

Uveitis bei Patienten mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen im Kindesalter: Modul zur Kerndokumentation 2021

| | |
|---|---|
| Erhebungsdatum <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/> | Kerndok-Nr. des Patienten eintragen <input type="text" value=""/> |
| Geburtsdatum <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | Geschlecht <input type="radio"/> weiblich <input type="radio"/> männlich |
| Erstdiagnose Uveitis <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | <input type="radio"/> nicht bekannt Bei mir in Betreuung seit: <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> |
| Beginn Arthritis <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | <input type="radio"/> nicht bekannt <input type="radio"/> bisher <u>keine</u> Arthritis |

Befund bei Erstdiagnose, falls nicht bekannt bei Erstvorstellung in Ihrer Einrichtung

Nur wenn für diesen Patienten der Befund zur Erstdiagnose bzw. -Erstvorstellung von Ihnen bereits im Vorjahr dokumentiert wurde, brauchen diese Angaben nicht nochmals erhoben werden.

Diagnosestellung im Rahmen einer

- augenärztlichen Untersuchung nach Überweisung des behandelnden Kinderarztes
- augenärztlichen Routineuntersuchung
- augenärztlichen Untersuchung aufgrund von Uveitissymptomen
- nicht bekannt

Augenbefall

- RA LA

| | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Uveitislokalisation | RA | LA |
| anterior | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| intermediär | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| posterior | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Panuveitis | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Anteriore Uveitis: Iritis (Vorderkammerentzündung) oder Iridozyklitis (überwiegende Vorderkammerentzündung und begleitende Infiltration im vorderen Glaskörper)

Intermediäre Uveitis: vorrangig Glaskörperinfiltration ohne chorioidale Entzündungsherde; ggf. mit geringem bis mäßigem Vorderkammerzellbefund oder begleitende retinale Vaskulitis

Posteriore Uveitis: Chorioretinitis, Retinochoroiditis oder Neurouveitis; ggf. mit begleitender Glaskörperinfiltration

Panuveitis: Entzündung der gesamten Uvea; Kombination von schwerer Iritis und Chorioretinitis

| | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Uveitisbeginn | RA | LA |
| plötzlich/akut | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| schleichend/unbemerkt | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| nicht bekannt | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Uveitsmanifestation | RA | LA |
| Rötung, Schmerzen, | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Photophobie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| asymptomatisch oder | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| äußerlich reizfrei | | |

Schweregrad der Entzündung

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Tyndall (Grad) | RA | LA | Zellen/1 mm² (Grad) | RA | LA |
| kein Tyndall (0) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | < 1 (0) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| gering (1+) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 1-5 (0.5+) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| moderat (2+) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 6-15 (1+) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| schwer (3+) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 16-25 (2+) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| massiv (4+) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 26-50 (3+) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | | | > 50 (4+) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Visus bei Erstdiagnose (Bitte für beide Augen angeben und ggf. visusmindernde Komplikationen unten angeben)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Nulla Lux | Licht | FZ | HBW | 1/50 | 1/35 | 1/20 | 1/10 | 0,08 | 0,1 | 0,12 | 0,16 | 0,2 | 0,25 | 0,32 | 0,4 | 0,5 | 0,63 | 0,8 | 1,0 |
| RA | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| LA | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| getestet mit: | <input type="radio"/> Kinderbilder | | <input type="radio"/> Lea-Test | | <input type="radio"/> E-Haken | | <input type="radio"/> Landoltringe | | <input type="radio"/> Zahlen in 5 m | | | | | | | | | | | |

Komplikationen bei Erstdiagnose bzw. Erstvorstellung

| | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | RA | LA | | RA | LA |
| keine Komplikationen | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Epiretinale Membran | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Bandkeratopathie der zentralen Hornhaut | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Ablatio retinae | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Katarakt | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Makulaödem | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Rubeosis iridis | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | wenn OCT erfolgt: zentrale foveale Dicke in µm | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> |
| hintere Synechien | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Amblyopie/Strabismus | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Wie viele Quadranten? | | | Okuläre Hypertension (Augendruck > 21 mmHg) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| RA <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 | | | Glaukom (mit Optikopathie u/o Gesichtsfelddefekten) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| LA <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 | | | Okuläre Hypotonie (Augendruck < 6 mmHg) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Papillenödem | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Phthisis bulbi | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Glaskörpertrübungen | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | andere: _____ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | | | medikamentenbedingte Komplikationen: _____ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Uveitisdauer limitierend (≤3 Monate) persistierend (>3 Monate)

Uveitisverlauf akut rekurrend (Uveitisrezidiv[e] nach inaktiver Phase ≥ 3 Mon. bei Therapiefreiheit) chronisch (persistierende Uveitis mit Schüben innerhalb von < 3 Mon. nach Therapieende)

Aktuelle Befunde

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Augenbefall aktuell | RA ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> | LA ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uveitislokalisation | RA | LA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| anterior | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| intermediär | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| posterior | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Panuveitis | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Schweregrad der Entzündung: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Tyndall (Grad) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | kein Tyndall (0) <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | gering (1+) <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | moderat (2+) <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | schwer (3+) <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | massiv (4+) <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Zellen/1 mm² (Grad) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 1 (0) <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-5 (0.5+) <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6-15 (1+) <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 16-25 (2+) <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 26-50 (3+) <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | > 50 (4+) <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aktivität der Uveitis | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | hoch aktiv | | | |
| | 0 | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 | 9.5 | 10 | |
| Aktueller Visus (mit bester Korrektur) | Nulla Lux | Licht | FZ | HBW | 1/50 | 1/35 | 1/20 | 1/10 | 0,08 | 0,1 | 0,12 | 0,16 | 0,2 | 0,25 | 0,32 | 0,4 | 0,5 | 0,63 | 0,8 | 1,0 | | |
| RA | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| LA | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| getestet mit: | <input type="radio"/> Kinderbilder | | <input type="radio"/> Lea-Test | | <input type="radio"/> E-Haken | | <input type="radio"/> Landoltringe | | <input type="radio"/> Zahlen in 5 m | | | | | | | | | | | | | |
| Aktuelle Komplikationen (ggf. visusmindernde Komplikationen unten angeben) | RA | LA | RA | LA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| keine Komplikationen | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Epiretinale Membran | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bandkeratopathie der zentralen Hornhaut | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Ablatio retinae | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Katarakt | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Makulaödem | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubeosis iridis | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | wenn OCT erfolgt: zentrale foveale Dicke in µm | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hintere Synechien | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Amblyopie/Strabismus | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wie viele Quadranten? | | | Okuläre Hypertension (Augendruck > 21 mmHg) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 | | | Glaukom (mit Optikopathie u/o Gesichtsfelddefekten) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 | | | Okuläre Hypotonie (Augendruck < 6 mmHg) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| neue Synechien <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja | | | Phthisis bulbi | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Papillenödem | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | andere: _____ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glaskörpertrübungen | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | medikamentenbedingte Komplikationen: _____ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medikamentöse Uveitistherapie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lokaltherapie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| aktuell | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jemals | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| keine Lokaltherapie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nichtsteroidale Antiphlogistika | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kortikosteroide als Tropftherapie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kortikosteroide (subkonjunktival/parabulbär) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antiglaukomatosa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mydriatika | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| andere Therapie (Wirkstoff): _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bisherige operative Therapie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> keine operative Therapie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> Kataraktoperation <input type="radio"/> IOL <input type="radio"/> Glaukomoperation <input type="radio"/> EDTA-Abrasio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> Netzhautablösungs-OP <input type="radio"/> Kryotherapie der Netzhaut <input type="radio"/> Pars plana Vitrektomie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> andere Operation _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Hier bitte nichts eintragen!

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

Hier bitte Praxisstempel!

Vielen Dank für Ihre Unterstützung !

Bitte senden Sie den ausgefüllten Bogen im portofreien Rückumschlag an das Deutsche Rheuma-Forschungszentrum Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin.