

## Nab-paklitaxel/Gemcitabin veckovis (Abraxane) (Adenocarcinom i pankreas)

Albumin-bunden paklitaxel (Abraxane)	125 mg/m <sup>2</sup>	iv inf 30 min	Dag 1, 8 och 15
Gemcitabin	1000 mg/m <sup>2</sup>	iv inf 30 min	Dag 1, 8 och 15

Inför varje kur: Blodstatus, Neutr, Krea.  
Premedicinering enligt cytostatikaschema.  
Cykelintervall 28 dagar.

Efter kur: Antiemetikaschema nr 1.

### Mycket vanliga biverkningar, >1/10

Neutropeni, anemi, trombocytopeni, uttorkning, hypokalemi, dyspné  
Illamående, diarré, förstoppning, stomatit, alopeci, utslag, parestesi, smärta i extremiteter, huvudvärk, yrsel.

### Vanlig biverkan >1/100,<1/10

Sepsis, pneumoni, oral candidainfektion, reaktion på infusionsstället,  
hosta, rinit, led och muskelsmärta, värk i skelett, armar, ben, rygg och muskelsvaghet.

### Dosreduceringar för patienter med adenocarcinom i pankreas

Dosnivå	Dos av nab-paklitaxel (mg/m <sup>2</sup> )	Dos av gemcitabin (mg/m <sup>2</sup> )
Full dos	125	1000
Första dosreduktion	100	800
Andra dosreduktion	75	600
Om ytterligare dosreduktion krävs	Avsluta behandling	Avsluta behandling

### Dosreduktion enl FASS

Dag i cykeln	Neutrofiler (x10 <sup>9</sup> /L)		B-TPK (x10 <sup>9</sup> /L)	Dos av nab-paklitaxel	Dos av gemcitabin
Dag 1	<1,5	ELLER	<100	Skjut upp behandlingen fram till återhämtning	
Dag 8	≥0,5 men <1,0	ELLER	≥50 men <75	Reducera dosen en dosnivå	
	<0,5	ELLER	<50	Avbryt behandlingen	
<i>Dag 15: OM dosen dag 8 gavs utan justering:</i>					
Dag 15	≥0,5 men <1,0	ELLER	≥50 men <75	Reducera dosen en dosnivå från dag 8-dosen	
	<0,5	ELLER	<50	Avbryt behandlingen	
<i>Dag 15: OM dosen dag 8 reducerades:</i>					
Dag 15	≥1,0	OCH	≥75	Behandla med samma doser som dag 8	
	≥0,5 men <1,0	ELLER	≥50 men <75	Reducera dosen en dosnivå från dag 8-dosen	
	<0,5	ELLER	<50	Avbryt behandlingen	
<i>Dag 15: OM behandlingen avbröts dag 8:</i>					
Dag 15	≥1,0	OCH	≥75	Reducera dosen en dosnivå från dag 1-dosen	
	≥0,5 men <1,0	ELLER	≥50 men <75	Reducera dosen två dosnivåer från dag 1-dosen	
	<0,5	ELLER	<50	Avbryt behandlingen	