

PROBLEMATIKA HYPERPROLAKTINÉMIE PŘI TERAPII SULPIRIDEM Z POHLEDU ENDOKRINOLOGA

MUDr. Hana Šarapatková¹, MUDr. Yvona Hrčková², MUDr. Jarmila Šmoldasová³

¹Interní a endokrinologická ordinace, Olomouc

²I. interní klinika Fakultní nemocnice, Olomouc

³Psychiatrická klinika Fakultní nemocnice, Olomouc

Abstrakt

V posledních letech se setkáváme s širokým použitím sulpiridu jako atypického neuroleptika nejen v psychiatrii u nemocných s psychotickými poruchami, ale také v interní medicíně v léčbě funkčních poruch gastrointestinálního traktu.

Problémem při této terapii je z pohledu endokrinologa hyperprolaktinémie, se kterou se setkáváme u části nemocných, a to již při nízkém dávkování kolem 100–150 mg, v psychiatrii se běžně používá dávkování vyšší, a to 200–800 mg denně.

Důsledkem hyperprolaktinémie jsou u žen poruchy menstruačního cyklu nebo amenorhea, event. galaktorhea, poruchy sexuálních funkcí, u mužů jsou popisovány sexuální dysfunkce, event. poruchy spermatogeneze.

Hladiny prolaktinu v těchto případech jsou zvýšeny obvykle mírně, na dvoj- až trojnásobek normálních hodnot.

Předkládáme kazuistiky žen, odeslaných k endokrinologickému vyšetření pro galaktorheu a poruchy menstruačního cyklu při zjištěné hyperprolaktinémii.

Tabulkově jsou uvedeny nejčastější příčiny hyperprolaktinémie, jejich diagnostika a možnosti terapie.

Problematika hyperprolaktinémie se svými důsledky při terapii atypickými neuroleptiky vyžaduje pozornost endokrinologů i psychiatrů.

Atypická neuroleptika a prolaktin

Atypická neuroleptika představují skupinu látek, které nacházejí v psychiatrii široké použití pro své působení na negativní příznaky schizofrenie a svou účinnost i u řady onemocnění rezistentních na léčbu běžnými neuroleptiky.

Do skupiny atypických neuroleptik patří i sulpirid jako zástupce skupiny specifických antagonistů D2/D3 receptorů. Velmi dobře se snáší a pro svou účinnost u psychosomatických potíží našel široké uplatnění i ve vnitřním lékařství. Právě afinita k dopaminovým receptorům má vztah k hladinám prolaktinu.

Prolaktin je peptidový hormon předního laloku hypofýzy, strukturálně blízký choriogonadotropinu. Jeho sekrece je pod inhibičním vlivem hypotalamu prostřednictvím dopamINU, který se považuje za prolaktostatin. Prolaktin je důležitým regulátorem laktogeneze, má ale i metabolické účinky. Kromě toho působí i na gonády (ovaria i testes), může výrazně ovlivňovat endokrinní i generaci funkce, je považován i za významný stresový hormon. Poslední dobovou je v centru pozornosti i vliv jednotlivých homornů na imunitní systém (prolaktin ovlivňuje imunitní reaktivitu, má význam pro rezistenci proti infekčním onemocněním, je významný pro indukci produkce interleukinu 2).

Zvýšené hladiny prolaktinu mohou vyvolávat celou řadu příznaků (Tabulka 1.).

Tabulka 1. Projevy hyperprolaktinémie

u žen	oligo až amenorhea, menorhagie, infertilita při anovulačních cyklech galaktorhea snížení libida, suchost pochvy
u mužů	hypogonadismus projevující se poklesem libida, poruchou potence, infertilitu, event. snížením tělesného ochlupení i vousů
u obou pohlaví	osteoporóza

Diferenciální diagnostika

Diagnostickou povinností při vyšetřování nemocných s hyperprolaktinémií je vyloučení jiných příčin tohoto stavu (Tabulka 2.).

Tabulka 2. Příčiny hyperprolaktinémie

Onemocnění hypotalamu	tumory (kraniofaryngeom, germinomy, gliomy aj.) infiltrativní onemocnění (sarkoidóza, histiocytóza X aj.) ozáření hlavy
Onemocnění hypofýzy	prolaktinom, akromegalie, Cushnингova choroba, přerušení stopky hypofýzy, syndrom prázdné sely, infiltrativní onemocnění aj.
Léky	antagonisté dopaminových receptorů – včetně sulpiridu jiné léky (metyldopa, verapamil, estrogeny, opiaty, cimetidin)
Primární hypotyreóza	
Chronické renální selhání	
Jaterní cirhóza	
Stres, léze míchy, poranění hrudní stěny	
Idiopatické	

Léčba

V léčbě je nutno uvážit, zda není možné terapii vedoucí ke zvýšení hladin prolaktinu vysadit – stav se po vysazení rychle upravuje. Pokud to není možné, je nutné znávit snížení dávky léku nebo je možno použít dopaminergní agonisty (tergurid, bromocriptin, lisurid).

Kazuistika 1

Dosud zdravá devatenáctiletá dívka byla odeslána gynekologem k endokrinologickému vyšetření pro poruchu menstruačního cyklu, která se objevila v posledních asi 4 měsících ve smyslu oligomenorhei, poslední 2 měsíce pozorovala galaktorheu při zatlačení na bradavky na obou prsou. Gynekologický nález byl v normě.

Objektivní nález byl bez pozoruhodností.

Podrobnou anamnézou bylo zjištěno, že dívka bere 4 měsíce sulpirid v dávce 3x50 mg denně na zcela nespecifické zažívací potíže (neurčité bolesti v epigastriu spíše o víkendech, bez vazby na jídlo, bez poruch stolice či patologických příměsí). Dívka dokonce prodělala gastroskopické vyšetření s negativním nálezem. Příčinou stavu se ukázal být rodinný nesoulad. Proto bylo nemocné doporučeno vysadit sulpirid a řešit stav s pomocí psychologa. Po 2 měsících se dívka dostavila na kontrolu zcela bez galaktorhei, s pravidelným cyklem, pokračovala v terapii u psychologa.

Kazuistika 2

Nemocná, 31 let, prodělala infekční mononukleózu, praktickou lékařkou léčena pro latentní tetanii.

Od dětství měla potíže s jídlem, snadno se rozrušila i při nevelkém stresu, po té vždy měla potíže s jídlem ve smyslu pocitů plnosti v nadbřišku, určité nevůle, plynatosti. Celá léta měla potíže s podváhou, nedářilo se jí přibrat - při výšce 168 cm mívala kolem 52 kg.

V 1996 došlo k nápadnému zhoršení dyspeptických potíží, častěji se dostavovaly pocity plnosti, ríhání, tlak v nadbřišku, plynatost, měla spíše tužší stolicu, nepravidelnou, ale bez patologických příměsí, občas se objevovala neurčitá bolest i v obou hypogastricích. Pro uvedené potíže bylo provedeno kompletní gastroenterologické vyšetření. Byla zjištěna axiální hiátová hernie, koloskopický nález byl negativní, dolní dyspeptický syndrom byl uzavřen jako dráždivý tračník. Nemocná brala asi 3 roky s efektem cisaprid.

Literatura

1. Česková, E. (2000): Úskali dlouhodobé léčby atypickými neuroleptiky. Čes. a slov. Psychiatrie 96: 6: 322–327.
2. Hynie, S. (1999): Farmakologie v kostce. Triton: 148–150.
3. Stárka, L. a kol. (1997): Endokrinologie. Maxdorf Jessenius, 320 pp.
4. Stárka, L. a kol. (1999): Aktuální endokrinologie. Maxdorf Jessenius, 738 pp.

V roce 1999 pro trvající potíže charakteru horního i dolního dyspeptického syndromu byla nasazena terapie sulpiridem 3x 50 mg denně. Po asi 2 měsících se dostavila amenorhea, pocit plnosti a napětí v prsou, neklid. Galaktorheu ani po zatlačení nemocná neměla. Gynekologické vyšetření vyloučilo graviditu, nebyly nalezeny změny svědčící pro event. předčasnou menopauzu, opakovaně byly nalézány zvýšené hodnoty prolaktinu séra, které se pohybovaly na dvoj- až trojnásobku normy.

Jako nejvhodnější řešení potíží byl nemocné vysazen sulpirid, při kontrole za 3 měsíce nemocná již měla opět menstruační cyklus, vymizelo napětí v prsou. Trvající dyspepsie byla zatím řešena dietními opatřeními.

Závěr

Z naší klinické praxe jsme vybraly 2 kazuistiky nemocných, které byly léčeny jen nízkou dávkou sulpiridu (150 mg denně) a u nichž i tato dávka vyvolávala hyperprolaktinémii s klinickými příznaky. V obou případech byly hladiny prolaktinu séra zvýšené jen na dvoj- až trojnásobek normy, tedy jen velmi mírně. To samo o sobě prakticky vylučuje přítomnost tumoru hypofýzy, nicméně je nutno ke každému případu přistupovat individuálně a neopomenout diferenciální diagnostiku hyperprolaktinémie.

U obou nemocných bylo možno preparát vysadit, címž došlo k normalizaci hladin prolaktinu séra a úpravě menstruačního cyklu i galaktorhei.

V komplikovaných případech u nemocných léčených vysokou dávkou sulpiridu psychiatrem je nezbytná mezioborová spolupráce.

5. Švestka, J. (1999): Nová (atypická) antipsychotika 2. Generace. Remedia 6: 366–385.
6. Thorner, M. et al. (1998): The Anterior Pituitary. In: Wilson, J.D. et al.: Williams Textbook of Endocrinology. W.B. Sanders Comp.: 249 340.