

Case Report

18/2017

2	Impressum	8	Fall 2: Patient mit metastasiertem Adenokarzinom des Pankreas unter Onivyde®-Zweitlinientherapie
3	Editorial	10	Fall 3: Patient mit metastasiertem Pankreaskarzinom unter Onivyde® + 5-FU/LV nach Toxizität unter mehreren Gemcitabin-basierten Kombinationstherapien
4	Gute Wirksamkeit und Verträglichkeit von Onivyde® + 5-FU/LV bei Patienten mit metastasiertem Pankreaskarzinom	12	Fall 4: Junge Patientin mit duktalem Adenokarzinom des Pankreas und Lebermetastasen unter Onivyde® + 5-FU/LV
6	Fall 1: Patientin mit metastasiertem duktalem Adenokarzinom des Pankreas unter Drittlinientherapie mit Onivyde®	15	Literatur

Onivyde® + 5-FU/LV in der Therapie des metastasierten Pankreaskarzinoms schließt medizinische Lücke als post-Gemcitabin-Therapie

Trotz der Entwicklung einiger neuer Therapieregime in den letzten Jahren stellt die Indikation metastasiertes Pankreaskarzinom die behandelnden Ärzte weiterhin vor große Herausforderungen. Eine Chemotherapie ist als Kombinationspartner heutzutage immer noch unverzichtbar, geht jedoch häufig mit einer für den Patienten enorm belastenden Toxizität einher. Durch die Zulassung von Onivyde® steht den Ärzten nun ein Präparat zur Verfügung, das aufgrund seiner liposomalen Formulierung des Wirkstoffes Irinotecan neben einer hohen Effektivität ein gut beherrschbares Nebenwirkungsprofil aufweist.

Ein besonderer Vorteil von liposomal verkapseltem Irinotecan (nal-IRI, Onivyde®) ist das Ausbleiben von Neurotoxizität. Neurotoxizität ist eine Nebenwirkung, die die Patienten stark beeinträchtigt, ihre Lebensqualität deutlich einschränkt und deshalb häufig zu Therapieabbrüchen führt. Die liposomale Verkapselung sowie das Ausbleiben von Neurotoxizität sind die Gründe für die insgesamt guten Ergebnisse der Kombinationstherapie nal-IRI + 5-FU/LV. Damit besitzt die Kombinationstherapie durchaus das Potenzial, zum neuen Therapiestandard nach einer Gemcitabin-basierten Therapie zu werden und eine große medizinische Lücke in der Behandlung des metastasierten Pankreaskarzinoms zu schließen.

Nachfolgend werden 4 Fälle von Patienten mit metastasiertem Pankreaskarzinom vorgestellt, die mit der Kombinationstherapie Onivyde® + 5-FU/LV behandelt wurden. Die Krankheitsverläufe der Patienten zeigen, dass die Kombinationstherapie auch in schweren Fällen eine wirksame und verträgliche Option für die Patienten darstellt.