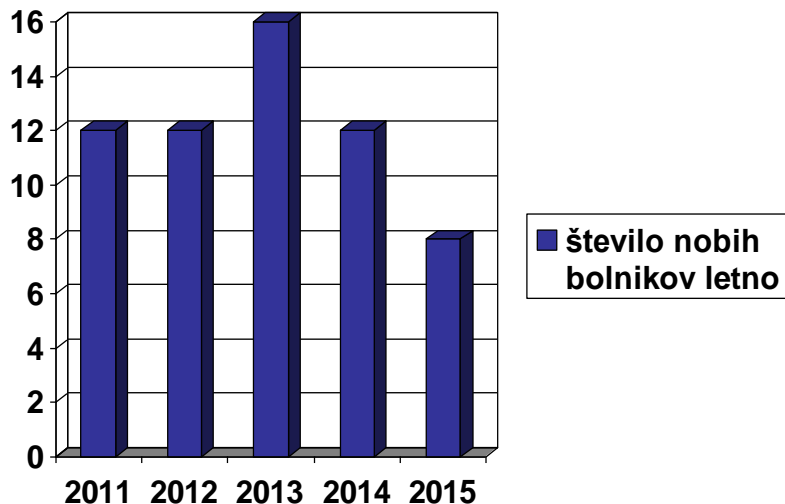


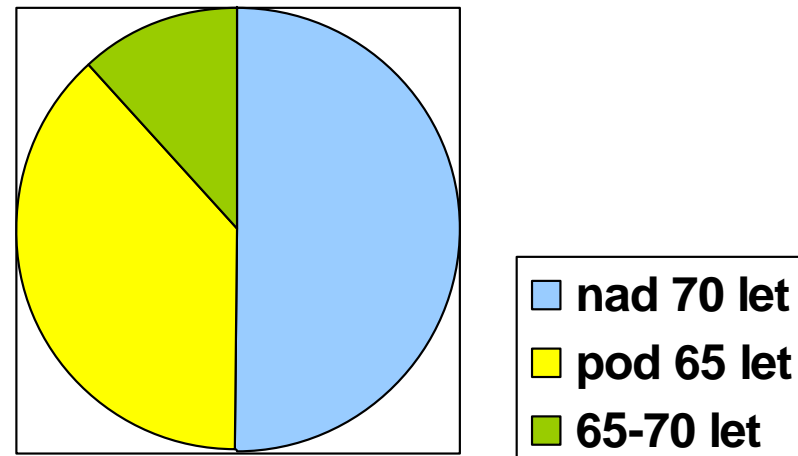
OBRAVNAVA BOLNIKOV S PLAZMOCITOMOM V SB CELJE 2011-2015

Mateja Grat
5.Hematološki kongres,
Laško, 8.april 2016

OBDOBJE 5 LET , novoodkriti bolniki - 60



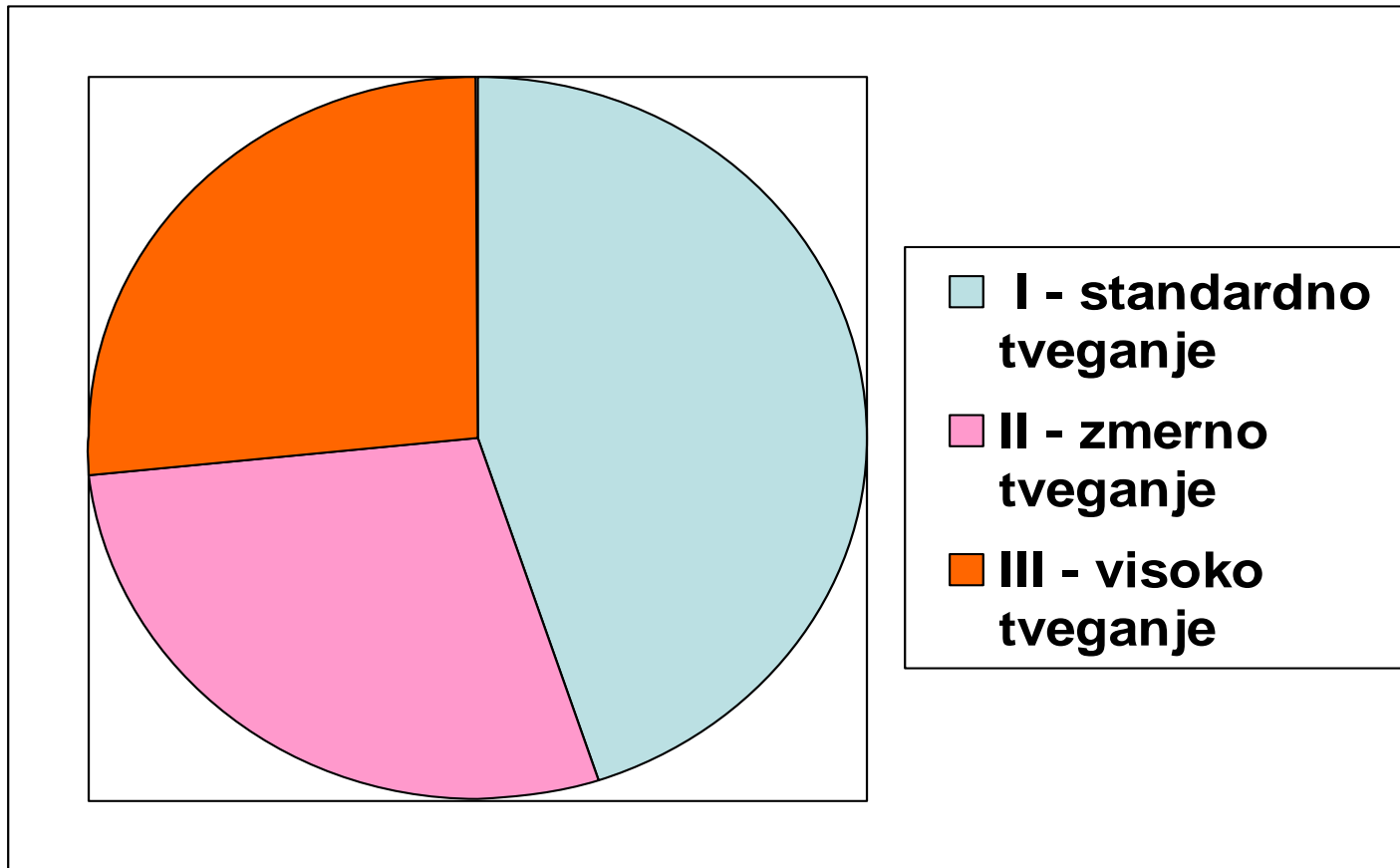
starost ob diagnozi



- letna incidenca 12
- 5,36 na 100 000 preb
ženske 51,7%

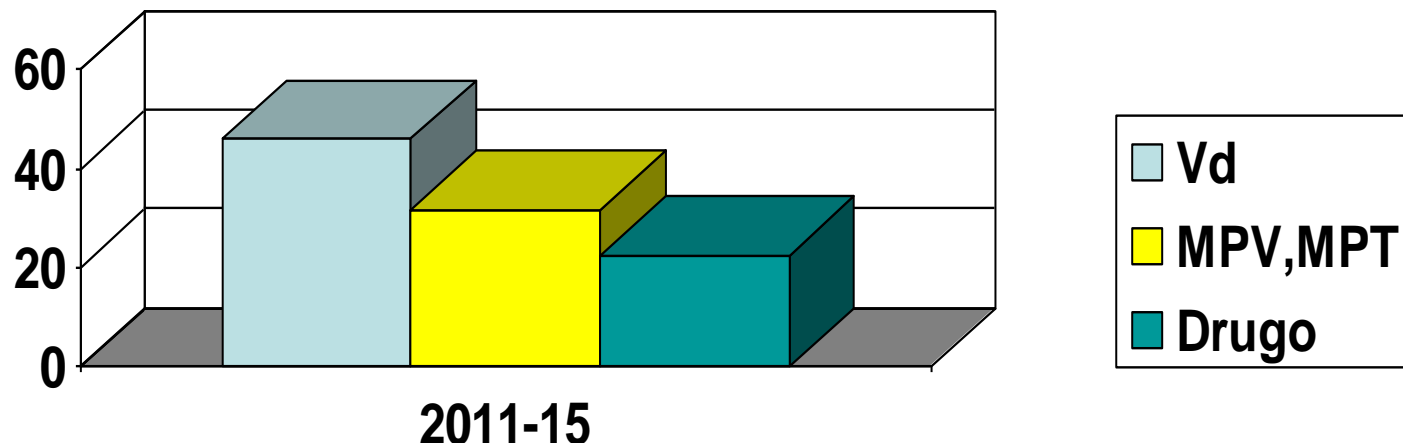
- 38,3% pod 65 let
- povprečna star 67,9 let

Razvrstitev – prognoza po IPI (alb+ β 2M)

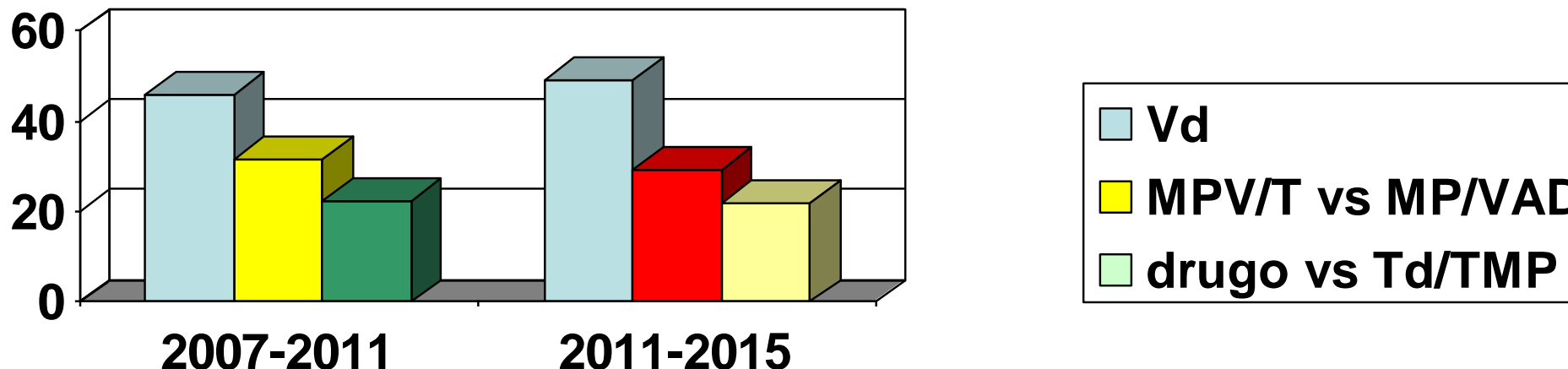


Izbira indukcijske terapije

- Bor- dex (**Vd**) 46%
- **MPV, MPT** 31,6% (16,6%+15%)
- **drugo:** VTD, VCD, MP, MT, M 22,4%

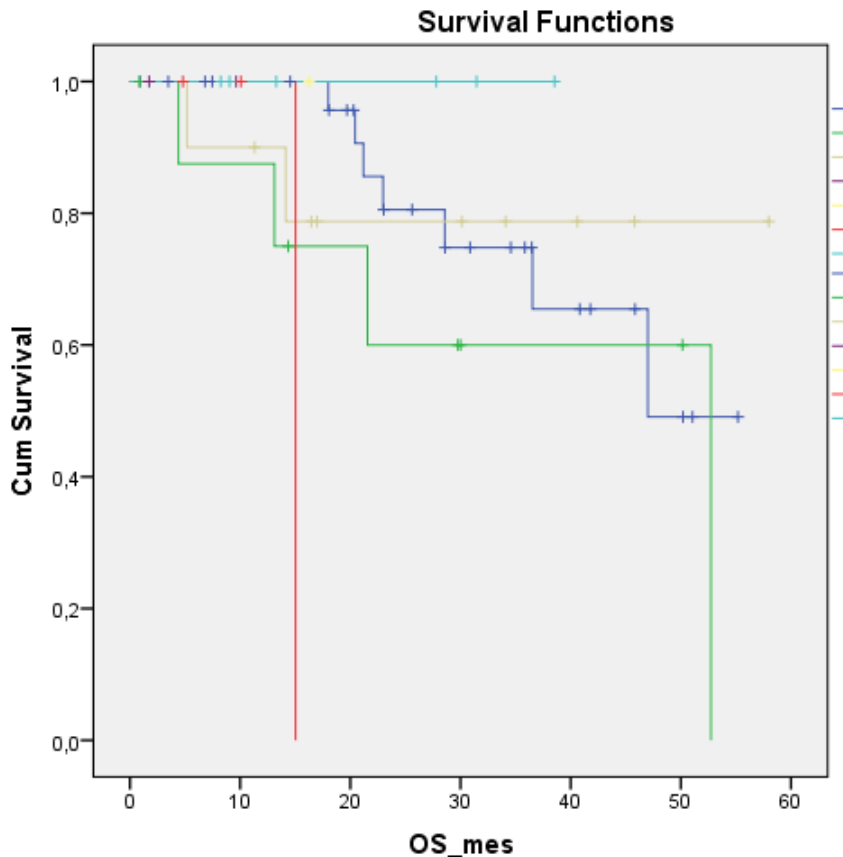


Primerjava izbire indukcijske tehnik s predhodnim 5 letnim obdobjem



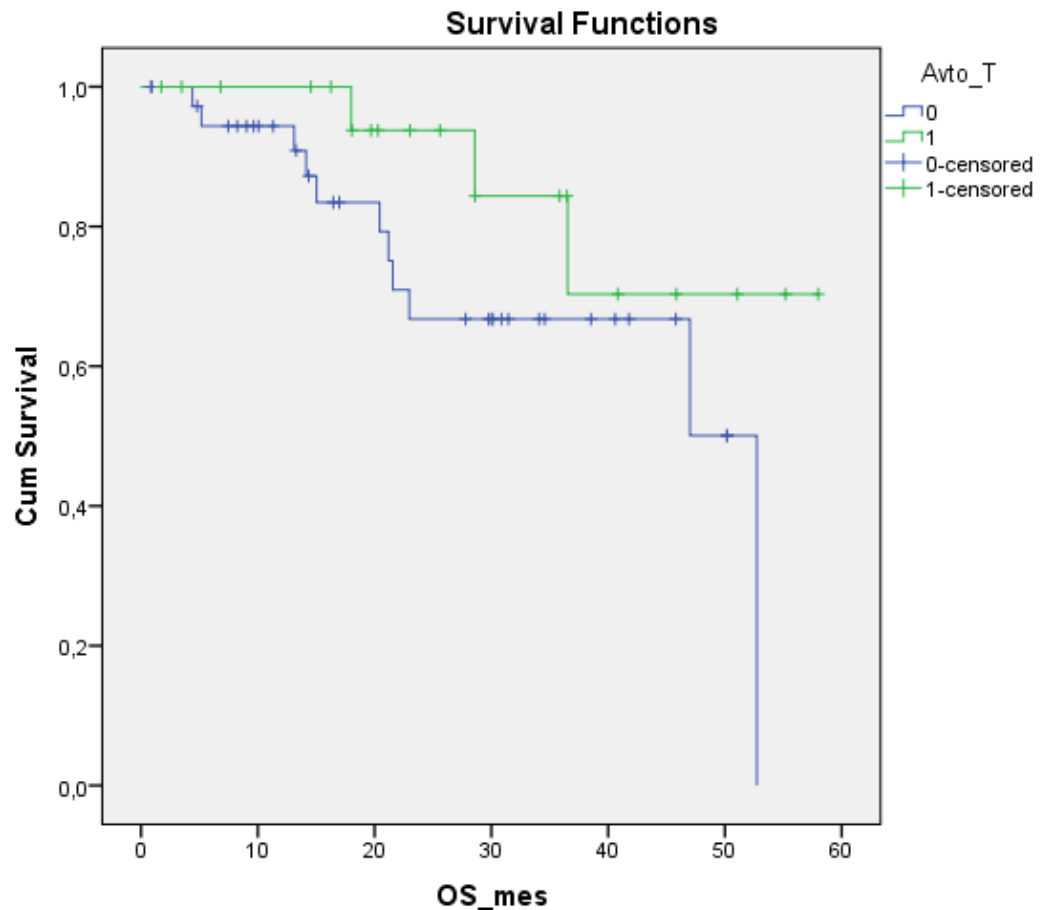
1. Vd
2. MPV, MPT , prej stare sheme MP,VAD (opustitev)
3. Ostalo, prilagojeno posameznemu bolniku , prej Td, MPT
4. Več PKMC: 21/60 (35%) vs 18/55 (32,7%)

Rezultati: izbira indukcijske terapije



- Svetlo modra: **VTD, VCD**
- Rumena: **MPV**
- Modra: **Vd**
- Zelena: **MPT**
- Rdeča: **M, MP, MT**
- Mediana MPT 52 m,
Vd 55+m
++++VTD,VCD, MPV

Preživetje glede na aPKMC



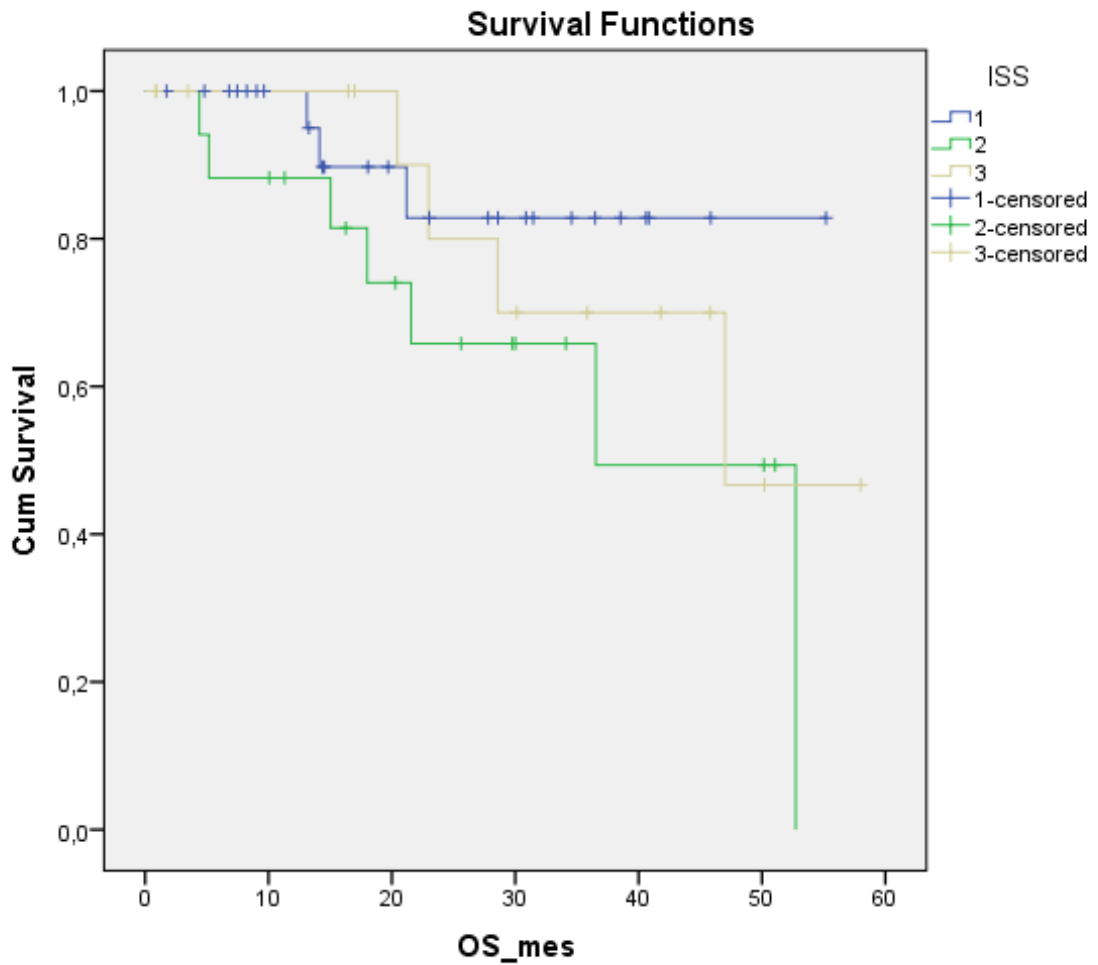
Mediana preživetja

- brez: 52,7 mes
- aPKMC: ni dosežena

Povprečno preživetje:

- brez: 39,6 mes (32)
- aPKMC: 49,7mes (44)

Preživetje glede na IPI

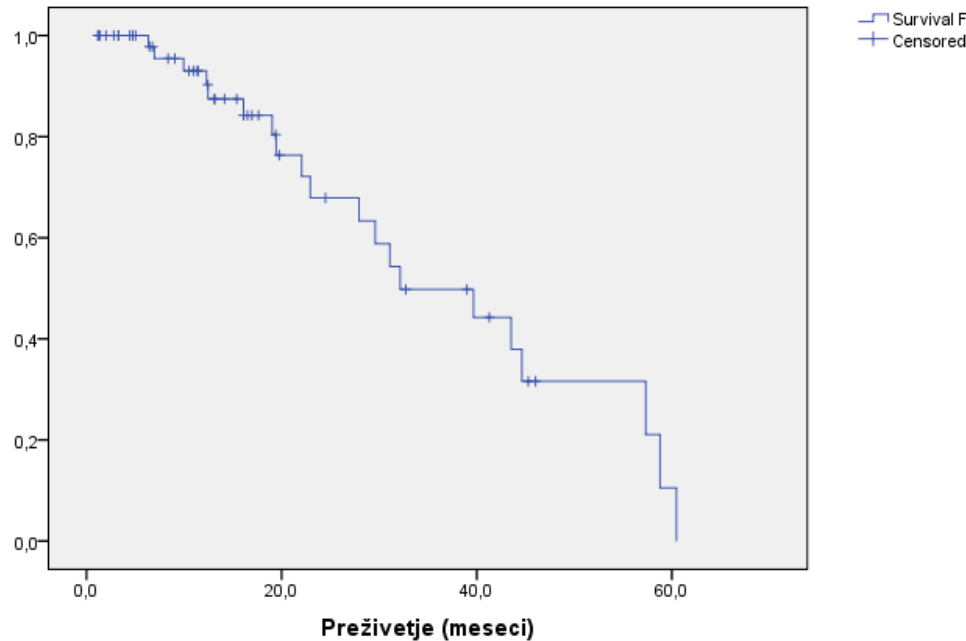
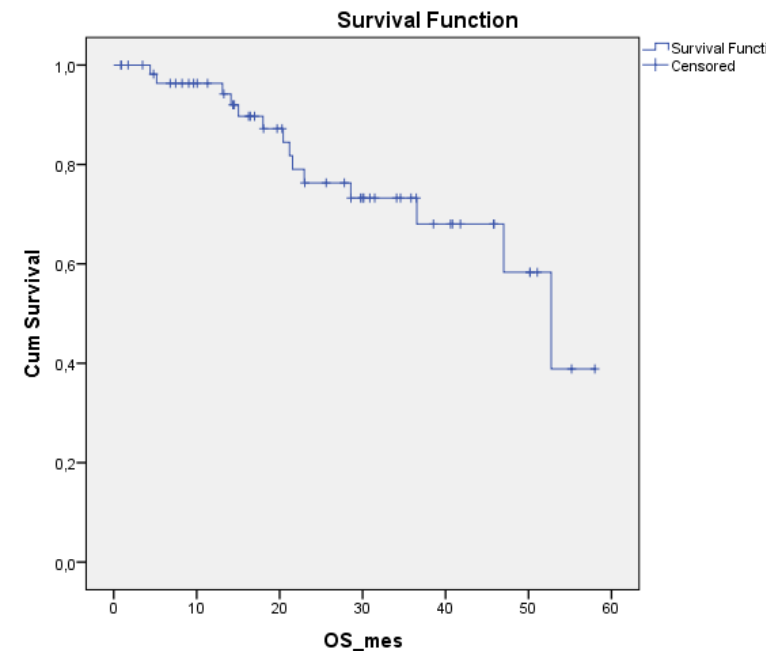


- Mediana preživetja:
- **IPI 1** 48,5 mes
- **IPI 2** 36,7 mes
- **IPI 3** 45,2 mes

Preživetje (OS)

2015

2011



Mediana: **52,7** mesecev
Umrli :14/60 – **23,3%**

32,1mesecev
18/55 - **32,7%**

Zaključki

- Novi bolniki: **60** / 55
- Več žensk: 51,7% / 54%
- Povprečna starost ob dg **67,9** let / 67,8let
- Incidenca 12 /leto / 11
- Incidenca /100000: **5,36** / 5,0
- Indukcija - izbira: bortezomib, **trojne** kombinacije
- Rezultati induk. th: PR in več $44/60 = 73,3\%$
boljše preživetje pri izbiri **Bor+XY** in **z PKMC**
- Več izvedenih PKMC: 35% /32,7%
- Preživetje (M) **52,7 mes** /32,1 mes