



Anhang. Checkliste für verschreibende Ärzte

Wichtiges Risiko: Potenziell tödliche Toxizität von Fluoropyrimidinen (z. B. 5-Fluorouracil, Capecitabin, Tegafur, Flucytosin) bei gleichzeitiger Verabreichung von Brivudin oder innerhalb von 4 Wochen nach Ende der Behandlung mit Brivudin.

Wartezeit nach der Verabreichung von Brivudin:

Verabreichung von Brivudin	Woche 1	Woche 2	Woche 3	Woche 4
<----- Potenziell tödliche Toxizität von Fluoropyrimidinen ----->				

Füllen Sie bitte aus dem o. g. Grund die folgende Checkliste aus, damit sichergestellt ist, dass Ihr Patient für die Behandlung mit Brivudin geeignet ist.

Verschreiben Sie Brivudin nur, wenn alle folgenden Fragen mit „Nein“ beantwortet werden

Erhält der Patient derzeit eine Chemotherapie gegen Krebs oder hat er kürzlich eine solche erhalten?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Befindet sich der Patient in der Ruhephase zwischen Chemotherapie-Zyklen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Ist eine Behandlung mit Fluoropyrimidinen geplant?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Hat der Patient kürzlich eine antimykotische Therapie mit Flucytosin erhalten?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Wurde bei dem Patienten vor kurzem eine systemische Mykose diagnostiziert und wurde eine Behandlung mit Flucytosin begonnen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Ist das Immunsystem des Patienten beeinträchtigt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Eine spezielle Warnhinweiskarte für Patienten (sog. „Patient Alert Card“) wird in jeder Packung enthalten sein, auf der die wichtigsten Hinweise zu dieser potenziell tödlichen Wechselwirkung für Patienten und medizinisches Fachpersonal aufgeführt sind. Die Patienten sind anzuweisen, diese Warnhinweiskarte mindestens vier Wochen lang nach dem Ende der Brivudin-Therapie zu jedem Arzttermin (einschließlich Dermatologen) mitzunehmen und in der Apotheke vorzuzeigen, bevor ihnen ein Arzneimittel ausgehändigt wird.