

doi: 10.14735/amcsnn201930

Iatrogenizácia pacientov so psychogénnymi neepileptickými záchvatmi – možné východiská

Iatrogenesis of patients with psychogenic non-epileptic seizures – possible solutions

Súhrn

Psychogénne neepileptické záchvaty (PNES) predstavujú špecifickú diagnózu, ktorá vyžaduje nevyhnutnú medziodborovú koordináciu zdravotnej starostlivosti, čo býva v klinickej praxi často problematické. Najzávažnejšia morbidita pacientov s PNES je spôsobená práve iatrogénnymi intervenciami zdravotníkov. Prehľadový článok sa zameriava na priblíženie problematiky iatrogenizácie pacientov s PNES, zaoberá sa možnosťami zlepšenia spolupráce neurológov, psychiatrov, psychológov a lekárov primárnej zdravotnej starostlivosti a záchrannej zdravotnej služby, iniciálnej optimálnej edukačnej intervencie pri prezentovaní diagnózy PNES a psychoedukačnými a psychotherapeutickými programami pre týchto pacientov.

Abstract

Psychogenic non-epileptic seizures (PNES) is a unique diagnosis that requests an interdisciplinary collaboration of health care. This is often a challenging problem in common clinical practice. The most serious morbidity of patients with PNES is caused by iatrogenic interventions. This review is focused on the issue of iatrogenesis of patients with PNES, on the possibilities to improve collaboration between neurologists, psychiatrists, psychologists and physicians of primary health care and emergency service, on the optimal educational presentation of diagnosis PNES and psychoeducational and psychotherapeutic programmes for these patients.

Autoři deklarují, že v souvislosti s předmětem studie nemají žádné komerční zájmy.

The authors declare they have no potential conflicts of interest concerning drugs, products, or services used in the study.

Redakční rada potvrzuje, že rukopis práce splnil ICMJE kritéria pro publikace zasílané do biomedicínských časopisů.

The Editorial Board declares that the manuscript met the ICMJE "uniform requirements" for biomedical papers.

K. Hubčíková^{1,2}, J. Bušková^{2,3}

¹ Neuropsychiatrická klinika SZU a Psychiatrickej nemocnice Philippha Pinela, Pezinok, Slovensko

² Klinika psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK, Praha

³ Oddělení spánkové medicíny, Národní ústav duševního zdraví, Klecany



MUDr. Katarína Hubčíková
 Neuropsychiatrická klinika SZU
 a Psychiatrickej nemocnice
 Philippha Pinela
 Malacká cesta 63
 90201 Pezinok
 Slovensko
 e-mail: k.hubcikova@gmail.com

Přijato k recenzi: 23. 8. 2018

Přijato do tisku: 3. 12. 2018

Klíčové slová

psychogénne neepileptické záchvaty – epilepsia – iatrogenizácia – edukačná intervencia – psychoedukácia – psychotherapia

Key words

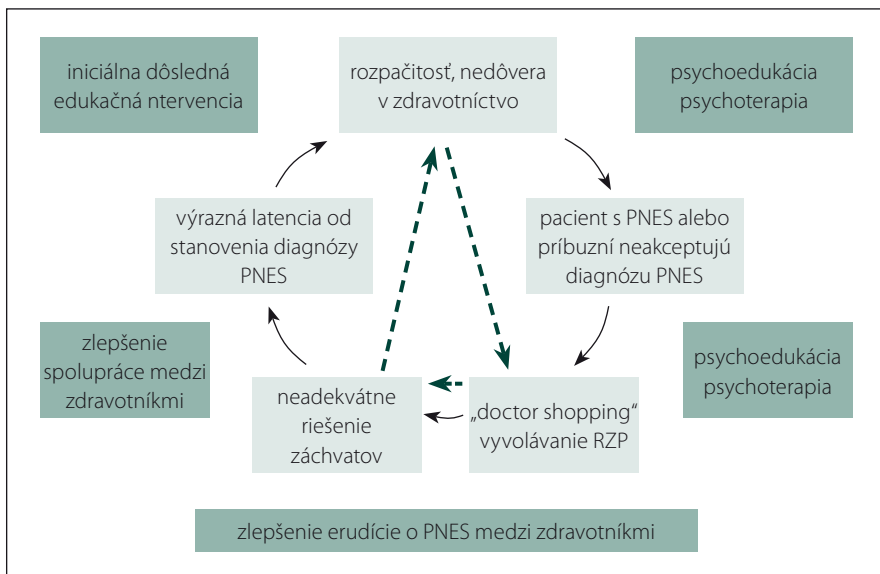
psychogenic non-epileptic seizures – epilepsy – iatrogenesis – educational intervention – psychoeducation – psychotherapy

Úvod

Hoci je hlavným cieľom liečby pacientov s psychogénnymi neepileptickými záchvatmi (PNES) kompletná remisia záchvatov spolu so zaličením základného, resp. komorbid-

ného psychiatrického ochorenia, je dôležité si uvedomiť, že najzávažnejšia morbidita a riziko mortality sú spôsobené iatrogénnymi intervenciami zdravotníkov, ktorí tieto záchvaty liečia ako epileptické [1,2]. Ochorenie

PNES býva na štandardných neurologických pracoviskách značne poddiagnostikované, čo ilustruje fakt, že až 15–20 % farmakorezistentných epileptikov odosielaných do epileptologických centier sa preklasifikuje



Obr. 1. Circulus vitiosus iatrogenizácie pacientov s psychogénnymi neepileptickými záchvatmi – možné východiská.

PNES – psychogénne neepileptické záchvaty; RZP – rýchla zdravotná pomoc

◀ „malignejšia“ forma circulus vitiosus, keď diagnóza PNES nie je ani supponovaná

Fig. 1. Vicious circle of iatrogenesis in patients with psychogenic non-epileptic seizures – possible solutions.

PNES – psychogenic non-epileptic seizures; RZP – emergency medical services

◀ more „malignant“ version of the vicious circle, when diagnosis of PNES is not suspected, at all

na PNES [3]. Priemerná latencia stanovenia správnej diagnózy PNES od vzniku záchvatov je 7 rokov [4]. Pacientom s podozrením na PNES často nie je v klinickej praxi doplnený dlhodobý video-EEG monitoring, čo môže súvisieť aj s celosvetovo slabšou dostupnosťou tohto vyšetrenia [5]. Zbytočná farmakologická liečba neznamená len nežiaduce účinky z chronickej antiepileptickej medikácie (hmotnostná akvizícia, vypadávanie vlasov, idiosynkrastické reakcie, teratogénne riziko...), ale chybné diagnostické zhodnotenie PNES statusu ako epileptického vedie k bezdôvodnému agresívnemu parenterálnemu podávaniu antiepileptík, endotracheálnej intubácii, uvedeniu do kómy s celkovou anestéziou a umelou pľúcnou ventiláciou [1,2,6]. Lekári záchranej zdravotnej služby nemusia mať potrebnú skúsenosť na rozlíšenie PNES od epileptického záchvatu, a predpokladajú tak skôr „závažnejšiu“ epileptickú genézu, a preto iniciujú liečbu epileptického statusu [6]. Najefektívnejší spôsob, ako tomu zabrániť, je predísť zbytočnému volaniu záchranej zdravotnej služby dôkladnou edukáciou príbuzných a opatrovateľov, ktorá by im poskytla informácie o základnom rozlíšení PNES od epileptického záchvatu a pou-

čila ich o konkrétnom postupe pri PNES [7]. Aj v prípade zdanlivo neriešiteľnej skupiny pacientov s PNES komorbidne s epilepsiou sa pri dôkladnejšom diagnostickom posúdení ukazuje, že ide len o 10 % pacientov s PNES [8] a výrazne u nich (najmä medzi pacientmi s normálnym inteligentným kvocientom [IQ]) prevažujú záchvaty PNES na pozadí dobre kompenzovanej epilepsie [9]. Neaktívne a neerudované oznámenie diagnózy PNES (najmä pacientom, ktorí boli dlhoročne mylne vedení ako epileptici) s opomenutím dôslednej edukácie o dôvodoch možného zdĺhavého diagnostického procesu, perspektívach ochorenia, možnosti a vhodnosti liečby, má často za následok výrazne horšiu akceptáciu ochorenia, hnev, sklamanie, nedôveru v zdravotníctvo, ktoré vedú k excesívnemu hľadaniu akéhokoľvek iného lekárskeho názoru – „doctor shopping“ [10,11]. V rámci ďalších *de novo* diagnostických do riešovaní, najmä lekármi neskusených v problematike PNES, je pacient opätovne vystavovaný iatrogénnym zásahom, ktoré ho prechodne podporujú v presvedčení o somatickej príčine jeho záchvatov; akceptácia psychogénnej etiológie záchvatov pacientom je potom v prípade opätovného

správneho stanovenia PNES na vyššom pracovisku obzvlášť náročný proces [6]. Circulus vitiosus iatrogenizácie pacientov s PNES aj s možnými východiskami ilustruje obr. 1.

Zlepšenie erudície a vzájomnej spolupráce ohľadom PNES medzi zdravotníkmi

Liečba pacientov s PNES je obzvlášť náročná, pre správne manažovanie terapie týchto pacientov je potrebné mať znalosti a skúsenosti z epileptológie aj psychiatrie [12]. Ideálnymi terapeutmi pacientov s PNES sú v prvom rade psychologicky založení neurológovia, neurologicky založení psychiatri a psychológovia/psychoterapeuti/neuropsychológovia [13]. Nevyhnutná koordinácia medzi neurologickou, psychiatrickou a primárnou starostlivosťou pre týchto pacientov je veľkou výzvou [14]. Úloha neurológa by nemala končiť vyhodnotením dlhodobého diagnostického procesu [14]. Navyše nie u každého pacienta sa podarí diagnózu PNES stanoviť jednoznačne, jednak pre limitovaný prístup k video-EEG vyšetreniu [5], jednak pre nezachytenie záchvatu počas video-EEG monitorácie (najmä pri nevyužití aktívnych metód) [14]. Pracovná skupina neepileptických záchvatov Medzinárodnej ligy proti epilepsii (ILAE) publikovala navrhované kritériá stratifikácie diagnostickej pravdepodobnosti PNES na 4 úrovne – možná, pravdepodobná, klinicky potvrdená a zdokumentovaná (tab. 1) [15]. Táto snaha o rozšírenie a používanie kategórií PNES môže pomôcť zlepšiť komunikovanie diagnózy medzi zdravotníkmi [14]. Na druhej strane pri odoslaní pacienta s PNES do psychiatrickej starostlivosti je diagnóza PNES psychiatrami opakovane spochybňovaná [14]. Psychiatri neveria stanovenej diagnóze PNES dokonca ani pri potvrdení diagnózy video-EEG vyšetrením [16] a napriek lege artis stanovenej diagnóze PNES vracajú pacienta neurológom k reevaluácii [17]. K týmto protichodným názorom na diagnózu PNES vedie nedostatočná spolupráca s psychiatrami a slabá komunikácia medzi neurológmi a psychiatrami [18]. Kým neurologická diagnostika PNES končí správnym vyhodnotením video-EEG vyšetrenia, psychiatrická diagnostika ešte len začína; keďže PNES sú len symptómom, nie ochorením samotným [19]. Medzi najčastejšie „komorbidity“ PNES patrí posttraumatická stresová porucha, úzkostné poruchy, depresia a emočne nestabilná porucha osobnosti [20]. Ideálne je, keď je

Tab. 1. Prehľad diagnostických stupňov pravdepodobnosti PNES navrhovaných pracovnou skupinou neepileptických záchvatov ILAE [15].

Diagnostická úroveň PNES	Anamnéza	Kým bol záchvat pozorovaný	EEG
možná	+	svedkom (nelekárom) alebo opísaný samotným pacientom	interiktálne rutinné alebo EEG po spánkovej deprivácii bez epileptiformnej aktivity
pravdepodobná	+	lekárom, ktorý záchvat hodnotil (priamo alebo prostredníctvom video nahrávky) a pozoroval semiológiu typickú pre PNES	interiktálne rutinné alebo EEG po spánkovej deprivácii bez epileptiformnej aktivity
klinicky preukázaná	+	lekárom skúseným v diagnostikovaní záchvatových stavov, ktorý záchvat hodnotil (priamo alebo prostredníctvom video nahrávky) a pozoroval semiológiu typickú pre PNES bez simultánneho snímania EEG	iktálne rutinné alebo mobilné EEG snímanie počas záchvatu s typickou semiológiou, pri ktorej by malo dôjsť k iktálnej epileptiformnej EEG aktivite počas ekvivalentného epileptického záchvatu – bez epileptiformnej aktivity
zdokumentovaná	+	lekárom skúseným v diagnostikovaní záchvatových stavov, ktorý pozoruje semiológiu typickú pre PNES počas video-EEG snímania	iktálny video-EEG záznam bez epileptiformnej aktivity bezprostredne pred, počas a po záchvate s typickou semiológiou pre PNES

ILAE – Medzinárodná liga proti epilepsii; PNES – psychogénne neepileptické záchvaty
+ anamnéza konzistentná s konverznou poruchou/PNES

psychiater súčasťou tímu epileptického centra, čo je však v klinickej praxi skôr výnimkou [18]. Neurologické sledovanie pacienta s PNES by malo pokračovať až dovtedy, kým sa pacient, neurológ a psychiater nezhodnú, že ďalšia neurologická supervízia nie je potrebná [18]. Ak sú po stanovení diagnózy PNES zaznamenané (či už pacientom, rodinou alebo zdravotníkmi) „nové“ záchvaty, aj keď tieto prejavy nemusia byť vôbec klinicky nové, je vhodné a potrebné najmä pri suspekcií na komorbídne epileptické záchvaty remonitorovať pacienta a vyhodnotiť záchvaty opäť video-EEG vyšetrením, aby bola zaručená náležitá dôvera v diagnostický výsledok [7]. Tiež je vhodné, keď neurológ diagnózu primerane komunikuje pacientovým lekárom primárnej starostlivosti (všeobecný lekár, zubár, gynekológ), čím sa redukuje riziko iatrogenizácie [5]. Pretrvávanie PNES po správnom stanovení diagnózy je očakávateľné u 50–70 % pacientov [21]. Aj v prípade optimálnej edukačnej intervencie pacienta aj príbuzných s prijatím diagnózy PNES a zodpovedajúcej liečby pacienti môžu a majú záchvaty na verejných miestach, keď sú riziku iatrogenizácie opätovne vystavovaní zbytočným prívolaním záchranej zdravotnej služby náhodnými okoloidúcimi. Nepotrebná liečba pri nesprávne predpokladanom epileptickom záchvate sa možno vtedy vyhnúť tak, že lekár záchranej zdravotnej služby priamo kontaktuje pacientovho neurológa [18], alebo sa o pacientovej diagnóze PNES doz-

vie z náramku alebo kartičky, ktorú edukovaný pacient môže nosiť stále pri sebe. Ako možný pomocný diagnostický nástroj uplatniteľný okamžite a priamo pri lôžku pacienta sa javí vybraných 6 znakov, ktoré boli vybrané skúmaním video-EEG vyšetrení zdokumentovaných PNES pripomínajúcich generalizované tonicko-klonické epileptické záchvaty [22]. Týchto 6 znakov – diskriminátorov medzi PNES a generalizovanými tonicko-klonickými epileptickými záchvatmi – bolo publikované veľmi edukatívne graficky na kreslených postavách [22], (obr. 2). Výučba týchto rozlišujúcich znakov zlepšila schopnosť správneho rozlíšenia záchvatu prezeračných videozáznamov o 79–94 % medzi lekármi, medikmi aj zdravotnými sestrami [22].

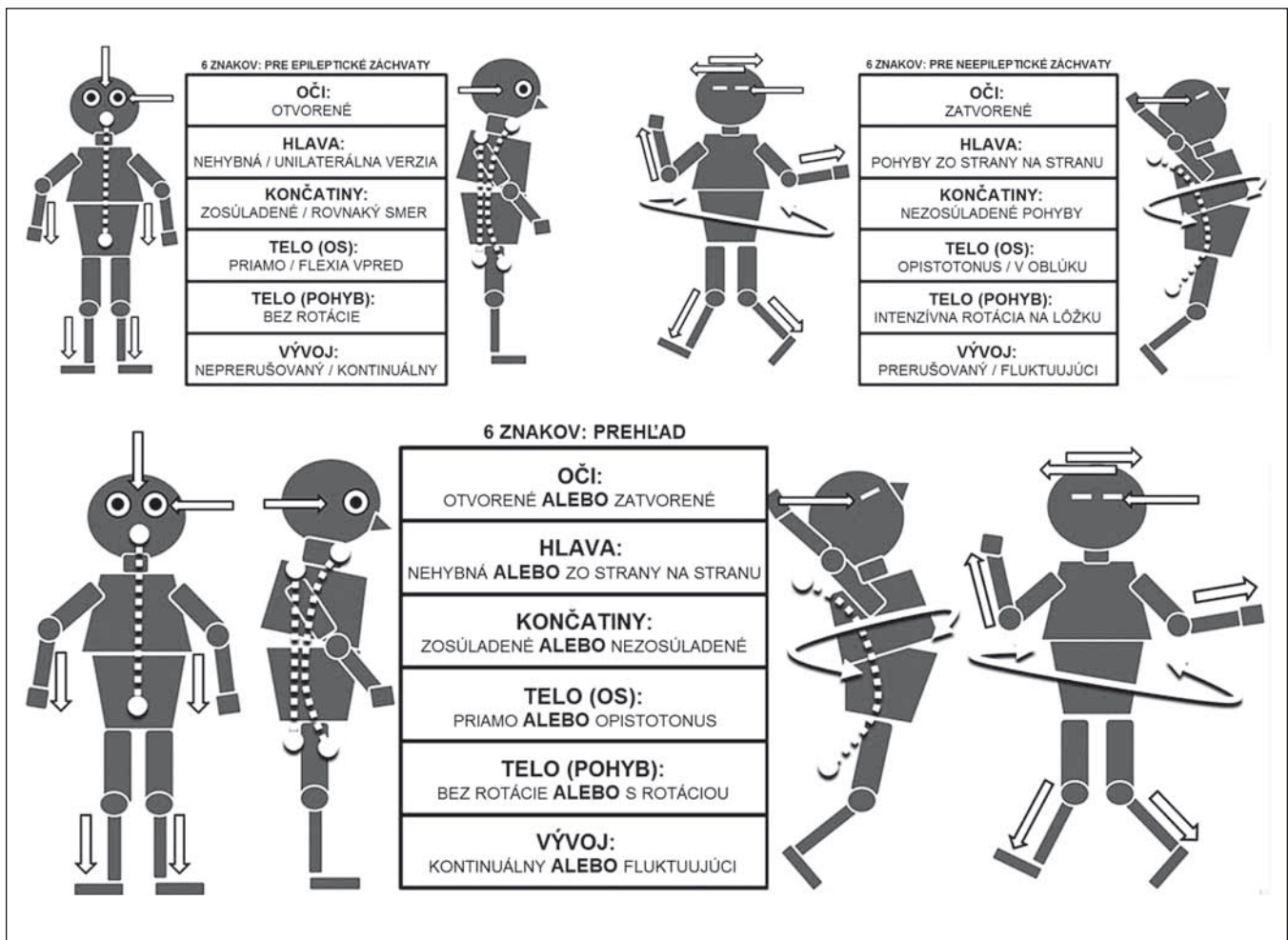
Edukačná intervencia PNES

Prvým krokom v liečbe pacientov s PNES je prezentovanie diagnózy optimálne neurológom v epileptologickom centre [18] za názorného použitia a demonštrovania video-EEG záznamu pacientovho záchvatu pacientovi aj príbuzným [7]. Vhodné je, keď pacient potom ostáva ešte 24 h na monitorovacej EEG jednotke a pred prepustením sa prehodnotí jeho porozumenie a reakcia na diagnózu [18]. Pretrvávanie PNES hneď v tejto 24-h postdiagnostickej perióde môže slúžiť ako „red flag“ s podozrením na závažnú psychopatológiu, neúspešnú akceptáciu diagnózy, nedostatočné porozumenie diagnóze [18]. Pre neurológov je náročné vysvetliť pacientom psychologické konštrukty,

mechanizmy, záleží na konkrétnych slovách, ktoré sa použijú a ktoré významne ovplyvnia akceptáciu a dôveru pacienta v diagnózu [18]. Dôležitosť spôsobu prezentovania diagnózy PNES v širokej zdravotníckej obci demonštruje zážitok pacienta po prepustení z epileptologického centra, kde mu bola stanovená diagnóza PNES. V rámci pokračujúceho sledovania poslal do národného informačného centra pre epilepsiu vo Wake Forest University opis svojej skúsenosti, ktorý bol s jeho súhlasom publikovaný [23].

„Chcel som vám povedať, že som postupoval podľa vašich odporúčaní, aby som vyhľadal lekársku starostlivosť, pokiaľ moje záchvaty nebudú dobre kompenzované s medikáciou. Išiel som do nemocnice, kde som mal počas pobytu 25 záchvatov. Celý čas mi nerobili žiadne testy, až v posledný deň ma odoslali na psychologické vyšetrenie. Počas tohto sedenia som sa zveril, že som bol ako malý chlapec zneužívaný. Krátko na to sa so mnou stretol lekár a netrpezlivým a nahnevanejším spôsobom ma informoval, že nemám reálne záchvaty, ale „pseudozáchvaty“. Potom mi oznámil, že musím odísť, že má lepšie využitie pre moje lôžko. Len raz v živote som sa cítil viac ponížený. Spôsob, akým so mnou komunikoval, vyvolal vo mne opäť pocit zneuctenia. Tak ako predtým som ani teraz nemal možnosť brániť sa a po tomto stretnutí som upadol do vážnej depresie.“

Bolo publikovaných niekoľko detailných komunikačných stratégií [24–27], ktoré boli prehľadne spracované aj vo forme tabulky [5] (tab. 2). Zmierovanie sa s ochorením



Obr. 2. Šesť znakov, ktoré slúžia ako diskriminanty medzi psychogénnymi neepileptickými záchvatmi a generalizovanými tonicko-klonickými epileptickými záchvatmi – znázornené na kreslených postavách [22].

Fig. 2. Cartoon figures shown during the teaching sessions displaying the six signs used as epileptic seizures and psychogenic non-epileptic seizures discriminators [22].

PNES je signifikantne úspešnejšie, pokiaľ sa zistia a pochopia skryté príčiny záchvatov [10]. Tie sa však často rozpoznávajú až po začatí psychiatrickej liečby [28]. Pokiaľ psychogénne príčiny u pacienta nie sú známe a pochopené pacientom pred prezentovaním diagnózy PNES, je ťažké komunikovať diagnózu pacientovi tak, aby jej pacient ľahko porozumel a akceptoval ju [10]. Neurológom sa odporúča použiť analógiu a pacientovi vysvetliť, že PNES predstavujú zakódovanú správu, pomocou ktorej podvedomie vyjadruje svoju nespokojnosť [29]. Psychologické faktory, ktoré sa podieľajú na rozvoji, provokácii a prolongácii PNES [30], a najčastejšie mechanizmy vzniku PNES vzhľadom na pohlavie a IQ [29] sumarizujú tab. 3 a 4. Je lepšie vyhnúť sa formulácii „neviete, čo je príčinou záchvatov“. Vhodnejšie je komunikovať diagnózu pozitívnym spôso-

bom: „vieme, čo vám je a vaše záchvaty, anamnéza, komorbidity a stresory sú podobné stovkám iných pacientov s PNES“ [23]. Taktiež použitie výrazu „dobrá správa“ nemusí byť optimálne – niektorí pacienti pociťujú sklamanie, že záchvaty nie sú spôsobené epilepsiou alebo tumorom, ktorý môže byť odstránený; iný prístup je: „dobrá správa je, že vieme, aké záchvaty máte a že existuje liečba pre PNES“ [23]. Do procesu edukácie je nutné zapojiť aj rodinných príslušníkov. Sami prežívajú neistotu a strach. Dôležité je poučenie príbuzných o možných udržiavacích faktoroch v rámci rodinného prostredia, možnostiach ich eliminácie. Taktiež treba zdôrazniť, že záchvaty nespôsobujú poškodenie mozgu [23]. Edukácia príbuzných by mala zahŕňať témy zvládania záchvatov v domácom prostredí a komunikáciu so zdravotníkmi. Jedným z dôvo-

dov je vyhnutie sa negatívnym dôsledkom opakovaného volania zdravotnej záchrannej služby, keď prístup zdravotníkov niekedy spochybní „psychogénnosť“ záchvatov alebo naopak (pri podozrení na zneužívanie starostlivosti) pristupujú k pacientovi s PNES necitlivo, čo ho opakovane traumatizuje. Pri pacientoch s kombinovanými záchvatmi by sa mali príbuzní naučiť rozlišovať oba typy záchvatov a porozumieť, ako na ne najlepšie reagovať [31]. Príbuzní sú schopní naučiť sa základné diagnostické rozlíšenie, po edukácii pomocou video-EEG záznamov sa naučilo správne rozlišovať záchvaty 48 % príbuzných [32]. Pokiaľ je diagnóza PNES komunikovaná lekárom jasným, nepejoratívnym a pozitívnym spôsobom, môže byť mostom medzi neurologickou diagnózou a psychiatrickou/psychologickou liečbou [33].

Tab. 2. Stratégie používané v komunikovaní diagnózy PNES [5].

Shen et al (1990) [24]	Mellers (2005) [27]	Duncan (2010) [25]	Hall-Patch (2010) [26]
<ul style="list-style-type: none"> • Dobrá správa – záchvaty nie sú spôsobené epilepsiou, vysvetlenie zistení z video-EEG. • Zlá správa – neznalosť presnej príčiny záchvatov. • Ide o neepileptické záchvaty, antiepileptiká nebudú zaberáť. • Antiepileptiká môžu spôsobovať vážne nežiaduce účinky. • „Možno nikdy nezistíme, čo tieto záchvaty sú, ale môžeme na tomto probléme pracovať spolu.“ • Zväčša sú záchvaty spojené s potláčanými emóciami, ktorých si pacient nie je vedomý. • Možno by to bolo najlepšie riešiť so psychiatrom, psychológom alebo psychoterapeutom. • Nie ste blázon, záchvaty sa objavujú na nevedomej úrovni. • Psychoterapia možno neukončí záchvaty hneď, ale môže ovplyvniť záchvaty ako dostupný terapeutický proces. • Neurologické sledovanie bude pokračovať. • História sexuálneho násillia je zistená v mnohých prípadoch. • Záchvaty môžu prestať spontánne. Aj keď sú nevedomé, možno ich zastaviť aj vedome. • Prechodne môže dôjsť k zvýšeniu frekvencie záchvatov, než budú kontrolované úplne. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysvetlenie dôvodov, ktoré svedčia o tom, že nemajú epilepsiou. • Vysvetlenie, aké záchvaty majú (vysvetli „vypnutie“, opíš disociáciu). • Zdôraznenie, že pacientov nikto neupodozrieva, že si záchvaty vymýšľajú. • Nie sú blázni, problém je častý a záchvaty sú hendikep. • Záchvaty súvisia so stresom, ale stres môže byť ťažko identifikovateľný. • Označenie „stresov-spúšťačov“ nemusí byť hneď zjavné. • Dôležitosť etiologických faktorov v ich prípade. • Udržiavacie faktory. Trápenie sa nad záchvatmi ich môže zhoršiť. • Vyhybavé správanie môže záchvaty zhoršiť. • Správna diagnóza môže záchvaty zlepšiť. • Vysvetlenie, že vysadzovanie antiepileptík by malo byť postupné. • Opísanie psychologickej liečby. • Do psychoedukácie zahrň pacientových najbližších rodinných príslušníkov. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysvetlenie princípu video-EEG a toho, ako pomáha stanoviť diagnózu. • Záchvaty sú emočné/psychologické, súvisiace s minulými/súčasnými problémami, nie so somatickým stavom. • Menuj možné pre-disponujúce faktory ako „možné príklady“, ktoré sa pacienta priamo netýkajú. • Záchvaty nie sú kontrolované vedome, ale pacient sa môže naučiť kontrolovať ich s pomocou psychoterapeuta. • Pacienti môžu mať úzkosť alebo horšiu náladu, ale inak nie sú psychicky chorí. • Farmakoterapia nepomáha, psychologická liečba pomôže, iná liečba nie je potrebná. • Opíš psychologickú intervenciu. • Ponúknutie psychologickej intervencie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Skutočné príznaky. Reálne záchvaty môžu byť desivé a hendikepujúce. • Stav pomenujte. Vyberte z alternatívnych názvov, ktoré už mohli počuť. • Povzbudte ich, že ide o bežný a známy stav. • Nejde o epileptické príčiny. • Predisponujúce faktory je ťažko identifikovať, spúšťacie faktory môžu súvisieť so stresom, emóciami. • Udržiavacie faktory – záťaž alebo stres – môžu záchvaty zhoršiť. • Ponúknutie modelu vzniku záchvatu – napr. mozog je preťažený a vypne. • Antiepileptiká sú neefektívne. • Bežná psychologická intervencia nie je efektívna. • Informácie a referencie špecializovaných psychoterapeutov. • Možno očakávať zlepšenie.

PNES – psychogénne neepileptické záchvaty

Psychoedukačné a psychoterapeutické programy pre pacientov s PNES

Pri pacientoch, ktorí boli roky mylne vedení ako epileptici, je nereálne očakávať, že automaticky akceptujú diagnózu PNES po akejkoľvek dôkladnej jednorazovej edukačnej intervencii [18]. Jednak je pre nich ťažké pochopiť, prečo ich záchvaty boli nesprávne diagnostikované tak dlho a prečo by mali veriť tejto diagnóze, jednak je pre nich na nevedomej úrovni náročné „zanechať“ diagnózu epilepsie, ktorá roky reprezentovala ich esenciálny obranný mechanizmus, pomocou ktorého sa vyrovnávali so stresovými situáciami [18].

Taktiež hoci správne komunikovanie diagnózy PNES môže niekedy krátkodobou záchvaty aj zastaviť, nezlepší asociovanú psychopatológiu a bez špecializovanej nasledujúcej liečby sa PNES znovuoobjavia u väčšiny pacientov [5]. Psychiatrické vyšetrenie, ktoré odhalí možné psychiatrické komorbidity a navrhne ich optimálnu liečbu (psychoterapeutickú alebo aj psychofarmakologickú), by malo byť u každého pacienta s PNES samozrejmosťou [5]. Navyše, najmä v epileptologických centrách sú pacienti zaraďovaní do skupinových psychoedukácií, psychoterapií, ktoré im poskytujú viac času po-

rozumieť a spracovať diagnózu PNES. Pre lekárov/psychoterapeutov, ktorí majú záujem poskytovať terapiu pre PNES založenú na dôkazoch, sú dostupné dve publikácie [34,35]. Hoci individuálna terapia môže byť efektívna, býva ekonomicky a časovo náročná, skupinové intervencie môžu redukovať náklady a zvýšiť kapacitu v terapeutických programoch [36]. Pacienti s PNES v skupinových programoch univerzálne referujú veľkú úľavu s možnosťou stretnúť sa s pacientmi s rovnakou diagnózou [36]. Bolo publikovaných niekoľko programov skupinových psychoterapií pre pacientov s PNES (tab. 5) [37–40].

Tab. 3. Jednotlivé úrovně psychosociálních faktorov a psychologických mechanizmov, ktoré sa podieľajú na rozvoji, provokácii a prolongácii PNES [30].

1. psychologická etiológia – faktory, ktoré zapríčiňujú PNES	traumatické zážitky, akými sú sexuálne zneužívanie, násilie, konflikty v rodine a závažné emočné straty
2. vulnabilita – predisponujúci faktor osobnosti k rozvoju psychosomatických symptómov, ako je PNES	patria sem osobnostné faktory (eventuálne poruchy), vek, pohlavie a neuropsychologické fungovanie
3. formujúce faktory – faktory, pre ktoré symptómy nadobúdajú podobu „záchvatov“	majú súvis s výskytom epilepsie u pacienta alebo v jeho okolí, jeho skúsenosti s epilepsiou a podvedomé psychické schémy
4. spúšťače – okolnosti a situácie, ktoré provokujú PNES	faktory týkajúce sa primárnych ziskov, taktiež psychologické mechanizmy pretransformujúce emocionálny stav do záchvatov (somatizácia, disociácia); tieto faktory vysvetľujú, prečo sa záchvaty objavujú v konkrétne dni, prípadne sú miestami frekventovanejšie alebo aj v remisii – to PNES odlišuje od konverzných stavov, ktoré sú prevažne stále
5. udržiavacie faktory – faktory vysvetľujúce pretrvávanie a chronifikáciu PNES	sú to aspekty sekundárnych ziskov a zaužívané spôsoby zvládania záťažových situácií, majú vplyv na ich frekvenciu a rezistenciu voči liečbe

PNES – psychogénne neepileptické záchvaty

Tab. 4. Najčastejšie mechanizmy rozvoja PNES vzhľadom na pohlavie a IQ [29].

1. mechanizmus (najčastejší, prevažuje u žien)	reaktivácia psychotrauma (sexuálne zneužívanie v detstve, znásilnenie...) z minulosti relatívne recentným provokujúcim faktorom (gynekologická operácia, bežné nároky sexuálneho života v dospelosti...)
2. mechanizmus (prevažuje u mužov)	odraz chronického potlačania hnevu pri sérii sociálno-pracovných frustrácií; v anamnéze je často dysfunkčná rodina, kde je hnev prejavovaný len agresivitou
3. mechanizmus	reakcia na vážnu relatívne súčasnú (psycho)traumu
4. mechanizmus (prevažuje u osôb s nízkym IQ)	dôsledok operantne podmienených vzorcov správania u pacientov s nízkym IQ či nezrelých osobností neschopných vyjadriť rôzne druhy afektov slovne a vysporiadať sa s nimi kognitívne, nezriedka je prítomné hyperprotektívne sociálne zázemie

IQ – inteligenčný kvocient; PNES – psychogénne neepileptické záchvaty

Tab. 5. Prehľad programov a jednotlivých tém skupinových psychoterapií pre pacientov s PNES.

Skupinové psychoterapie	Jednotlivé preberané témy
psychoedukačné	Zaroff et al [37] PNES, hnev, trauma a zneužívanie, depresia a úzkosť, somatizačné tendencie, kvalita života, cesta ku zdraviu, techniky zvládania stresu, zhrnutie tém a psychoedukačné záverečné sedenie
	Chen et al [38] spúšťače a emočné udržiavače symptómov, prevzatie aktívnej roly v uzdravovaní pomocou zvládacích mechanizmov a pozmenenia spúšťačov
psychodynamické	Barry et al [39] porozumenie PNES, nácvik relaxácie, podpora vyjadrovania emócií vedome a verbálne, asertivita, identifikovanie precipitujúcich faktorov záchvatov, udalosti vedúce k vzniku záchvatov, primárne a sekundárne zisky
kognitívno-behaviorálne	Conwill et al [40] porozumenie diagnóze a spúšťačom, poskytnutie podpory, preskúmanie vzájomnej dôvery, správania, emócií a pocitov

PNES – psychogénne neepileptické záchvaty

Záver

Problematika PNES kladie vysoké nároky na odborné znalosti terapeutov pacienta. Je nutné mať potrebné vedomosti z epi-

leptológie aj psychiatrie. Sťažená akceptácia ochorenia a potreby psychiatrickej/psychoterapeutickej terapie pacientom a jeho príbuznými pri obvyklej latencii od správ-

neho stanovenia diagnózy je očakávateľná a je vhodné s ňou terapeuticky pracovať už v rámci prezentovania diagnózy a pokračujúcich psychoedukačných, resp. psychoterapa-

peutických programov. Trvalý vzájomný interdisciplinárny manažment v starostlivosti o pacientov s PNES je nevyhnutný, aby sa minimalizovali riziká iatrogenizácie.

Literatúra

- Rechlin T, Loew TH, Joraschky P. Pseudoseizure „status“. *J Psychosom Res* 1997; 42(5): 495–498. doi: 10.1016/S0022-3999(97)00029-9.
- Howell SJ, Owen L, Chadwick DW. Pseudostatus epilepticus. *Q J Med* 1989; 71(266): 507–519.
- Komárek V, Marušič P. Epilepsie. In: Bednařík J, Ambler Z, Růžička E. *Klinická neurologie – část speciální*. Praha: Triton 2010: 283–347.
- Shneker BF, Elliot JO. Primary care and emergency physician attitudes and beliefs related to patients with psychogenic nonepileptic spells. *Epilepsy Behav* 2008; 13(1): 243–247. doi: 10.1016/j.yebeh.2008.03.001.
- LaFrance WC, Reuber M, Goldstein LH. Management of psychogenic nonepileptic seizures. *Epilepsia* 2013; 54(1): 53–67. doi: 10.1111/epi.12106.
- Ramos JA, Brull SJ. Psychogenic non-epileptic seizures in the post-anesthesia recovery unit. *Braz J Anesthesiol* 2016; 66(4): 426–429. doi: 10.1016/j.bjane.2013.10.005.
- Duncan R, Oto M. Managing psychogenic nonepileptic seizures in patients with comorbid epilepsy. In: LaFrance WC, Schachter SC. *Gates and Rowan's nonepileptic seizures*. 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press 2018: 262–267.
- Benbadis SR, Agrawal V, Tatum WO. How many patients with psychogenic nonepileptic seizures also have epilepsy? *Neurology* 2001; 57(5): 915–917. doi: 10.1212/WNL.57.5.915.
- Owczarek K, Jedrzejczak J. Patients with coexistent psychogenic pseudoepileptic and epileptic seizures: a psychological profile. *Seizure* 2001; 10(8): 566–569. doi: 10.1053/seiz.2001.0556.
- Karterud HN, Knizek BL, Nakken KO. Changing the diagnosis from epilepsy to PNES: patient's experiences and understandings of their new diagnosis. *Seizure* 2009; 19(1): 40–46. doi: 10.1016/j.seizure.2009.11.001.
- Arain A, Tammaa M, Chaudhary F et al. Communicating the diagnosis of psychogenic nonepileptic seizures: the patient perspective. *J Clin Neurosci* 2016; 28(6): 67–70. doi: 10.1016/j.jocn.2015.10.030.
- Kanner AM. Is the neurologist's role over once the diagnosis of psychogenic nonepileptic seizures is made? No! *Epilepsy Behav* 2008; 12(1): 1–2. doi: 10.1016/j.yebeh.2007.09.015.
- Jung Y, Chen DK, Bullock KD et al. Training in treatment of psychogenic nonepileptic seizures. In: LaFrance WC, Schachter SC. *Gates and Rowan's nonepileptic seizures*. 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press 2018: 344–357.
- Altalib HH, Elzamzamy K, Pugh MJ et al. Communicating diagnostic certainty of psychogenic nonepileptic seizures – a national study of provider documentation. *Epilepsy Behav* 2016; 64(11): 4–8. doi: 10.1016/j.yebeh.2016.08.032.
- LaFrance WC, Baker GA, Duncan R et al. Minimum requirements for the diagnosis of psychogenic nonepileptic seizures: a staged approach. *Epilepsia* 2013; 54(11): 2005–2018. doi: 10.1111/epi.12356.
- McMillan KK, Pugh MJ, Hamid H et al. Provider's perspectives on treating psychogenic nonepileptic seizures: frustration and hope. *Epilepsy Behav* 2014; 37(8): 276–281. doi: 10.1016/j.yebeh.2014.07.001.
- Harden CL, Tuna Burgut F, Kanner AM. The diagnostic significance of video-EEG monitoring findings on pseudoseizure patients differ between neurologist and psychiatrist. *Epilepsia* 2003; 44(3): 453–456. doi: 10.1046/j.1528-1157.2003.33002.x.
- Kanner AM. Who should treat psychogenic nonepileptic seizures? In: LaFrance WC, Schachter SC. *Gates and Rowan's nonepileptic seizures*. 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press 2018: 276–282.
- LaFrance WC Jr, Barry JJ. Update on treatments of psychogenic nonepileptic seizures. *Epilepsy Behav* 2005; 7(3): 364–374. doi: org/10.1016/j.yebeh.2005.07.010.
- Bowman ES, Markand ON. Psychodynamics and psychiatric diagnoses of pseudoseizure subjects. *Am J Psychiatry* 1996; 153(1): 57–63. doi: 10.1176/ajp.153.1.57.
- Kanner AM, Parra J, Frey M et al. Psychiatric predictors of psychogenic pseudoseizure outcome. *Neurology* 1999; 53(5): 933–938. doi: 10.1212/WNL.53.5.933.
- De Paola L, Terra VC, Silvado CE et al. Improving first responders' psychogenic nonepileptic seizures diagnostic accuracy: development and validation of a 6-item bedside diagnostic tool. *Epilepsy Behav* 2016; 54(1): 40–46. doi: 10.1016/j.yebeh.2015.10.025.
- Thompson NC, Gibson PA. Models of Care. Nurses and social workers and their role in the management of patients with psychogenic nonepileptic seizures. In: LaFrance WC, Schachter SC. *Gates and Rowan's nonepileptic seizures*. 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press 2018: 268–275.
- Shen W, Bowman ES, Markand ON. Presenting the diagnosis of pseudoseizure. *Neurology* 1990; 40(5): 756–759.
- Duncan R. Psychogenic nonepileptic seizures: diagnosis and initial management. *Expert Rev Neurother* 2010; 10(12): 1803–1809. doi: 10.1586/ern.10.171.
- Hall-Patch L, Brown R, House A et al. Acceptability and effectiveness of a strategy for the communication of the diagnosis of psychogenic nonepileptic seizures. *Epilepsia* 2010; 51(1): 70–78. doi: 10.1111/j.1528-1167.2009.02099.x.
- Mellers J. The approach to patients with „non-epileptic seizures“. *Postgrad Med J* 2005; 81(958): 498–504. doi: 10.1136/pgmj.2004.029785.
- Harden CL, Ferrando SJ. Delivering the diagnosis of psychogenic pseudoseizures: should the neurologist or the psychiatrist be responsible? *Epilepsy Behav* 2001; 2(6): 519–523. doi: 10.1006/ebep.2001.0290.
- Vojtěch Z, Hadač J, Nešpor E. Diferenciální diagnostika epileptických a neepileptických záchvatů. In: Brázdil M. *Farmakorezistentní epilepsie*. Praha: Triton 2011: 495–497.
- Bodde NM. Psychogenic non-epileptic seizures – definition, etiology, treatment and prognostic issues: a critical review. *Seizure* 2009; 18(8): 543–553. doi: 10.1016/j.seizure.2009.06.006.
- Palušná M. Psychogénne neepileptické záchvaty. *Psychiatrie pre Prax* 2016; 17(4): 148–152.
- Gordon PC, Valiengo L da C, Proença IC et al. Comorbid epilepsy and psychogenic non-epileptic seizures: how well do patients and caregivers distinguish between the two. *Seizure* 2014; 23(7): 537–541. doi: 10.1016/j.seizure.2014.04.002.
- LaFrance WC, Bjønæs H. Designing treatment plans based on etiology of psychogenic nonepileptic seizures. In: LaFrance WC, Schachter SC. *Gates and Rowan's nonepileptic seizures*. 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press 2018: 283–299.
- LaFrance WC, Wincze JP. *Treating nonepileptic seizures: therapist guide*. New York: Oxford University Press 2015.
- Reiter JM, Andrews D, Reiter C et al. *Taking control of your seizures: workbook*. New York: Orford University Press 2015.
- Bullock KD. *Group treatments for psychogenic nonepileptic seizures*. In: LaFrance WC, Schachter SC. *Gates and Rowan's nonepileptic seizures*. 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press 2018: 325–333.
- Zaroff C, Myers L, Barr W et al. Group psychoeducation as treatment for psychological nonepileptic seizures. *Epilepsy Behav* 2004; 5(4): 587–592. doi: 10.1016/j.yebeh.2004.03.005.
- Chen D, Maheshwari A, Franks R et al. Brief group psychoeducation for psychogenic seizures: a neurologist-initiated program in an epilepsy center. *Epilepsia* 2014; 55(1): 156–166. doi: 10.1111/epi.12481.
- Barry J, Wittenberg D, Bullock K et al. Group therapy for patients with psychogenic nonepileptic seizures: a pilot study. *Epilepsy Behav* 2008; 13(4): 624–629. doi: 10.1016/j.yebeh.2008.06.013.
- Conwill M, Oakley L, Evans K et al. CBT-based group therapy intervention for nonepileptic attacks and other functional neurological symptoms: a pilot study. *Epilepsy Behav* 2014; 34(5): 68–72. doi: 10.1016/j.yebeh.2014.03.012.