

## Nebenwirkungen Erhaltungstherapie

|                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Name                 | Geb. – Datum         | Pat. – Nr.           | Klinik               |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### Modifizierte Toxizitätsbeurteilung nach CTCAE Version 5.0

(<https://evs.nci.nih.gov/ftp1/CTCAE/About.html>)

(Grad 5 = Tod)

| Nebenwirkungen                   | Grad 0            | Grad 1                               | Grad 2                                      | Grad 3   | Grad 4  |
|----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---|--|---|
| Allgemeinzustand                 | normale Aktivität | geringe Beeinträchtigung             | altersentspr. Aktivität stark eingeschränkt | bettlägerig, pflegebedürftig                   | intensive Behandlung, schwerstkrank                             |
| Hb (g/dl)                        | Altersnorm        | 10.0 – < Norm                        | 8.0 – < 10.0                                | < 8.0; Transfusionsindik.                      | lebensbedrohlich  |
| Leukozyten (1.000/mm³)           | ≥ 4.0             | 3.0 – 3.9                            | 2.0 – 2.9                                   | 1.0 – 1.9                                      | < 1.0   |
| Granulozyten (1.000/mm³)         | > 2.0             | 1.5 – 1.9                            | 1.0 – 1.4                                   | 0.5 – 0.9                                      | < 0.5   |
| Thrombozyten (1.000/mm³)         | ≥ 100             | 75 – < 100                           | 50 – < 75                                   | 25 – < 50                                      | < 25  |
| Blutungen                        | keine             | Petechien                            | geringer Blutverlust                        | starke Blutungen                               | Blutungen mit Kreislauffolgen                                   |
| Bilirubin (mg/dl)                | Altersnorm        | > N – 1.5 x N                        | > 1.5 – 3.0 x N                             | > 3.0 – 10.0 x N                               | > 10 x N  |
| SGOT/SGPT (U/l)                  | Altersnorm        | > N – 3.0 x N                        | > 3.0 – 5.0 x N                             | > 5.0 – 20.0 x N                               | > 20 x N  |
| Übelkeit/Erbrechen               | keine             | Übelkeit                             | vorübergehendes Erbrechen                   | therapiebedürftiges Erbrechen                  | schwerst behandelbares Erbrechen                                |
| Mukositis                        | keine             | Wundgefühl, Rötung                   | Erytheme, Geschwüre, feste Kost möglich     | Geschwüre, nur flüssige Kost                   | Ernährung per os nicht möglich                                  |
| Diarrhoe                         | keine             | Zunahme <4 Stühle/d                  | Zunahme 4-6 Stühle/d                        | Zunahme ≥ 7 Stühle/d                           | hämorrhagische Dehydrierung                                     |
| Obstipation                      | keine             | leicht                               | mäßig                                       | geblähtes Abdomen Subileus                     | Aufblähung, Erbrechen, Ileus                                    |
| Kreatinin (x Norm)               | Altersnorm        | > N – 1.5 x N                        | > 1.5 – 3.0 x N                             | > 3.0 – 6.0 x N                                | > 6.0 x N   |
| Proteinurie (g/l)                | keine             | 1+ <1 g/24h                          | 2-3+ 1- <3,5 g/24h                          | 4+ ≥3,5 g/24h                                  | nephrotisches Syndrom   |
| Hämaturie                        | keine             | Mikrohämaturie                       | Makrohämaturie                              | Makrohämaturie mit Gerinnselfehlern            | obstruktive Uropathie   |
| Hautreaktionen                   | keine             | Erytheme                             | trockene Schuppung/Blasen/Juckreiz          | feuchte Schuppung, Ulceration                  | exfoliative Dermatitis/Nekrosen, chirurg. Therapie erforderlich |
| Fieber                           | ohne              | 38°C – ≤ 39°C                        | > 39°C – ≤ 40°C                             | > 40°C für < 24 h                              | > 40°C für ≥ 24 h   |
| Fieber in Neutropenie            |                   |                                      |   | T > 38C x1h + ANC < 1000/µl                    | lebensbedrohlich  |
| Infektion (Lokalisation angeben) | keine             | leicht                               | mäßig, kein Erreger, keine i.v.-Antibiotika | schwer, Erregernachweis, i.v.-Antibiotika      | lebensbedrohlich, septischer Schock                             |
| Herzrhythmus                     | unauffällig       | Sinusstachykardie > 100/min.i.R.     | monotope VES Vorhofarrhythmie               | multifokale VES                                | ventrikuläre Tachykardie  |
| Herzfunktion Echo LV-SF          | > 30 %            | > 25 - ≤ 30 %                        | > 20 - ≤ 25 %                               | > 15 - ≤ 20 %                                  | ≤ 15 %  |
| Periph. Nervensystem             | unauffällig       | Parästhesien, vermind. Sehnenreflexe | schwere Parästhesien, leichte Schwäche      | unerträgliche Parästhesien, deutliche Schwäche | Paralyse  |
| Zentrale Neurotoxizität          | keine             | milde Somnolenz oder Agitation       | moderate Somnolenz oder Agitation           | Konfusion, Desorientiertheit, Halluzination    | Koma, Anfälle, toxische Psychose                                |
| Ototoxizität Audiometrie         | keine             | >20dB bei 8kHz (Päd.,)               | >20dB bei 4kHz oder höher (Päd.,)           | >20dB bei 3kHz oder höher (Päd.,)              | >80 dB (2kHz oder höher)  |

Medikation: .....

Dosis: .....mg/E pro Tag/Woche

Medikation: .....

Dosis: .....mg/E pro Tag/Woche

Datum: Start: .....

Ende:.....

Unterbrechung: Start: .....

Ende:.....

Name (Druckbuchstaben)

(Ort, Datum, Unterschrift)