

PIGMENTOVÉ NÉVY PERIOKULÁRNÍ KRAJINY



Faculty of Medicine
and Dentistry



Palacký University
Olomouc

FAKULTNÍ NEMOCNICE®
OLOMOUC

Autor: Laura Čišková

Školitel: MUDr. Karhanová M., Ph.D., FEBO.

Oční klinika LF UP a FN Olomouc

ÚVOD

Pigmentové névy jsou nezhooubné kožní útvary různé velikosti vzniklé místním nahromaděním melanocytů, které se projevují jako uzlíky světle hnědé až hnědočerné barvy. Jsou charakteristické svou stacionární povahou a tendence k maligní transformaci je u pigmentových névů obecně malá. Nebezpečí však představují névy dysplastické. Zvláštní jednotku představují tzv. modré névy. Chirurgická excize v periokulární oblasti může být v některých případech náročnější pro přilehlé anatomické struktury. Speciální pozornost je třeba věnovat výslednému kosmetickému efektu.

CÍLE

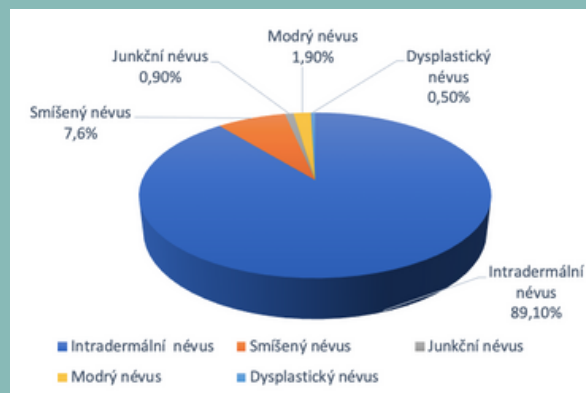
Cílem práce bylo vyhodnocení četnosti výskytu pigmentových névů v závislosti na pohlaví, věku, lokalizaci a histologickém nálezu. Dále jsme sledovali recidivy v místě původní excize a zaměřili se na nebezpečí případného maligního zvratu.



Obr. č.1: Smíšený névus na margu dolního víčka

METODIKA

Retrospektivně jsme dohledali všechny pacienty, kterým byla provedena excize pigmentového névu v periokulární oblasti v období od roku 2009 do roku 2022 na Oční klinice LF UP a FN Olomouc.



Graf č.1: Výskyt pigmentového névu dle histologického nálezu

VÝSLEDKY

Excize byla provedena celkem u 209 pacientů (211 névů), z toho bylo 151 žen (72, 05%) a 58 mužů (27,95%) ve věkovém rozmezí 8 až 91 let (\bar{X} = 52 let). Délka sledování byla 6 měsíců až 13 let. Dle provedeného histologického vyšetření markantně dominoval intradermální névus u 188 pacientů (89, 10%), následně smíšený névus u 16 pacientů (7,60%), modrý névus u 4 pacientů (1,90%) a junkční névus u 2 pacientů (0,90%). Potencionálně maligní dysplastický névus byl prokázán pouze u 1 pacienta (0,50%). Nejčastější lokalizace névu byla na horním víčku u 96 pacientů (45,50 %), na dolním víčku u 86 pacientů (40,80%), v oblasti vnitřního koutku u 16 pacientů (7,60 %), v zevním koutku 13 pacientů (6,10 %). Během sledovacího období došlo pouze ke dvěma recidivám pigmentového névu v místě původní excize, ani jednou jsme nezachytili maligní transformaci. Ve 3 případech byl v souvislosti s pigmentovým névem histologicky prokázán maligní bazaliom.



Obr. č.2: Excize intradermálního névu dolního víčka

Pohlaví	Počet pacientů		Procento
	Ž	M	
Vpravo/Vlevo	OD	106	50,20%
	OS	105	49,80%
Lokalizace	HV	96	45,50%
	DV	86	40,80%
	VK	16	7,60%
	ZK	13	6,10%

Tab. 1 (M - muž, Ž - žena, OD - pravé oko, OS - levé oko, DV - dolní víčko, HV - horní víčko, VK - vnitřní koutek, ZK - zevní koutek)

ZÁVĚR

V souboru pacientů, které jsme sledovali, byl výskyt pigmentového névu výrazně vyšší u žen. Markantně dominoval výskyt intradermálního névu, dysplastický névus jsme zachytili pouze v jednom případě. Přestože jsou pigmentové névy ve většině případů benigní záležitosti, je vhodné provést jejich excizi, z důvodu nebezpečí imitace maligních nádorů.

LITERATURA

BARÁKOVÁ, Drahomíra a kolektiv. Nádory Oka. Praha: GRADA Publishing, 2002, ISBN 80-247-0141-3
ROZSÍVAL, Pavel. Oční lékařství. Praha: Galén, 2006. ISBN 80-246-1213-5
Obrázky: <https://www.intechopen.com/chapters/79476>
<https://entokey.com/eyelid-melanocytic-tumors/>