bél szindrómához vezethet. Sok autiz-mussal rendelkező gyermekben bizonyos Clostridia-fajok túlnövekedése tapasztalható, ez HPPHA nevű vegyületet termesz, amely megzavarhatja a dopamin anyagcserét.

GPL-TOX Profil

Mivel a környezetszennyező anyagok expozíciója sok krónikus betegséggel hozható kapcsolatba, beleértve az autizmust. A GPL-TOX profilunk 173 különféle mérgező vegyület jelenlétét vizsgálja meg. Ide sorolhatók a szerves foszfát-pesticidok, ftalátok, benzol, xilol, vinil-klorid, piretroid rovarirtók, akril-amid, perklorát, difenil-foszfát, etilén-oxid, akrilnitril stb.

MycoTOX Profil

A penészgombákból felszabaduló mikotoxinok a környezetben a legelterjedtebb toxinok. A mikotoxin-expozíciók többsége élelmiszer lenyelése vagy vízkárosodott épületekben való tartózkodás okozza. Folyamatosan új tanulmányok jelennek meg, amelyek összevonják a mikotoxin-expozíció tüneteinek súlyosságát az autizmussal, valószínűleg az autizmussal rendelkezők csökkent méregtelenítő képessége miatt.

Hajszövet Analízis - fém teszt

Az autizmus tünetei megegyeznek azokkal a tünetekkel, melyek a higanymérgezés által következnek be. A fémtoxicitás befolyásolja a kognitív (megismerő) funkciót, a beszédképességet, az immunitást és a viselkedést. A tények azt igazolják, hogy az autizmussal élő gyermekekben alacsony a glutation és a cisztein szintje, amelyek kritikus szerepet játszanak a mérgező fémek, például a higany eltávolításában.

IgG Ételallergia Teszt + Candida

Az élelmiszerérzékenység problémákat okoz, mivel terheli a gyermek immunrendszerét, veszélyezteti az emésztést, gyulladást és fokozott viselkedési problémákat eredményez. A káros élelmiszerek kiküszöbölése erősíti az immunrendszert, és jelentősen csökkentheti az autista tüneteket és a gyomor-bélrendszeri problémákat.

Glifozát Teszt

A glifozát a világon a legszélesebb körben előállított gyomirtó szer (herbicid). A glifozátnak kitett élelmiszerek elfogyasztása megváltoztathatja a bél mikrobiális flóráját, amelyben a káros fajok, például a Clostridia, helyettesítik a hasznos mikroorganizmusokat. A megnövekedett Clostridia baktériumok jelenléte megnövekedett Clostridia metabolitok.

