



Některé další typy poruchy s bludy, jako jsou tělesné bludy nebo žárlivecké, se však mohou velmi podobat OCD a nejsou vždy snadno rozlišitelné. Bude zajímavé sledovat, zda budoucí výzkum ukáže, že určité typy somatických bludných poruch (např. bludná varianta hypochondriázy) nebo žárlivecký typ poruchy s bludy jsou ve skutečnosti varianty OCD.

Příklady *tělesných onemocnění*, u kterých se mohou vyvinout bludná přesvědčení, předkládá následující tabulka.

Jako významná se ukázala depresivní symptomatologie, která byla při první návštěvě přítomna u 43 % pacientů (11). Byl zjištěn rozvoj deprese před i po

nástupu bludů. Klinicky se zdá, že u části pacientů předchází rozvoji poruchy s bludy některá úzkostná porucha, nejčastěji generalizovaná úzkostná porucha.

Stigmatizace a sebestigmatizace

Strach ze stigmatizace může vést k zesílení příznaků. Celoživotní přecitlivělost na výsměch nebo ponížení zesiluje obavy pacientů, že by si ostatní o nich mohli říkat, že jsou „blázni“. Okolí jim často říká, že jsou „paranoici“, což je zraňuje a dále zvyšuje neochotu vyhledat psychiatrickou léčbu. Navíc bývají přesvědčeni, že pokud se budou léčit pro psychickou

Tab. 3. Tělesná onemocnění spojená s možným rozvojem bludů (2)

Onemocnění	Příklady
Neurodegenerativní onemocnění	Alzheimerova choroba, Pickova nemoc, Huntingtonova nemoc, Parkinsonova nemoc, Fahrenova nemoc (familiární idiopatické kalcifikace bazálních ganglií), roztroušená skleróza, metachromatická leukodystrofie
Jiná onemocnění CNS	Mozkové nádory, zejména temporálního laloku a hluboké hemisférické nádory; epilepsie, zejména komplexní parciální záchvaty; traumata hlavy (subdurální hematoma); anoxické poškození mozku; tuková embolie
Vaskulární onemocnění	Aterosklerotická cévní onemocnění, zejména jsou-li spojena s difúzní, temporoparietální nebo subkortikální lézí; hypertenzní encefalopatie; subarachnoidální krvácení, zánět temporální arterie
Infekční nemoci	Virus lidské imunodeficiency / syndrom získaného selhání imunity (AIDS), oportunní infekce u AIDS, encefalitida lethargica, Creutzfeldt-Jakobova nemoc, syfilis, malárie, akutní virová encefalitida
Metabolické poruchy	Hyperkalcémie, hyponatrémie, hypoglykémie, urémie, jaterní encefalopatie, porfyrie
Endokrinní poruchy	Addisonova nemoc, Cushingův syndrom, hypertyreóza nebo hypotyreóza, panhypopituitarismus
Vitaminové deficity	Nedostatek B12; kyseliny listové; tiaminu, niacinu
Léky	Adrenokortikotropní hormony, anabolické steroidy, kortikosteroidy, cimetidin, antibiotika (např. cefalosporiny, penicilin), disulfiram, anticholinergika
Psychoaktivní látky	Amfetaminy, kokain, alkohol, konopí, halucinogeny
Toxiny	Rtuť, arsen, mangan, thalium