

Uživatel:Pavel Dusek/atestace/S13



Článek byl označen za rozpracovaný,

od jeho poslední editace však již uplynulo více než 30 dní

Chcete-li jej upravit, pokuste se nejprve vyhledat autora v historii (https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Pavel_Dusek/atestace/S13&action=history) a kontaktovat jej.

Podívejte se také do .

Pokud vše nasvědčuje tomu, že původní autor nebude v editacích v nejbližší době pokračovat, odstraňte šablonu {{Pracuje se}} a stránku .

Stránka byla naposledy aktualizována ve středu 6. května 2020 v 14:37.

Vývojové a kongenitální abnormity

K abnormitám může dojít buď na základě **genetické vady** či na základě **teratogenního podnětu**.

Nejčastějším onemocněním je porucha motorické koordinace (dříve označovaná jako lehká mozková dysfunkce), poruchy chování a poruchy učení, může se týkat až 15 % populace. *Dětská mozková obrna*, způsobená zevními vlivy, nejčastěji perinatální asfyxií, se vyskytuje až ve 3 % populace.

Zásadním faktorem je **časové období**, během prvního a druhého měsíce gestačního vývoje dochází k **poruchám uzávěru neurální trubice** (dorzální – *anencefalie*, *spina bifida*, *meningokéla*, *meningoencefalokéla*, *meningomyelokéla*, *Chiariho malformace*, ventrální – *arhinencefalie*, *holoprosencefalie*), během druhého až pátého gestačního měsíce dochází k **poruchám neuronální migrace a proliferace** (*schizencefalie*, *lisencefalie*, *heterotopie*). Sekundárně k jiným inzultům může vzniknout **hydrocefalus**, jehož příčinou může být například *Chiariho malformace* či *Dandy-Walkerův syndrom*.

Mezi další vrozené vývojové vady patří **ageneze corpus callosum**, která mívá bohatou symptomatiku, a často zcela asymptomatická **ageneze septum pellucidum**.

Odkazy

Související články

Externí odkazy

Převzato z

Použitá literatura

Reference