

# MERKELŮV KARCINOM VÍČEK (KLINICKO - HISTOLOGICKÁ STUDIE)

## SOUHRN

**Cíl:** Seznámit s problematikou karcinomu z Merkelových buněk (MCC) při postižení víčka a s jeho chirurgickým řešením.

**Vlastní sestava:** MCC horního víčka vpravo byl na Oční Klinice FN Královské Vinohrady poprvé zastižen v roce 1998 u 78leté ženy. Následující dvojí pozorování MCC na horním víčku vlevo u dvou žen ve věku 48 a 67 let bylo zaznamenáno v rámci retrospektivní studie. Histologicky bylo vyšetřeno 1033 operovaných nádorů víček v letech 2007 až 2015, z toho 47,5% bylo benigních a 52,5% maligních. Nejčastější z maligních procesů byl bazaliom v 77,3% a dlaždicobuněčný karcinom v 15,7%.

**Výsledky:** Nejstarší pacientka s MCC zemřela po třech letech na kardiopulmonální selhání. 48-letá pacientka (věk diagnózy MCC) byla po dobu sledování pěti let bez recidivy či prokázaných metastáz. Onkologický počáteční staging byl negativní. Následovalo ultrazvukové vyšetření lymfatických uzlin krku každého půl roku. Další 67-letá pacientka (věk diagnózy MCC) byla sledována 2,5 roku. Bylo vysloveno podezření na metastatický proces ve stejnostranné slinné žláze a v plicích, proto následovala chemoterapie. Definitivně tento proces nebyl potvrzen, dále pokračoval jen onkologický follow up bez lokální recidivy či rozsevu.

**Závěr:** Autoři potvrdili vzácný výskyt MCC, a to jen v 0,37% mezi maligními nádory víček. Zásadní význam pro úspěšnou léčbu představuje dostatečně radikální výkon potvrzený histologickou verifikací a současně je nezbytná následná plastika víčka.

**Klíčová slova:** karcinom z Merkelových buněk, nádor víčka, ultrazvukové vyšetření uzlin

## SUMMARY

### MERKEL CELL CARCINOMA OF THE EYELIDS (CLINICAL-HISTOLOGICAL STUDY)

**Aim:** To get acquainted with the issues of Merkel cell carcinoma (MCC) when the eyelid is affected and with its surgical solution.

**Materials:** MCC of the right upper eyelid was at the Department of Ophthalmology in the Faculty Hospital Královské Vinohrady in Prague (Czech Republic, EU) in 1998 woman 78 year. Another cases of the MCC on the left upper eyelid were observed in two women aged 48 and 67 years and they were pick up in a retrospective study covered 1033 operated tumors eyelids years 2007 – 2015. 47,5% of operated tumors were benign and 52,5% malignant. Most common malignant processes were basal cell carcinoma in 77,3% and squamous cell carcinoma at 15,7%.

**Results:** The oldest patient died after three years of cardiopulmonary failure. 48 year old patient (age of diagnosis MCC) has been monitoring for five years without proven recurrence or metastasis dissemination. Oncological initial staging was negative regarding. An ultrasound examination of the lymphatic system of the neck was followed every six months. Another 67 year old patient (age of diagnosis MCC) was followed for 2,5 years. There was a suspicion of a metastatic process in the same side salivary gland and lungs, therefore chemotherapy was performed. Definitely, this process has not been proven. Now there is continuing follow up without sings of local recurrence or metastatic dissemination.

**Conclusion:** The authors confirmed a rare occurrence of MCC, and only 0,37% among malignant eyelids tumors. Essential importance for successful treatment is a sufficiently radical excision supported by histological verification and a subsequent plastic surgery of the eyelid is also necessary.

**Key words:** Merkel cell carcinoma, tumor of eyelid, ultrasound examination of nodes

Čes. a slov. Oftal., 74, 2018, No. 5, p. 198-205

## ÚVOD

Merkelův karcinom neboli karcinom z Merkelových buněk (Merkel cell carcinoma - MCC) je vzácný primární neuroendokrinní karcinom kůže s vysokou mírou rekurencí s následujícími excizemi a se sklonem k metastatickému šíření přes spádové lymfatické uzliny. Polovina nádorů je lokalizo-

vaná na hlavně a krku. Oční lokalizací bývá především horní víčko. Klinicky se prezentuje jako fialové vaskularizované kožní noduly. Friedrich Sigmund Merkel v roce 1875 popsal oválné, nondendritické, epidermální číré buňky [28]. Histologicky byly charakterizovány prakticky o sto let později jako buňky s čírou cytoplasmou bohatou na různé organely v úzkém lemu okolo oválného jádra. Tato charakteristika se stala

<sup>1</sup>Krásný J., <sup>2</sup>Šach J., <sup>3</sup>Kolín V., <sup>3</sup>Zíkmund J.

<sup>1</sup>Oční klinika FN Královské Vinohrady, Praha

přednosta: prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.

<sup>2</sup>Ústav patologické anatomie FN Královské Vinohrady a 3. LF UK, Praha

přednosta: doc. MUDr. Tomáš Jirásek, PhD.

<sup>3</sup>Klinika dětí a dorostu FN Královské Vinohrady, Praha

přednosta: doc. MUDr. Felix Votava, PhD.

*Předneseno na XXI. výročním sjezdu ČOS v Brně, 2013.*

*Autoři práce prohlašují, že vznik i téma odborného sdělení a jeho zveřejnění není ve střetu zájmů a není podpořeno žádnou farmaceutickou firmou.*



Do redakce doručeno dne: 25. 7. 2018

Do tisku přijato dne: 24. 10. 2018

MUDr. Jan Krásný

Škrobárova 50

10 034 Praha 10

jan.krasny@fnkv.cz

základem klinického popisu MCC. Vzhledem k vzácnému výskytu především ve víčkové oblasti a zatím jediné kasuistice víčkového postižení, spolu s dalším orbitálním pozorováním, dosud publikované v základním časopise ČOS a SOS v roce 2018 [15] jsme se rozhodli podat rozklad několika klinických pozorování. Záchyt MCC jsme dokladovali ve vztahu k dalším kožním nádorům víčkové oblasti. Sdělení jsme doplnili o literární rozbor současných poznatků o etiologii, histologické verifikaci a léčbě MCC.

#### Vlastní sestava

V roce 1998 byla odeslána na Oční kliniku FN Královské Vinohrady 78letá pacientka s recidivou MCC na horním víčku pravého oka. Prvotní excize tumoru a jeho histologická verifikace byla provedena na očním oddělení spádové krajské nemocnice, kdy do roka nádor recidivoval a následovala zde nová excize. Při další recidivě byla pacientka odeslána na naši kliniku. Při již třetím chirurgickém výkonu radikální extirpaci s plastikou víčka v květnu 1998 byla potvrzena původní diagnóza MCC. Po této operaci se u pacientky neprojevovala opětovná recidiva ani šíření tumoru do spádové oblasti mízních uzlin. Po třech letech pacientka zemřela na kardiopulmonální selhání nesouvisející s nádorem, pitva nebyla provedena.

Byla vypracována retrospektivní studie za období září 2007 až září 2015 v rámci atestační práce z oboru patologie v otázce hodnocení histologických nálezu nádorů víček u pacientů sledovaných a operovaných na Oční klinice FNKV či ve spolupráci s Klinikou plastické chirurgie FNKV ve věku 3 až 97 let, medián 61 let. Celkově bylo hodnoceno 1033 nádorů, z toho bylo 47,5 % benigních a 52,5 % maligních. Z benigních nádorů byly nejčastěji zastoupeny epitelové nádory v počtu 247 nálezů, převážně se jednalo seboroičnou keratózu (69 %), dále dlaždicobuněčné papilomy (16 %) a adnexální kožní nádory (6 %). Neuroektodermové léze byly zastoupeny u 191 pacientů, které v absolutní většině tvořily névy (97 %). Nejméně byly zastoupeny mezenchymové nádory u 52 pacientů, jejichž zástupcem byl především hemanგიom (70 %), vzácněji lipomatózní léze či histocytom.

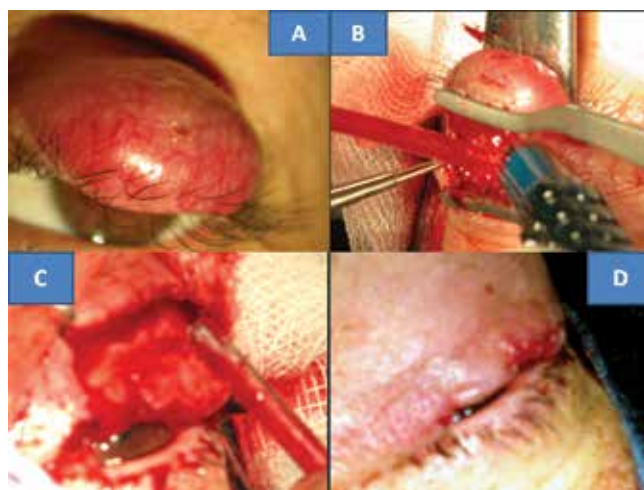
Tabulka 1. Procentuální rozdělení maligních nádorů víčkové oblasti

Typ maligního nádoru víčka	Počet	Procentuální zastoupení	
		z maligních	ze všech nádorů
Bazaliom	429	77,35%	41,53%
Dlaždicobuněčný karcinom	85	15,65%	8,23%
Bazoskvamózní karcinom	14	2,57%	1,36%
Melanom	11	2,03%	1,06%
Ostatní ojedinělé nádory bez MCC	11	2,03%	1,06%
<b>MCC</b>	<b>2</b>	<b>0,37%</b>	<b>0,19%</b>

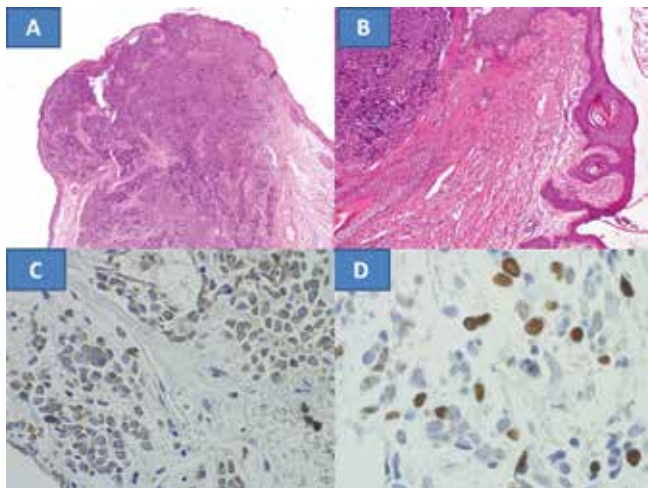
Tabulka 1 uvádí diagnostické rozdělení maligních nádorů, kde převládá bazaliom. Mezi ostatními ojedinělými nádory se objevil také 4x sebaceózní karcinom, 3x lymfom, 2x DLB-CL (difúzně velkobuněčný lymfom) a jednou CLL (chronická lymfatická leukémie) či dediferencovaný sarkom. Tabulka ukazuje také na poměrné procentuální zastoupení při současném zařazení i benigních nádorů. Kromě pravých nádorů byly také histologicky popsány pseudotumory u 195 lézí, což tvořilo z 13 % celkového počtu 1228 excízi z očních víček. Etiologicky se jednalo o chronické záněty (45x chalazion a 15x pyogenní granulom) či cystické útvary nebo degenerativní změny. Mezi sledovanými diagnózami byly i dva případy MCC, proto jsme je zařadili k počátečnímu pozorování z roku 1998 jako dvě samostatné kasuistiky.

#### Kasuistika č. 1

Na konci července 2012 se dostavila na všeobecnou ambulanci Oční kliniky FN Královské Vinohrady v Praze 48letá žena se sedm týdnů trvajícím zarudnutím horního víčka vlevo v podobě mírně bolestivé rezistence nad okrajem víčka. Bylo vysloveno podezření na chalazion, které bylo a po dvou týdnech extirpováno (bez histologického ověření), ale stav se nezlepšil. S odstupem šesti týdnů byla provedena již probatorní excize v lokální anestézii pro získání histologické verifikace procesu, která odhalila MCC. Pacientka byla na začátku října t.r. hospitalizována k totální extirpaci nádoru horního víčka vlevo v celkové anestézii. Klinickým obrazem byla lividní, tuhá a solidní rezistence nejméně 6 mm nad úrovní s četnými povrchovými cévami, oproti spodině nepohyblivá. Její velikost byla 13 x 10 mm (obrázek 1A). Řez byl veden v místě původní probatorní excize, následovala preparace na hranu nádoru (obrázek 1B) nahoře pod kůží dále do hloubi k hraně tarzu, od které postupně byl odpreparován a resekován. Vzhledem k tomu, že před margem je tkáň trvale prorostlá tumorem následovala i resekce okraje víček i s řasami (obrázek 1C). Výkon byl provázen profúzním krvácením. Odběr kontrolních vzorků byl proveden z pod-



Obrázek 1. Klinický nález solidního MCC horního víčka u 48leté pacientky (A) operační postup: odstranění tu víčka (B,C) s jeho plastikou (D)

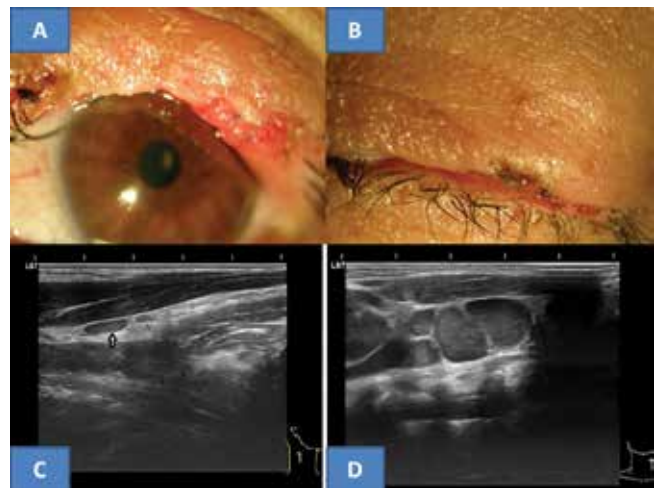


Obrázek 2. Rozsáhlá infiltrace víčka MCC s nenádorovou tkání v okrajích, barvení HE – zvětšení 100x (A) infiltrace nádorem v okolí folikulů řas, barvení HE – zvětšení 200x (B), neuroendokrinní marker – chromogranin, zvětšení 400x (C), proliferační marker Ki67 zvětšení 400x (D)

kožní tkáň směrem k tarzu, z nasálního a temporálního okraje kůže u tarzu. Následovala plastická úprava zahrnující kožní posun nahore a zároveň nástřih tarzu. Obě tkáň se posunuly, aby se vytvořila kontinuita okraje víčka. Rána byla uzavřena jednotlivými zanořenými resorbovatelnými stehy, a to Vicrylem7-0 (Ethicon, USA): tarzus ke kůži – „end to end“ (obrázek 1D).

**Histologická verifikace** prokázala tumor s mikroskopickým obrazem charakteristickým pro MCC. Potvrdila se radikalita výkonu v podobě nenádorové tkáně na okrajích hlavního vzorku (obrázek 2A) a správnost rozhodnutí o resekci okraje víčka s tarzem, neboť nádor obkružoval folikuly řas (obrázek 2B). Hraniční vzorek z podkožní tkáně sice prokazuje infiltraci MCC, ale jeho zevní okraje jsou bez tumorózních projevů. Nasální a temporální kožní vzorky byly bez tumorózní infiltrace. Toto také potvrdilo dostatečnou radikalitu výkonu. Diagnóza byla potvrzena také škálou imunohistochemických vyšetření. Současně byly v nádoru pozitivní jak epitelové markery (cytokeratin CK116 a AE1-3), tak i neuroendokrinní markery – chromogranin (obrázek 2C) a NSE byly v nádoru výrazně pozitivní. Proliferační marker Ki67 (MIB1) byl pozitivní v kolísající intenzitě až v cca 98 % buněk (obrázek 2D). Infiltrace T-lymfocyty (CD3 pozitivní) a B-lymfocyty (CD20 pozitivní) nebyla v nádoru nalezena. Pozitiva byla pouze v reaktivním lymfocytární infiltrátu v okolí nádoru – kontrolní vzorky, s výraznou převahou T-lymfocytů CD3. Mohlo by to svědčit pro nástup vlastní imunitní obranyschopnosti proti nádoru.

Pooperační průběh proběhl bez komplikací, lokální recidiva do poslední kontroly v září 2017 se neobjevila. Horní víčko dobře konturovalo oční štěrbinu nahore i přes lehce nepravidelný okraj, řasy zůstaly jen při obou koncích bez projevu trichiázy (obrázek 3A). Víčko dobře doléhalo k bulbu a spontánně byla oční štěrbinu uzavřena. (obrázek 3B).



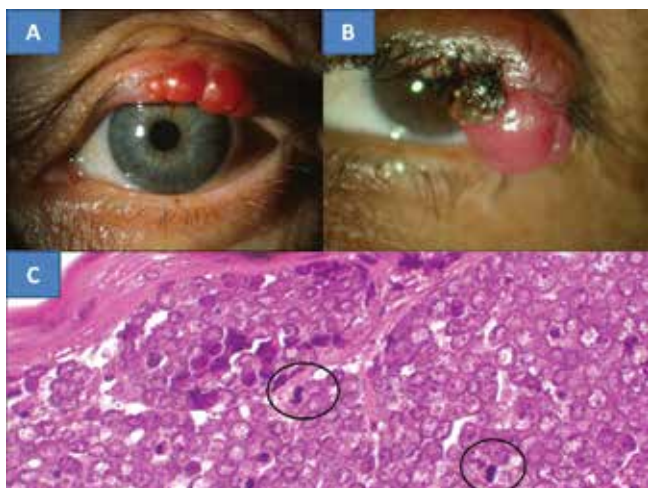
Obrázek 3. Klinický nález horního víčka pět let po operaci MCC u nyní 53-leté pacientky (A), spontánní uzavření oční štěrbinu (B), typická plochá benigní reaktivní uzlina v oblasti musculus sternokleidomastoideus vpravo u naší pacientky (C) a pro srovnání ukázka paketu maligních převážně skoro kulovitých uzlin s jasným echogením stromatem (archiv MUDr. J. Zikmund, CSc.) ve stejné oblasti (D)

Nitrooční nález oboustranně symetrický a fyziologický, VOP = VOL 5/5 nat.

Doporučený onkologický staging po histologické verifikaci se skládal z rtg plic, sonografie jater, krevního obrazu s podrobným diferenciatním obrazem a jaterních testů. Veškerá vyšetření byla z onkologického pohledu negativní. Ultrazvukové vyšetření uzlin krku uzlin (přístroje Sonoline Versa Plus, lineární sonda 7,5 MHz a od roku 2015 UZ přístroj Login S7 firmy GE) neprokázalo podezření na malignitu. Pouze kaudálně od pravé slinné žlázy se nacházela drobná plochá, anechogenní reaktivní uzlinka velikosti 8 x 3 mm v podélném řezu (obrázek 3C). Štítná žláza a slinné žlázy byly bez patologie. Onkologický závěr stanovil pouze další ultrazvukové kontroly krku a výše uvedené krevní odběry. Při dalším sledování byly nadále krevní testy negativní a ultrazvukový nález na krku nezaznamenal progresi ve výskytu uzlin v dané oblasti. Výše popsaná uzlina přetrvávala beze změn. Poslední vyšetření v září 2017 neprokázalo maligní postižení krčních lymfatických uzlin.

#### Kasuistika č. 2

V listopadu 2015 byla na Oční kliniku FN Královské Vinohrady v Praze odeslána 67letá žena s MCC, který byl verifikován v říjnu t.r. z probatorní excize v místní krajské nemocnici. Tentýž měsíc jsme provedli totální extirpaci nodulárního útvaru 6 x 8 mm červenofialové barvy na hraně levého horního víčka (obrázek 4B) s následnou plastickou úpravou. Nádor byl odeslán k histologické verifikaci. Byly odebrány hraniční tkáň směrem nahoru do podkoží, do tarzu a kožní vzorky nazálně a temporálně od nádoru. Ve všech hraničních vzorcích nebyla již prokázána přítomnost nádoru, jen v hraniční tkáni nasálně směrem k extirpovanému nádoru byla infiltrace prokázána, excize zde byla velmi těsná, ale další obsah vzorku byl bez nádorové tkáně. Stav jsme mohli uzavřít jako totální odstranění MCC víčka.



Obrázek 4. MCC víčka u 78leté pacientky (A), MCC víčka u 67leté pacientky (B), Charakteristický histologický nálezn MCC je tvořený oválnými, nondendritickými, epidermálními čírymi buňkami s mitózami – označeny kroužkem (C), barvení HE, zvětšení 300x

**Histologické vyšetření** opět prokázalo MCC. Nádorové buňky měly objemná oblá až oválná jádra s jemně disperzně rozptýleným chromatinem a s patrnými drobnými jádérky. Vlastní cytoplasma nádorových buněk byla nehojná a vytvářela jen úzký lem okolo buněčných jader. (obrázek 4C) V jádrech byla přítomná mitotická aktivita. Diagnóza byla podpořena škálou imunohistochemických vyšetření. Epiteloové markery zahrnovaly cytokeratiny CK20, CAM 5,2 a AE1-3 – byly vždy silně pozitivní. Neuroendokrinní markery, a to chromogranin a NSE byly rovněž pozitivní. Proliferační marker Ki67 (MIB1) byl pozitivní v 25 % buněk.

Před propuštěním bylo provedeno UZ vyšetření krku (Sonoline Versa Plus, lineární sonda 7,5 MHz) s tímto závěrem: uzliny podél kývačů anaechogenní a homogenní a nezvětšené, štítná žláza s kalcifikací, na povrchu levé slinné žlázy byla detekovaná anechogenní cystička o rozměrech 5x3x3 mm. Pacientka byla předána do místa bydliště, kde nebyla v rámci onkologických kontrol zaznamenána recidiva v oblasti víčka. Vzhledem k podezření podle PET-CT na možnost metastáz v levé slinné žláze, v plicích v podobě tří drobných uzlíků ve středním laloku pravé plíce a pro zvýšený fokus kumulace v levém jaterním laloku byla zahájena chemoterapie v lednu 2016 (sedm cyklů cisplatiny a etoposidu). V únoru 2017 bylo konstatováno, že kumulace v játrech nemusela být v korelátu s rozvíjející se metastázou, ale s cirhózou. Nález na plicích byl dlouhodobě stabilní, tzn. drobné noduly benigní a postinfekční povahy, neboť měly fibrózní charakter a ložisko v levé slinné žláze bez progresu. Tento nález byl potvrzen i v říjnu 2017, kdy nebyla prokázána krční, axilární ani hilová lymfadenopatie. Pacientka zůstala v onkologické dispenzarizaci. Oční nález také z října 2017 v místě bydliště neprokázal lokální recidivu, v horním víčku vlevo pouze na rozhraní zevní a střední třetiny marga mělký ztrátový kolobom s ojedinělou trichiázou jemných řas. Nitrooční ná-

lez byl oboustranně symetrický a odpovídal věkové normě, VOP = VOL 5/5 s +0,75.

## DISKUSE

MCC patří mezi vzácně se vyskytující kožní nádory, přesto jeho míra výskytu narůstá. Incidence v roce 1999 byla 0,23/100 000 za rok [29] a stoupla na 0,6/100 000 za rok v roce 2007 [3]. Má tedy rychle stoupající trend s meziročním nárůstem o 8 % [2], což potvrzují i poslední studie [39]. MCC byl poprvé popsán v roce 1972 Cyrilem Tokereem jako trabekulární karcinom kůže u pěti pacientů [44]. O té době byl označován také jako kutání APUDom, neuroendokrinní karcinom kůže, malobuněčný karcinom kůže, anaplastický karcinom kůže, primární nediferencovaný karcinom kůže. V současné době se již používá převážně název Merkelův karcinom nebo karcinom z Merkelových buněk [32]. Nejčastější lokalizací MCC jsou slunci exponované části těla, z toho polovina je lokalizovaná na hlavě a krku ve 44 % [41], a to v rozmezí 40–70 % [11]. Podrobné zpracování literárních podkladů uvádí 86 postižení víček z celkového počtu 1200 pozorování MCC, což představuje 7 % [33]. Dalšími lokalitami MCC mohou být končetiny, horní končetina v 23% a dolní končetina v 13 % [41], dále trup v rozmezí 10–20 % [11]. Vzhledem k malé incidenci víčkových projevů MCC se zpočátku v literatuře objevují jen jednotlivé kasuistiky z jednotlivých pracovišť v osmdesátých letech minulého století na horních víčkách [21,23]. Na přelomu století jsou již sdělení početnější, po dvou pacientech, třikrát horní víčko a jednou dolní víčko [10,16] nebo o třech pacientech [30,37] na šesti horních víčkách jako u našeho sdělení. Byl zaznamenán současný výskyt MCC na obou víčkách stejného oka [26]. Jednoznačně tedy převažuje postižení horního víčka, což souvisí s jeho větší sluneční expozicí [30]. Zhodnocení většího počtu nemocných s víčkovou formou MCC se uskutečnilo pomocí multicentrické studie ze sedmi pracovišť [33], bylo zachyceno 14 pacientů, a to devět žen a pět mužů, postiženo bylo 11 horních víček, dvě dolní víčka a jednou kantus. Věk nemocných se pohyboval mezi 48 roky až 96 roky, v průměru 72 roků. Nejpočetnější studie z let 1988 až 2011 zahrnuje 375 pacientů s MCC všech typů s průměrným věkem 75 let, z čehož bylo 70 % žen [41]. Vyšší zastoupení žen v 64 % potvrzuje multicentrická studie také u postižení samotných víček [33]. Absolutní počty žen s MCC víček uvádí publikace o malém počtu nemocných [16,21,23] ve shodě s naším pozorováním. Pacienti mladší 50 let s MCC jsou zastoupeni jen v 5 % [2]. Byly již popsány zcela raritní případy pozorování MCC u jedinců mladších 18 let, v anglosaské literatuře k roku 2011 bylo možno vyhledat jen 9 kasuistik [2]. Musí se proto vyzdvihnout systematická dětská onkologická péče v ČR a její screeningový program, neboť bylo zaznamenáno dvojí pozorování MCC u dětí. Pražští dětské onkologové popisují vůbec nejmladšího pacienta s MCC, dvouletého batolete ženského pohlaví [31]. Brněnští dětské onkologové sledovali devítiletou dívku s MCC hlavy s dlouhodobým přežíváním více než 10 let po absolvování komplexní terapie (excize tumoru, radioterapie 40 Gy, disekce spádových lymfatických uzlin s chemoterapií) [2].

Klinický obraz MCC u našich tří pacientek se lišil. U dvou starších (obrázek 4A a 4B) se jednalo o klasický nudulární polokulovitý, nebolestivý a tuhý červenofialový nádor [34], zatímco u mladší se nález podobal chronickému chalaziu. Teprve progresse a nepříznivá odpověď na exkochleaci vedly k provedení probatorní excize. Chalazion patří do diferenciální diagnózy MCC, byl veden jako primární diagnóza u dvou pacientek [10]. Mementem je čínská kasuistika, kdy po odstranění „chalazia“ horního víčka bez histologické verifikace se po třech letech objevily plicní obtíže způsobené metastázami a ulcerózní změny v orbitální oblasti na již dříve postižené straně [7]. Obdobné pozorování zaznamenali i slovenští autoři počáteční elektrokoagulaci po šesti měsících následovala exkochleace „tzv. chalazia“. Po dalších třech měsících byl aplikován do ložiska diprophos. Až po roce následuje totální odstranění již histologicky diagnostikovaného MCC [15]. Přes komplexní onkologickou terapii oba případy skončily letálně. Chalazion patřil na první místo diferenciální diagnózy multicentrické studie víčkových projevů MCC v 36 % [33]. Rychlá recidiva jakéhokoliv chalazia u pacientů středního věku nebo starších pacientů by měla být indikací pro jeho histologickou verifikaci, aby se vyloučila možnost vzniku maligního nádoru [10]. Úvahu o nutnosti histologické verifikace u nejasných lézí jsme potvrdili u 60 nemocných se zánětlivým pseudotumorem v retrospektivní studii. Mezi benigní nádory víček do diferenciální diagnózy patří kavernózní hemangiom a hemangiolymfangiom [2], řadí se k vaskulárním hamartómům [34]. U maligních procesů víček je to především maligní lymfom, amelanotický melanom, skvamózní karcinom, bazaliom (bazocelulární karcinom) [34,35] a sebaceózní karcinom [43]. Tyto nádory byly zastoupeny také v našem více než tisícíčetném souboru.

MCC je označován také jako neuroendokrinní karcinom, neboť cytoplasma obsahuje hodně volných ribosomů, vlákna obsahující cytoplazmatické „hroty“, která bývají obvykle spojena s nervovými zakončeními. Charakteristická jsou granula s vazbou na membránu považovaná za neurosekretorickou. Přítomnost neurosekretorických granulí vedla k analogiím mezi MCC a systémem zahrnující amine precursor uptake decarboxylation (APUD) [38], z čehož vznikl dnes již historický název kutánní APUDom. Toker popsal trabekulární karcinom kůže jako nediferencovanou lézi vykazující časté mitózy, složené z anastomozujících „trabekulů“ a hnízd buněk [44]. Verifikace MCC se v současnosti opírá kromě mikroskopického obrazu i o imunohistochemická vyšetření, ke kterým patří pozitivita na epitelové a neuroektodermové markery [17,34]. Stávají hlavním diagnostickým kritériem. Slovenští autoři u svých dvou pozorování je neuvádějí [15]. Vzhledem k tomu, že diagnóza MCC může být závislá na imunofenotypu nádorových buněk, hledají se stále nové markery. Mezi ně patří nově: Insulinoma-associated 1, což je faktor transkripce projevující se v tkáních podstupujících terminální kožní neuroendokrinní neoplasmatickou diferenciaci [35]. Rovněž i vinohradští patologové zařadili do palety markerů dosud nepoužívaný typ pro časnou fázi neuronální diferenciace u neuroendokrinních MCC, a to III beta-tubulin s 91 % výtěžností [18]. Navíc potvrdili u rekurentních nádorů možnost změny exprese jednotlivých markerů [18,19].

My jsme navázali na jejich práci a k paletě [19] epitelových a neuroektodermových markerů jsme přidali proliferační marker Ki67.

Nadměrná expozice slunečního či ultrafialového záření spolu s imunitní supresí a pokročilý věk jsou hlavní rizikové faktory pro vznik MCC [39]. V etiologii procesu se uvažuje o významném vlivu polyomavírové infekce Merkelových buněk. Merkel Cell Polyomavirus (MCPyV či MCP) je malý DNA virus s cirkulárním a dvouvláknovým DNA genomem. MCP je virus často zjištěný na zdravé lidské kůži, což naznačuje, že jeho infekce je rozšířená v obecné populaci a stal se celoživotní složkou kožní flory. Primární infekce se vyskytuje v dětství [24]. Sérologické studie ukazují až 88% přítomnost protilátek MCP u dospělých a více než 40% přítomnost u dětí mladších pěti let. Objev MCP v 80 % MCC podporuje virovou etiologii [8,24], zatímco zbývajících 20 % nádorů má velké množství mutací spojených s UV zářením. Uvažuje se proto, že MCP může být zodpovědný za maligní transformaci a ultrafialové záření vyvolávající poškození DNA se podílí na vzniku MCP negativních nádorů [8]. Důležitým faktorem je, že UV-indukovaný antigen u virově negativních nádorů i MCP onkogenetický antigen jsou nutné pro růst nádoru, jsou tedy imunogenetické. Obranné T-lymfocyty specifické pro tyto antigeny jsou u pacientů často vyčerpány a inhibiční molekuly PD-1 zůstávají přítomny v nádorech [8]. Souvislost s rozvojem nádorů MCC naznačuje zpětnou virovou příčinnou vazbu, neboť existuje vyšší výskyt MCC u pacientů s imunopresivní terapií a u transplantací orgánů [18]. Vlivem transplantací orgánů a B-lymfocytárních malignit narůstá výskyt MCC u těchto nemocných, ale nebyl prokázán vyšší počet MCC na kohortě 300 000 nemocných s AIDS. Riziko vzniku u této nemocí koresponduje se zdravou populací [14]. Sekundární malignity rovněž provázejí MCC, jsou to skvamózní karcinomy jinde na kůži či adenokarcinom ovarii a prsu [6] či hematologické malignity [6,42]. Obě tyto studie se dotýkají populace Izraelitů. Při srovnání pacientů s MCC a kontrolní zdravou skupinou byla identifikována MCP odvozená subpopulace CD 8 s T-lymfocytární odpovědí proti 35 rozdílným peptidovým sekvencím. Byl také identifikován jeden epitop vázaný na HLA-A24 [25]. Morfologické hodnocení ukázalo, že Merkelovy buňky s negativní MCP mají nepravidelná jádra a bohatší složení cytoplasmy, zatímco u Merkelových buněk s pozitivním MCP jsou jednotně oválná jádra a chudší složení cytoplasmy [17]. Imunologický jev spontánní regrese metastatického procesu poukazuje na důležitost imunitního systému při této nemoci [9]. Od roku 1997 bylo zaznamenáno v literatuře šest dalších pozorování. V lymfatických uzlinách byla následně prokázána fibróza a kumulace makrofágů a dalších chronických zánětlivých krevních buněk, což vedlo k domněnce o T-lymfocyty vyvolané imunitní reakci [46].

MCC je agresivní tumor s vysokou tendencí pro lokální recidivy a vzdálené šíření, což ovlivňuje charakter léčby [27]. Terapie MCC jako celku probíhá v několika stadiích podle klinické směrnice pro léčbu a management MCC. Prvotní a zásadní je totální odstranění tumoru s potvrzením nepřesahování tumoru na okrajích chirurgické excize. Bloková disekce lymfatických uzlin je indikovaná jen při prokázaném

nálezu tumorózní infiltrace [32]. Radioterapie má vzrůstající roli, je alternativní metodou pro lymfatickou disekci, u pacientů s neúplným chirurgickým výkonem, který nelze již doplnit a jako paliativní postup u inoperabilních stavů [32] a redukuje riziko lokálních recidiv [27]. Změnu kvality života způsobenou nemocí a léčbou nelze často přesně oddělit. Zvláště je to důležité pro pacienty, kteří by se mohli vyhnout nepříznivým vedlejším účinkům spojeným s radioterapií. Samotná operace by mohla poskytnout obdobný prospěch jako operace s adjuvantní radioterapií než agresivní ozáření, což může být vhodnější u nevyléčitelných stavů [36]. Systémová chemoterapie často doplňuje chirurgický a radiotherapeutický postup a následuje lymfatickou disekci. Chemoterapie je také indikovaná pro diseminovanou formu při vzdálených metastázách [32], přesto klinický benefit pro celkové přežití je nejasný [39]. Existuje široký výběr cytostatik: např. eposide a cisplatina, které byly použity u naší pacientky, dále se doporučuje doxorubicin a paclitaxen. Všechny uvedené látky se i vzájemně v léčebných protokolech kombinují [4]. Nová terapeutická strategie využívá inhibicí a stimulací imunitní reakce proti tumorózním buňkám infikovanými MCP pomocí imunostimulačních cytokinů zahrnující interferon a interleukin-2 [48]. Imunokompromitovaní pacienti s tumorovým PD-1 byli schváleni FDA pro testování imunoterapie pomocí protilátky anti-PD-1: avelumabu [5]. U 88 pacientů neodpovídajících příznivě na chemoterapii, byla objektivní odpověď na avelumab u 28, z toho u 8 z nich byl kompletní léčebný efekt [20].

Terapie víčkových projevů MCC se opírá o dostatečnou resekci tumoru do zdravé tkáně [30,33], což jsme potvrdili i u našich nemocných. Nutnost doplňující terapie ze sledovaných 7 studií [10,16,21,23,30,33,37] včetně našich probandů byla nutná v 24% z 29 pacientů. Jednalo se o samostatnou radioterapii u dvou nemocných před rokem 2000 [13,16]. U dvou pacientů, včetně naší sledované byla uplatněna samotná chemoterapie [33], přičemž u naší nemocné se jednalo o paliativní formu k zabránění růstu bez cíle zlikvidovat nádor, což se ukázalo za správný postup. Jednalo se spíše o prevenci, neboť nebyl nakonec s jistotou prokázán skutečný metastatický rozsev. Tím se zabránilo eventuálním výrazným vedlejším účinkům cytostatik při klasickém použití agresivní chemoterapie s cílem likvidovat nádorové buňky rozseté po organismu. Kombinovaná terapie se týkala tří pacientů, a to radioterapie s chemoterapií dvakrát a jednou nodulární disekce, která byla zajištěna radioterapií [33]. Vzdálené metastázy MCC se mohou projevit v kostech, mozku, játrech a plicích krevní cestou, časnější fází jejich šíření představují metastázy lymfatickou cestou do regionálních uzlin [30,33,41]. Byly popsány zcela ojedinělé nitrooční metastázy MCC do uveální tkáně [22,40,45], tedy krevní cestou.

Klasické zobrazovací metody: rtg plic a sonografie jater jsou součástí každého onkologického stagingu, které slouží k záchytu eventuálních patologických změn v daných orgánech. Toto vyšetření jsme vždy provedli i u našich pacientek. Staging MCC zahrnuje kompletní vyšetření kůže a lymfatického systému a pokud je uvedeno, může zahrnovat i speciální záznamovací metody (CT, MR

nebo PET-CT) [32]. Pro lymfatický systém je to především scintigrafie, která může při periokulární primární lokalizaci detekovat patologický proces v preaurikulárních a submandibulárních uzlinách [12]. My jsme pro detekci eventuálních patologických změn lymfocytárního systému a slinných žláz využívali ultrazvukové vyšetření s použitím sondy o frekvenci 7,5–10 MHz. Současné moderní přístroje umožňují detekovat změny od velikosti 0,1 mm. Na základě zhodnocení charakteru uzlin (velikosti, tvaru, povrchu, echogenity, struktury a vaskularizace) lze vyslovit podezření na možnou malignitu či metastatické postižení [1,13,47]. Zároveň provedená fotodokumentace sloužící k srovnání nálezů v čase. Vyšetření není zatěžující a je kdykoliv proveditelné zkušeným odborníkem.

Pro neokulární MMC platí, že se vrací v 66 % a úmrtnost je 33%. Zatím nebyl zaznamenán výrazný rozdíl v prognóze metastatických MCC s pozitivním či negativním MCP [17]. Budoucnost ukáže, jak významná bude imunomodulační léčba i dalším anti-PD1 protilátkami pembrolizumab a nivolumab, kromě povoleného FAD avelumabu ke studiím [9]. Důsledné sledování těchto pacientů je doporučeno kvůli možnému vysokému výskytu recidiv s možnou infiltrací lymfatického systému [30]. Velmi vzácně vznikají MCC v oblastech chráněných proti slunci, jako jsou genitálie a ústa, kde východiskem je mukózní membrána. Charakterizuje je zvláště špatná prognóza [17]. Nebezpečí úmrtí představuje zvětšující se velikost nádoru především s pozitivním nálezem přítomnosti MCC v regionálních uzlinách, což potvrdila studie 375 pacientů [41]. Prognóza byla stanovena v dlouhodobě sledovaných studiích víčkových nádorů MCC o třech pacientech, kdy průměrná sledovací doba byla 50 měsíců [30] nebo 2 roky či 4,6 a 6 let [37], obdobně jako u naší sestavy. Další 14-ti členná studie měla dobu sledování v průměru 33 měsíců [33]. Bylo zaznamenáno jen jedno úmrtí na základě metastázy do slinné žlázy i přes kombinovanou radiochemoterapii [33], což ukazuje jen na 4 % zátěž.

## ZÁVĚR

Potvrdili jsme raritní výskyt MCC v oftalmologické lokalizaci. V našem osmiletém rozboru všech nádorů víček byl zastoupen jen v 0,19 %, z toho v části souboru s maligními nádory v 0,37 %. Zásadní význam pro úspěšnou léčbu MCC představuje dostatečně radikální výkon potvrzený histologickou verifikací a současně je nezbytná následná plastika víčka. Onkologický přístup se u obou pacientek zásadně lišil. Při negativním stagingu u mladší z nich následovala jen kontrolní vyšetření včetně ultrazvukového vyšetření krčních uzlin, které bylo důležité pro časný eventuální záchyt metastáz. Doba pozorování byla pět let, to znamená z onkologického hlediska vyléčený pacient. U starší pacientky pro podezření z metastáz bylo použita chemoterapie. Naštěstí nakonec se metastázy nebyly potvrzeny, proto po dvou letech tato léčba mohla být ukončena, pacientka bude dále sledovaná s předpokládanou dobrou prognózou.

## LITERATURA

1. **Ahuja, AT., Ying, M., Ho, SY. et al.:** Ultrasound of malignant cervical lymph nodes. *Cancer Imaging*, 8; 2008: 48–56.
2. **Bajčuiová, V.:** Merkelův karcinom u mladé dívky. *Somatuline bulletin* 3; 2012: 9–13.
3. **Bichakjian, CK., Lowe, L., Lao, CD. et al.:** Merkel cell carcinoma: critical review with the guidelines for multidisciplinary management. *Cancer*, 110; 2007: 1–12.
4. **Becker, JC., Lorenz, E., Ugurel, S., et al.:** Evaluation of real-world treatment outcome in patients with distant metastatic Merkel cell carcinoma following second-line chemotherapy in Europe. *Oncotarget*, 8; 2017 Jul, doi: 10.18632/oncotarget.19218
5. **Bommareddy, PK., Kaufman, HK.:** Avelumab and other recent advances in Merkel cell carcinoma. *Future Onkol*, 13; 2017 Dec, doi: 10.2217/fon-2017-0305
6. **Brenner, B., Sulkes, A., Rakowsky, E., et al.:** Second neoplasma in patient with Merkel cell carcinoma. *Cancer*, 91, 2001: 1358–1362.
7. **Chen, L., Zhu, L., Wu, J., et al.:** Giant Merkel cell carcinoma of eyelid: a case report and review of the literature. *Word J Surg Oncol*, 9; 2011 May, doi: 10.186/1477-7819-9-58.
8. **Colunga, A., Pulliam, T., Nghiem, P.:** Merkel cell carcinoma in the age of immunotherapy: facts and hopes. *Clin Cancer Res*, 1, 2017 Dec, doi: 10.1158/CCR-17-0439.
9. **Connelly, TJ., Kowalczyk, AP.:** Another case of spontaneous regression of Merkel cell (neuroendocrine) carcinoma. *Dermatol Surg*, 23; 1997: 588–590.
10. **Di Maria, A., Carnevali, L., Redaelli, C., et al.:** Primary neuroendocrine carcinoma (Merkel cell tumor) of the eyelid: a report of two cases. *Orbit*, 19, 2000: 171–177.
11. **Duprat, JP., Landman, G., Salvajoli, JV., et al.:** A review of the epidemiology and treatment of Merkel cell carcinoma. *Clinics*, 66; 2011: 1817–1823.
12. **Echegoyen, JC., Hirabavashi, KE., Lin, KY., et al.:** Imaging of eyelid lymphatic drainage. *Saudi J Ophthalmol*, 4; 2012: 441–443.
13. **Eisenmenger, LB., Wiggling, RH. 3rd.:** Imaging of head and neck lymph nodes. *Radio Clin North A*, 53; 2015: 115–132.
14. **Engel, EA., Frisch, M., Goedert, JJ., et al.:** Merkel cell carcinoma and HIV infection. *Lancet*, 359, 2002: 497–498.
15. **Furdová, A., Michálková, M., Javorská, L.:** Karcinóm z Merkelových buniek mihalnice a očnice. *Ces Slov Oftal*, 74, 2018: 37–43.
16. **Gäckle, HC., Spraul, CW., Wagner, P. et al.:** Merkel cell tumor of the eyelids: review of the literature and report of 2 patients. *Klin Monbl Augenheilkd*, 216; 2000: 10–16.
17. **Jaeger, T., Ring, J., Andres, C.:** Histological, immunohistological, and clinical features of Merkel cell carcinoma in correlation to Merkel cell polyomavirus status. *J Skin Cancer*, 7; 2012 May, doi: 10.1155/2012/983421
18. **Jirásek, T., Mandys, V., Viklický, V.:** Expression of class III beta-tubulin in neuro-endocrine tumors of gastrointestinal tract. *Folia Histochem Cytobiol*, 40, 2002: 305–310.
19. **Jirásek, T., Matěj, R., Pock, L. et al.:** Karcinóm z Merkelových buniek - imunohistochemická studie v souboru 11 pacientů. *Ces Slov Patol*, 45, 2009: 9–13.
20. **Kaufman, HL., Russell, J., Hamod, O. et al.:** Avelumab in patients with chemotherapy-refractory metastatic Merkel cell carcinoma: a multicentre, single-group, open-label, phase 2 trial. *Lancet Oncol*, 17; 2016: 1374–385.
21. **Kirkham, N., Cole, MD.:** Merkel cell carcinoma: a malignant neuroendocrine tumour of the eyelid. *Brit J Ophthalmol*, 67; 1983: 600–603.
22. **Kirwan, C., Carney, D., O'Keefe, M.:** Merkel cell carcinoma metastasis of the iris in a 23 year old female. *Ir Med J*, 102; 2009: 53–54.
23. **Lamping, K., Fischer, MJ., Vareska, G., et al.:** A Merkel cell carcinoma of the eyelid. *Ophthalmology*, 90; 1983: 1399–1402.
24. **Liu, W., MacDonald, M., You, J.:** Merkel cell polyomavirus infection and Merkel cell carcinoma. *Curr Opin Virol*, 20; 2016: 20–27.
25. **Lyngaa, R., Pedersen, NW., Schrama, D., et al.:** T-cell responses to oncogenic Merkel cell polyomavirus proteins distinguish Merkel cell carcinoma patients from healthy donors. *Clin Cancer Res*, 20; 2017: 1768–1778.
26. **Marshmann, WE., McNab, AA.:** Merkel cell tumour occurring simultaneously in the upper and lower eyelids. *Austral N Z J Ophthalmol*, 24; 1996: 377–380.
27. **Medina-Franco, H., Urist, MM., Fiveash, J. et al.:** Multimodality treatment of Merkel cell carcinoma: case series and literature review of 1024 cases. *Ann Surg Oncol*, 8, 2001: 204–208.
28. **Merkel, F.:** Tastzellen und Tastkörperchen bei den Haustieren und Menschen. *Arkiv für Mikroskopische Anatomie und Entwicklungsmechanik*, 11; 1875: 636–652.
29. **Miller, RW., Rabkin, CS.:** Merkel cell carcinoma and melanoma. ethiological similarities and differences. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*, 8; 1999: 153–158.
30. **Missotten, GS., de Wolff-Rouendaal, D., de Keizer, RJW.:** Merkel cell carcinoma of the Eyelid. Review of the Literature and Report of Patients with Merkel Cell Carcinoma Showing Spontaneous Regression. *Ophthalmology*, 115; 2008: 195–201.
31. **Mottl, H., Abrahámová, J.:** Nádor z Merklových buněk u dvouleté dívky – kasuistika. *Klin Onkol*, 3; 1990: 19–21.
32. **NCCN Merkel Cell Carcinoma Panel Members. NCCN Clinical Practice Guidelines:** Merkel cell carcinoma V.1.2010. National Comprehensive Cancer Network, PA, USA, 2010 [www.nccn.org/index.asp](http://www.nccn.org/index.asp).
33. **Peters GB., Meyer, DR., Shields JA., et al.:** Management and prognosis of Merkel cell carcinoma of the eyelid. *Ophthalmology*, 108; 2001: 1575–1579.
34. **Rodoers, R., Jakobiec, FA., Hidayat, AA.:** Eyelid tumor of apocrine, endocrine and pilar origins. In Albert, D.M., Jakobiec, F.S.: *Principes and Practice of Ophthalmology* (vol. 3), W. Saunders Comp., Philadelphia, 1994, p. 1771–1798.
35. **Rush, PS., Rosenbaum, JN., Roy, M., et al.:** Insulinoma-associated 1: a novel nuclear marker in Merkel cell carcinoma (cutaneous neuroendocrine carcinoma). *J Cutan Pathol*, 1, 2017 Nov, doi: 10.1111/cup.13079.
36. **Rish, Z., Fields, RC., Lee, N., et al.:** Radiation therapy in the management of Merkel cell carcinoma current perspectives. *Excerpt Rev Dermatol*, 6, 2011: 395–404.
37. **Saadi, AK., Danks, JJ., Cree, IA., et al.:** Merkel cell tumor: case report and review. *Orbit*, 18; 1999: 45–52.
38. **Sassani, JW., Jakobiec, FA., Hidayat, AA.:** Usual eyelid tumors. In Albert, D.M., Jakobiec, F.S.: *Principes and Practice of Ophthalmology* (vol. 3), W. Saunders Comp., Philadelphia, 1994, p. 1812–1823.
39. **Schadendorf, D., Lebbé, C., Zur Hausen, A. et al.:** Merkel cell carcinoma. epidemiology, prognosis, therapy and unmet medical needs. *Eur J Cancer*, 71, 2017: 53–69.
40. **Smal, KW., Rosenwasser, GO., Alexander, E. et al.:** Presumed choroidal metastasis of Merkel cell carcinoma. *Ann Ophthalmol*, 22; 1990: 187–190.

41. **Smith, FO., Yue, B., Marzban, SS., et al.:** Both tumor depth and diameter predictive of sentinel lymph nodules. Status and survival in Merkel cell carcinomas. *Cancer*, 15; 2015: 3252–3260.
42. **Tadmor, T., Liphshitz, I., Aviv, A. et al.:** Increased incidence of chronic lymphocytic leukaemia and lymphomas in patients with Merkel cell carcinoma – a population bases study of 335 cases with neuroendocrine skin tumour. *Br J Haematol*, 157, 2912: 457–462.
43. **Tanahashi, J., Kashima, K., Daa, T. et al.:** Merkel cell carcinoma co-existent with sebaceous carcinoma of the eyelid. *J Cutan Pathol*, 36; 2009: 383–386.
44. **Toker, C.:** Trabecular carcinoma of the skin: an ultrastructural study. *Arch Dermatol*, 105; 1972: 107–110.
45. **Trichopoulos, N., Augsburger, JJ.:** Neuroendocrine tumors metastatic to the uvea: diagnosis by fine needle aspirati-on biopsy. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*, 244; 2006: 524–528.
46. **Wooff, JC., Tritnes, JR., Walsh, NM., et al.:** Complete spontaneous regression of metastatic Merkel cell carcinoma: a case report and review of the literature. *Am J Dermatopathol*, 32, 2010: 614–617.
47. **Ying, M., Bhatia, KSS., Lee, YP, et al:** Review of ultrasono-graphy of malignant neck nodes. *Cancer Imaging*, 13; 2013: 658–669.
48. **Zanetti, I., Coati, I., Alaibac, M. Interaction between Merkel cell carcinoma and the immune system:** pathogenetic and therapeutic applications. *Mol Clin Oncol*, 7; 2017, doi: 10.3892/mco. 2017.1406