

4. Prognostisk klassifikation

Patienter med metastaserende germinalcelle tumor opdeles i en god, intermediær og dårlig prognostisk gruppe som anført nedenfor.

God prognosegruppe

Seminomer	lymfeknudemetastaser og/eller lungemetastaser uden andre hæmatogene metastaser
Non-seminomer	lymfeknudemetastaser og/eller lungemetastaser uden andre hæmatogene metastaser og max. grad I markørforhøjelse

Intermediær prognosegruppe

Seminomer	ikke-pulmonale hæmatogenemetastaser
Non-seminomer	lymfeknudemetastaser og/eller lungemetastaser uden andre hæmatogene metastaser og grad II markørforhøjelse

Dårlig prognosegruppe

Non-seminomer	primær mediastinal tumor eller ikke-pulmonale hæmatogene metastaser eller grad III markørforhøjelse
---------------	---

Markørforhøjelse

	grad I	grad II	grad III
AFP (ng/ml)	<1000	1000-10000	>10000
hCG (iu/l)	<5000	5000-50000	>50000
LDH (U/l)	<1,5xØN	1,5-10xØN	>10xØN

ØN = øvre normalgrænse

Fordelingen af patienter i disse tre prognosegrupper og den herpå baserede estimerede helbredelsesmulighed fremgår af nedenstående.

Helbredelse for de 3 prognosegrupper

Prognosegruppe	andel	helbredelse
God	ca. 60%	ca. 90%
Intermediær	ca. 25%	ca. 75%
Dårlig	ca. 15 %	ca. 50%

1. International Germ Cell Cancer Collaborative Group: International Germ Cell Consensus Classification: A prognostic factor-based staging system for metastatic germ cell cancer. J Clin Oncol 1997,15,594-6