

LIEBE PATIENTINNEN, LIEBE PATIENTEN,

Name _____

Leider haben gegen Tumoren gerichtete Therapien nicht nur eine Wirkung, sondern immer wieder auch Nebenwirkungen. Wir bitten Sie für eine bessere Entscheidung über zukünftige Dosis und unterstützende Begleitmedikamente diese für uns zu dokumentieren. Das Ziel ist eine möglichst gute Lebensqualität bei möglichst guter Wirkung der Therapie.

ÜBELKEIT, ERBRECHEN	°o keine	°I 1x/24Std.	°II 2-5x/24 Std.	°III Mindestens 6x/24Std oder Infusionen nötig	°IV Ernährungstherapie Kreislaufkollaps
Tag 1:					
Tag 2:					
Tag 3:					
Tag 4:					
Tag 5:					
Tag 6:					
Tag 7:					

DURCHFALL	°o keine	°I Stuhlgang bis 4 mal öfter als vor der Therapie	°II Stuhlgang 4-6x/Tag oder nächtlicher Stuhlgang	°III Stuhlgang über 7x/Tag oder Inkontinenz oder Infusionen	°IV Kreislaufkollaps stationäre Behandlung
Tag 1:					
Tag 2:					
Tag 3:					
Tag 4:					
Tag 5:					
Tag 6:					
Tag 7:					

MUKOSITIS MUND	°o keine	°I Schmerzlose Aphten oder Rötung, oder Brennen	°II Schmerzhafte Aphten Schwellung oder Rötung Essen möglich	°III Schmerzhafte Aphten Schwellung o. Rötung Essen nicht möglich	°IV Geschwüre der Schleimhaut, Ernährungstherapie
Tag 1:					
Tag 2:					
Tag 3:					
Tag 4:					
Tag 5:					
Tag 6:					
Tag 7:					

MÜDIGKEIT	°o keine	°I Müde, tägliches Leben nicht beeinträchtigt	°II Erschöpft, tägliches Leben beeinträchtigt	°III alltägliche Aktivität nicht möglich	°IV bettlägrig
Tag 1:					
Tag 2:					
Tag 3:					
Tag 4:					
Tag 5:					
Tag 6:					
Tag 7:					

PELZIGKEIT	°o keine oder Rötung	°I Pelzig, taub, keine Funktions- einschränkung	°II Pelzig, taub, Funktionseinschränkung tägliches Leben noch ok	°III Einschränkung des täglichen Lebens	°IV Permanenter Funktionsverlust
Tag 1:					
Tag 2:					
Tag 3:					
Tag 4:					
Tag 5:					
Tag 6:					
Tag 7:					

DURCHFALL STOMA	°o keine	°I Geringe Zunahme von Menge und Flüssigkeits-	°II Mäßige Zunahme von von Menge und Flüssigkeitsgrad tägliches Leben noch ok	°III Starke Zunahme von Menge und Flüssigkeitsgrad, tägliches Leben beeinträchtigt	°IV Kreislaufkollaps, stationäre Behandlung
Tag 1:					
Tag 2:					
Tag 3:					
Tag 4:					
Tag 5:					
Tag 6:					
Tag 7:					

BEMERKUNG: _____

