

VYHODNOTENIE

Zameranie: Zameriavali sme sa na stav mozgu, nervovej sústavy a genetiku tela.

Na základe iridologického výskumu, ktorý prebiehal 20.05.2015 na základnej škole Prokofievova č.5, členovia Asociácie Iridológov Slovenska dospeli k nasledovným pozorovaniam:

- Vo všetkých prípadoch boli nájdené stopy oslabenia jednotlivých sektorov mozgu, pri čom niektoré subjekty vykazovali menšiu mieru oslabenia, niektoré subjekty väčšiu. Z pozorovanej skupiny šiestich žiakov mali štyria pomerne dobrý stav centier mozgu až na malé odchylky. Dvaja zo skupiny mali oslabenia silnejšie. Z celej skupiny mal len jeden žiak (subjekt č.6) výraznejšie oslabenia sektorov mozgu v časti hypofýza a miecha, ktoré bolo najvýraznejšie na pravej strane mozgu, ktoré je typické u ľudí zo syndrómom autizmu.
- Dvaja z pozorovanej skupiny (subjekt č.3 a č.5) mali podráždenie stredného mozgu – časť Corpus callosum, ktoré sa bežne nevyskytuje a predpokladáme, že sa spája práve s Aspergerovým syndrómom.
- Pomerne často sa vyskytli oslabenia miechy (subjekt č.2, č.4 a č.6)
- Veľmi často sa vyskytli oslabenia štítnej žľazy (subjekt č.1, č.2, č.3, č.4, a č.6)
- Veľmi často sa vyskytlo preťaženie ciev najmä ľavej hemisféry, čo poukazuje na dominantné racionálne - logické myslenie (subjekt č.1, č.2, č.3, č.4, a č.6).
- Rovnako často sa vyskytli znaky začínajúceho sa kolísavého krvného cukru (vplyv stravy bohatej na sacharidy) (subjekt č.1, č.2, č.3, č.4, a č.6).
- U všetkých prípadov (okrem č.5) sa potvrdil slabší stav pravej mozgovej hemisféry, ktorá súvisí z abstraktným myslením a citovosťou, ktorá môže byť u skúmaných subjektov menej vyvinutá než racionálne myslenie. Len u subjektu č. 5 bola mierne slabšia ľavá hemisféra čo môže poukazovať na dominantnejšiu citovú a abstraktnú sféru.

SUMÁR

Podľa našich pozorovaní žiakov z Aspergerovým syndrómom sú prejavy tohto syndrómu na jednotlivých sektoroch mozgu pomerne mierne a výraznejšie sa nevymykajú od bežne sa vyskytujúceho stavu u ľudí. Avšak u každého subjektu sme našli aspoň minimálne oslabenie v niektorom sektore mozgu, ktoré boli skôr nervového charakteru. Zmeny v chmezíme mozgu sa nevyskytli. U dvoch subjektov sa vyskytlo podráždenie stredného mozgu – časti Corpus Callosum. Jeden zo subjektov (subjekt č.6) sa výrazne odlišoval od ostatných skúmaných subjektov, pričom znaky na dúhovke skúmaného subjektu sú typické u klasického autizmu a sú spojené s poruchou v hormonálnom systéme tela. Z pozorovaných subjektov mal subjekt č.5 najmenej výrazné znaky oslabení sektorov mozgu oproti ostatným skúmaným subjektom a len veľmi miernym oslabením ľavej hemisféry (podráždenie Corpus Callosum) sa vymykal oproti ostatným skúmaným subjektom. Na základe pozorovania usudzujeme, že Aspergerov syndróm je podmienený najmä oslabením častí mozgu nervového pôvodu s len čiastočným vplyvom hormonálnej sústavy (štítne žľazy, pravá strana hypofýzy) - týka sa to subjektov (č.1, č.2, č.3, č.5). Inak je tomu u subjektu č.6 u ktorého je oslabenie najmä hormonálneho charakteru, tak ako je to podľa našich sledovaní bežné u detí s diagnostikovaným autizmom. Subjekt č.4 vykazoval približne rovnaký vplyv oslabenia nervového a hormonálneho charakteru. Zaujímavým zistením je fakt, že všetky sledované subjekty majú vždy oslabenie (prípadne podráždenie) v časti mozgu označovanej ako Corpus Callosum, ktorá slúži na komunikáciu medzi pravou a ľavou hemisférou. U subjektov č. 1 - 5 bolo oslabenie Corpus Callosum mierne, u subjektu č. 6 bolo výrazné, tak ako je to pozorované u detí s diagnostikovaným autizmom. Corpus callosum majú muži menší a menej vyvinutý ako ženy, preto usudzujeme, že sa Aspergerov syndrom aj Autizmus častejšie vyskytuje u mužskej populácie.

Iridológovia podieľajúci sa na výskume:

Ľubomír Jánoš, tel. č. 0915 / 784 672, www.irisdiagnostika.sk

Martin Pelech, tel. č. 0910 / 325 016, www.iris-diagnostika.sk

