

Obsah

MULTIFOKÁLNÍ NITROOČNÍ ČOČKY – TYPY A INDIKACE13

Markéta Brožková

| | |
|--|----|
| 1. Úvod | 13 |
| 2. Principy fungování a typy víceohniskových čoček | 15 |
| 2.1. Refrakční čočky..... | 15 |
| 2.2. Difrakční čočky | 17 |
| 2.3. Čočky s rozšířeným fokusem | 20 |
| 3. Oční vyšetření..... | 22 |
| 4. Kontraindikace..... | 23 |
| 5. Indikace a výběr pacientů | 24 |
| 6. Předoperační příprava a operace | 26 |
| 7. Pooperační péče | 28 |
| 8. Závěr | 33 |

VYUŽITÍ AMNIOVÉ MEMBRÁNY PRO LÉČBU ONEMOCNĚNÍ OČNÍHO POVRCHU37

Libor Hejsek, Pavel Rozsival

| | |
|---|----|
| 1. Úvod | 37 |
| 2. Co je amniová membrána..... | 37 |
| 2.1. Vlastnosti amniové membrány | 38 |
| 2.2. Typy amniové membrány | 38 |
| 3. Operační technika..... | 39 |
| 3.1. Historie..... | 39 |
| 3.2. Indikace | 39 |
| 3.3. Obecné principy použití..... | 40 |
| 3.4. Technika operace (osobní zkušenosti autorů) | 43 |
| 4. Konkrétní příklady použití amniové membrány..... | 44 |
| 4.1. Operace pterygia | 44 |
| 4.2. Rekonstrukce povrchu spojivky | 44 |
| 4.3. Perzistující defekt epitelu rohovky | 44 |
| 4.4. Rohovkový vřed, descementokéla, mikroperforace | 45 |
| 4.5. Porucha limbálních kmenových buněk | 45 |
| 5. Shrnutí | 45 |

TRANSPLANTACE DESCEMETOVY MEMBRÁNY S ENDOTELEM V AMBULANTNÍ PRAXI49

Zuzana Hlinomazová, Věra Trnková, Magdalena Vokrojová

| | |
|---|----|
| 1. Úvod | 49 |
| 2. Indikační skupiny | 50 |
| 2.1. Indikační skupiny a predikce pooperačních výsledků | 50 |
| 2.2. Indikace k DMEK | 50 |
| 3. Kontraindikace DMEK..... | 54 |
| 4. Operace | 55 |
| 4.1. Příprava dárcovské lamely | 55 |
| 4.2. Operační technika DMEK..... | 55 |
| 4.3. Peroperační komplikace | 56 |
| 5. Pooperační péče po DMEK..... | 57 |
| 5.1. První pooperační den | 57 |
| 5.2. První pooperační týden..... | 58 |
| 5.3. První tři pooperační měsíce | 59 |
| 6. Pooperační komplikace DMEK a jejich řešení..... | 59 |
| 6.1. Časné pooperační komplikace | 59 |
| 6.2. Pozdní pooperační komplikace | 61 |
| 7. Shrnutí | 62 |

AUTOLOGNÍ SÉRUM OČNÍ KAPKY – PŘÍPRAVA A POUŽITÍ V LÉČBĚ CHOROB POVRCHU OKA65

Kateřina Jirsová

| | |
|--|----|
| 1. Úvod | 65 |
| 2. Historie použití autologního séra | 65 |
| 3. Složení autologního séra | 66 |
| 4. Příprava AS-očních kapek | 67 |
| 4.1. Odběr krve, příprava, kontrolní vyšetření | 67 |
| 4.2. Stabilita | 67 |
| 5. Použití AS-očních kapek..... | 68 |
| 5.1. Diagnózy | 68 |
| 5.2. Kontraindikace, zvážení použití alternativních produktů | 69 |
| 5.3. Legislativa v ČR..... | 69 |
| 6. Aplikace AS-očních kapek | 70 |
| 6.1. Informace pro pacienty..... | 70 |
| 6.2. Aplikace | 70 |
| 7. Sledování účinnosti AS-očních kapek | 71 |
| 8. Výsledky | 71 |
| 8.1. Klinická vyšetření..... | 72 |
| 8.2. Laboratorní testy..... | 73 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 8.3. Subjektivní hodnocení..... | 73 |
| 8.4. Nežádoucí účinky | 74 |
| 9. Alternativní produkty | 74 |
| 10. Shrnutí | 74 |

BĚŽNÁ ONEMOCNĚNÍ VÍČEK A JEJICH CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ PRO PRAKTICKÉ OČNÍ LÉKAŘE.....

Vladimír Krátký

| | |
|--|-----|
| 1. Úvod a základy..... | 79 |
| 2. Klinická anatomie a vyšetření..... | 80 |
| 2.1. Klinická anatomie | 80 |
| 2.2. Klinické vyšetření..... | 84 |
| 3. Léze a nádory | 85 |
| 3.1. Klasifikace a diferenciální diagnostika lézí | 85 |
| 3.2. Doplnující vyšetření a biopsie..... | 86 |
| 3.3. Benigní léze..... | 88 |
| 3.4. Zhoubné léze | 89 |
| 3.4.1. Bazocelulární karcinom (BCC) | 89 |
| 3.4.2. Spinocelulární karcinom (SCC) | 89 |
| 3.4.3. Karcinom mazových žláz | 90 |
| 3.4.4. Maligní melanom | 91 |
| 3.4.5. Maskující syndrom | 91 |
| 3.5. Resekce a rekonstrukce – hlavní principy | 91 |
| 3.5.1. Defekty zahrnující okraj víčka..... | 92 |
| 3.5.2. Defekty nezahrnující okraj víčka | 93 |
| 4. Malpozice dolního víčka (problém horizontální laxity) | 95 |
| 4.1. Anamnéza a vyšetření | 95 |
| 4.2. Ektropium | 96 |
| 4.2.1. Involuční ektropium..... | 96 |
| 4.2.2. Jizevnaté ektropium | 97 |
| 4.2.3. Paralytické ektropium..... | 98 |
| 4.2.4. Mechanické ektropium..... | 98 |
| 4.2.5. Speciální situace..... | 98 |
| 4.3. Entropium | 99 |
| 4.3.1. Involuční entropium | 99 |
| 4.3.2. Spastické entropium..... | 100 |
| 4.3.3. Jizevnaté entropium | 100 |
| 5. Malpozice horního víčka (problém vertikální laxity)..... | 101 |
| 5.1. Ptóza..... | 101 |
| 5.1.1. Anamnéza a vyšetření | 101 |
| 5.1.2. Involuční (aponeurotická) ptóza | 103 |
| 5.1.3. Neurogenní ptóza..... | 103 |

| | |
|---|-----|
| 5.1.4. Myogenní ptóza..... | 104 |
| 5.1.5. Mechanická ptóza..... | 104 |
| 5.1.6. Pseudoptóza | 105 |
| 5.1.7. Postupy | 105 |
| 5.2. Retrakce víčka | 107 |
| 6. Varia..... | 107 |
| 6.1. Anomálie řas – trichiáza, distichiáza..... | 107 |
| 6.2. Lagofthalmus, obrna n. facialis | 108 |
| 6.3. Faciální dystonie – blefarospasmus | 110 |
| 6.4. Syndrom ochablého víčka..... | 110 |
| 7. Závěr | 111 |

SPECIÁLNÍ OPTICKÉ POMŮCKY PRO SLABOZRAKÉ..... 113

Jana Nekolová

| | |
|--|-----|
| 1. Úvod | 113 |
| 2. Definice a výběr pomůcek..... | 113 |
| 3. Úhrady speciálních optických pomůcek..... | 115 |
| 4. Rozdělení speciálních optických pomůcek | 116 |
| 5. Speciální optické pomůcky | 117 |
| 5.1. Optické pomůcky do blízka | 117 |
| 5.2. Optické pomůcky do dálky | 124 |
| 6. Předměty usnadňující práci se speciálními optickými pomůckami.... | 126 |
| 6.1. Stojany, sklopné desky, osvětlení | 126 |
| 6.2. Filtrové brýle..... | 127 |
| 7. Závěr | 128 |

OČNÍ KOMPLIKACE CUKROVKY 129

Jan Studnička, Alexandr Stepanov

| | |
|---|-----|
| 1. Diabetická retinopatie a diabetický makulární edém..... | 129 |
| 1.1. Patogeneze diabetické retinopatie a diabetického makulárního edému | 129 |
| 1.2. Rizikové faktory pro vznik a rozvoj diabetické retinopatie..... | 130 |
| 2. Vyšetřovací metody při diabetické retinopatii..... | 130 |
| 2.1. Použití umělé inteligence ve screeningu diabetické retinopatie..... | 132 |
| 2.2. Klinický nálezn při diabetické retinopatii | 133 |
| 3. Rozdělení diabetické retinopatie a systém kontrol..... | 135 |
| 3.1. Ovlivnění základních rizikových faktorů diabetické retinopatie..... | 136 |

| | |
|--|------------|
| 4. Léčba diabetické retinopatie a diabetického makulárního edému.... | 137 |
| 4.1. Laserová konvenční léčba..... | 137 |
| 4.2. Intravitreální aplikace kortikosteroidů v léčbě DME..... | 137 |
| 4.3. Intravitreální aplikace blokátorů VEGF | 138 |
| 4.4. Chirurgická léčba diabetické retinopatie..... | 140 |
| 5. Další oční projevy diabetes mellitus..... | 141 |
| 5.1. Onemocnění rohovky | 141 |
| 5.2. Glaukom | 142 |
| 5.2.1. Primární glaukom s otevřeným úhlem..... | 142 |
| 5.2.2. Glaukom s uzavřeným úhlem | 142 |
| 5.2.3. Neovaskulární glaukom | 142 |
| 5.2.4. Glaukom spojený s obturací trámčiny | 143 |
| 5.3. Refrakční chyby | 144 |
| 5.4. Katarakta..... | 144 |
| 5.5. Postižení zrakového nervu | 145 |
| 5.5.1. Diabetická papilopatie | 145 |
| 5.5.2. Wolframův syndrom..... | 145 |
| 5.5.3. Hypoplazie zrakového nervu..... | 145 |
| 5.5.4. Nearteriitická forma přední ischemické neuropatie optiku | 146 |
| 5.5.5. Atrofie zrakového nervu | 146 |
| 5.6. Postižení hlavových nervů | 146 |
| 5.6.1. Paréza VI. hlavového nervu. | 147 |
| 5.6.2. Paréza III. hlavového nervu | 147 |
| 5.7. Poruchy zornice | 148 |
| 5.8. Infekční onemocnění | 148 |
| 5.8.1. Endoftalmitida..... | 148 |
| 5.8.2. Mukormykóza | 149 |
| 6. Závěr | 149 |
| SEZNAM ZKRATEK..... | 155 |