

Taxán alapú kemoterápia visszaadása 3 éven belül bevacizumabbal kiegészítve

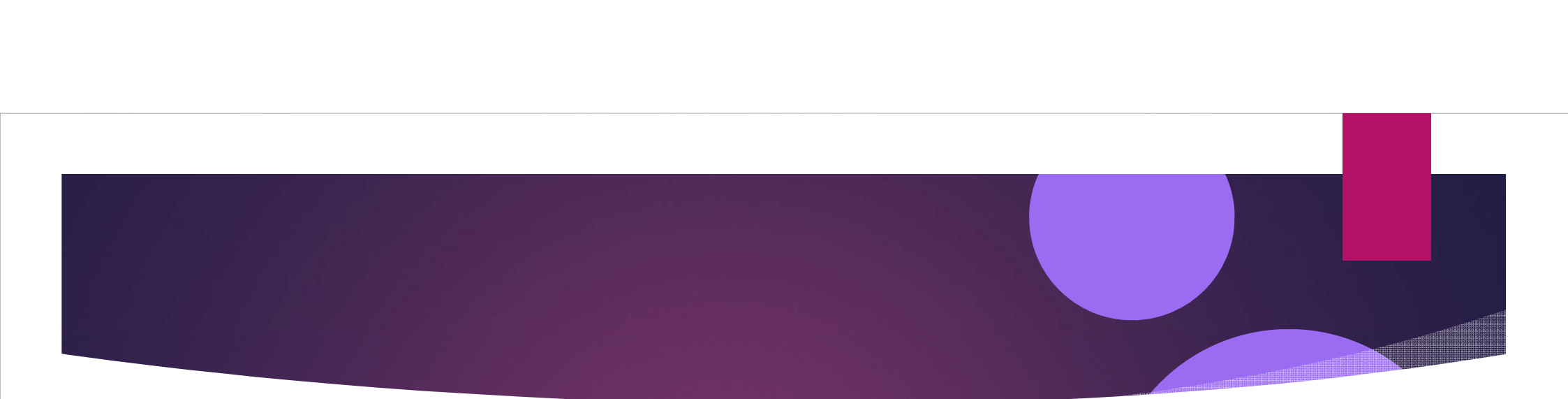

ESETBEMUTATÁS

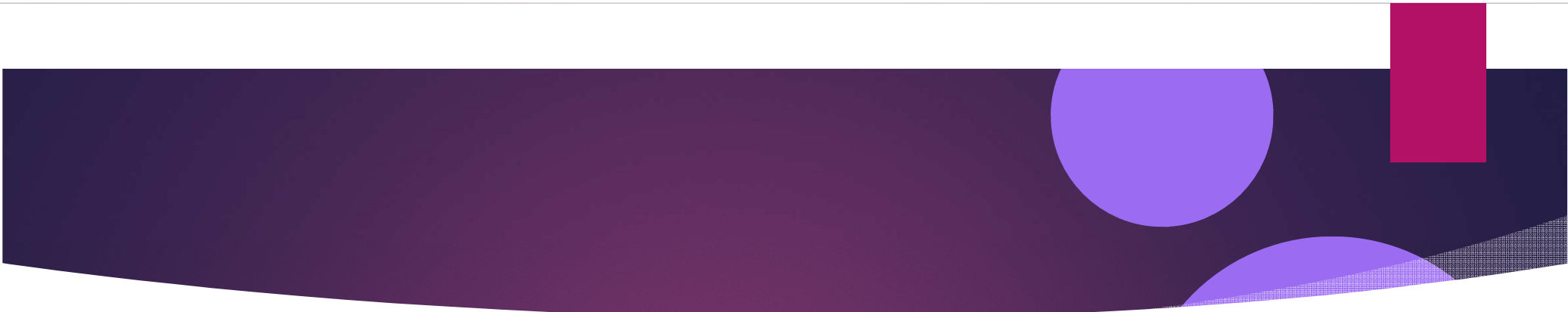

MÜHL DOROTTYA[1], KLEINER DÉNES[1][2], TORGYÍK LÁSZLÓ[1], DANK MAGDOLNA[1]

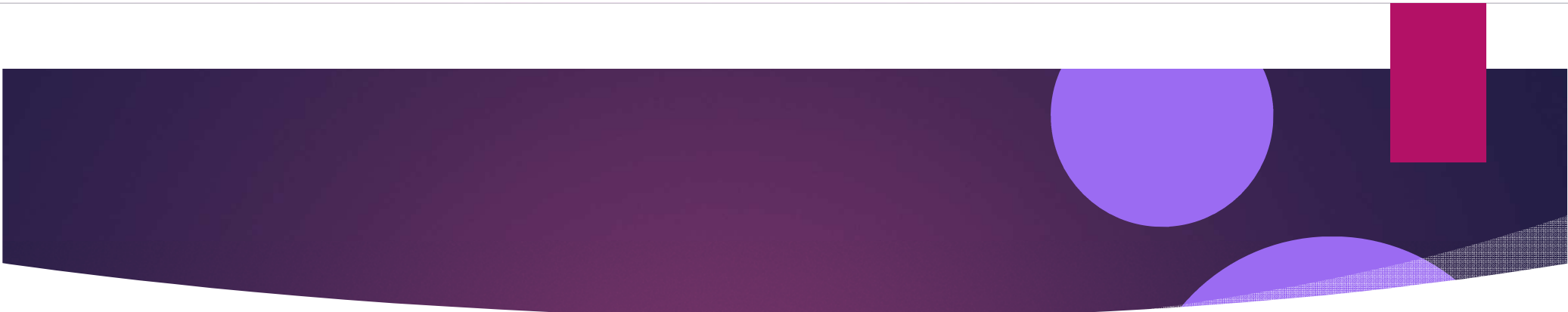
[1]SEMMELWEIS EGYETEM ONKOLÓGIAI KÖZPONT, [2]SEMMELWEIS EGYETEM EGYETEMI GYÓGYSZERÜGYI SZERVEZÉSI
INTÉZET

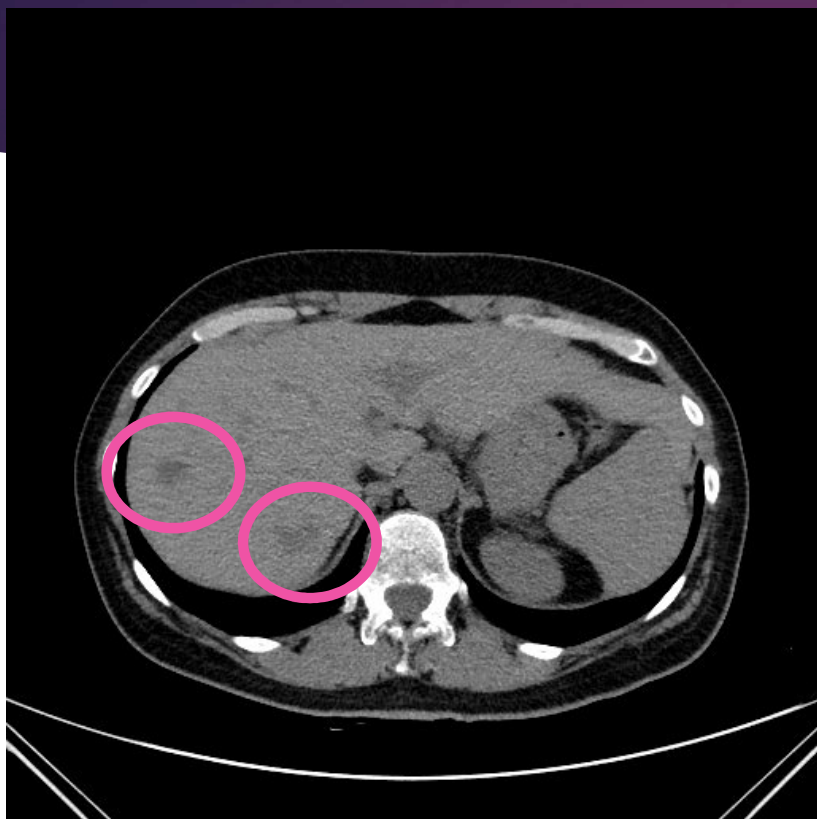
Eset:

- ▶ 56 éves nőbeteg, anamnesise negatív
- ▶ 2013-ban jobb oldali sectorectomia + SN után ABD
- ▶ Szövettan: ER+,PR+ HER2 negatív, luminalis A
- ▶ Németországban 4 EC illetve 12 ciklus paclitaxel kezelés történt
- ▶ Ezután lokális irradiatio 50 GY összdózisban
- ▶ Letrozol terápia 2,5 évig
- ▶ Magyarországon: Fulvestrant inj. 4 hetente

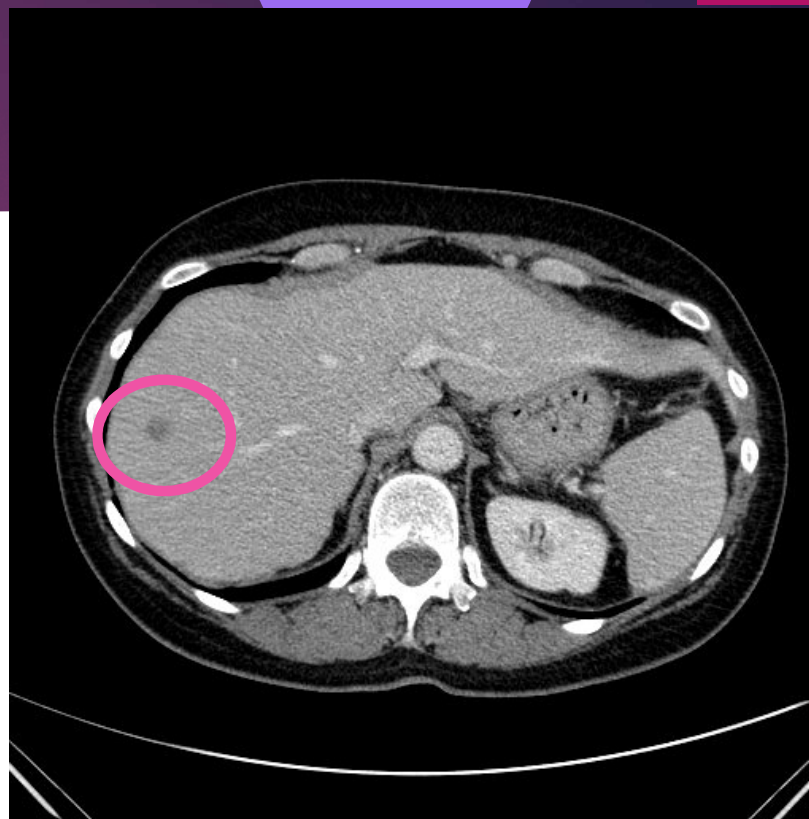
- 
- ▶ 2016. nyarán Németországban kontroll vizsgálatok
 - ▶ Tumormarker emelkedés (CA125: 37,5 U/ml Németországban 05. hó; CA15-3: 156 U/ml Magyarországon 10. hó)
 - ▶ Hasi MR történt: máj S8-as szegmentumában egy 3 cm átmérőjű hypodens képlet
 - ▶ Ebből mintavétel  az emlődaganat áttéte
 - ▶ (Palbociclib?)
 - ▶ Pacitaxel + bevacizumab

- 
- ▶ A beteg májenzimek emelkedtek, klinikai tünetek jelentek meg
 - ▶ 2016.10.20. PET/CT  már két nagyobb góc, ill. több apró elváltozás a májban
 - ▶ Klinikai vizsgálat lehetőségét elvetettük, és paclitaxel + bevacizumab kezelést kezdtünk, *a beteg kifejezett kérésére, valamint a németországi javaslattal egyetértésben.*
 - ▶ OEP EMK-t elutasították
 - ▶ Beteg saját maga finanszírozta a bevacizumab kezelést (+ Taxol-t is)

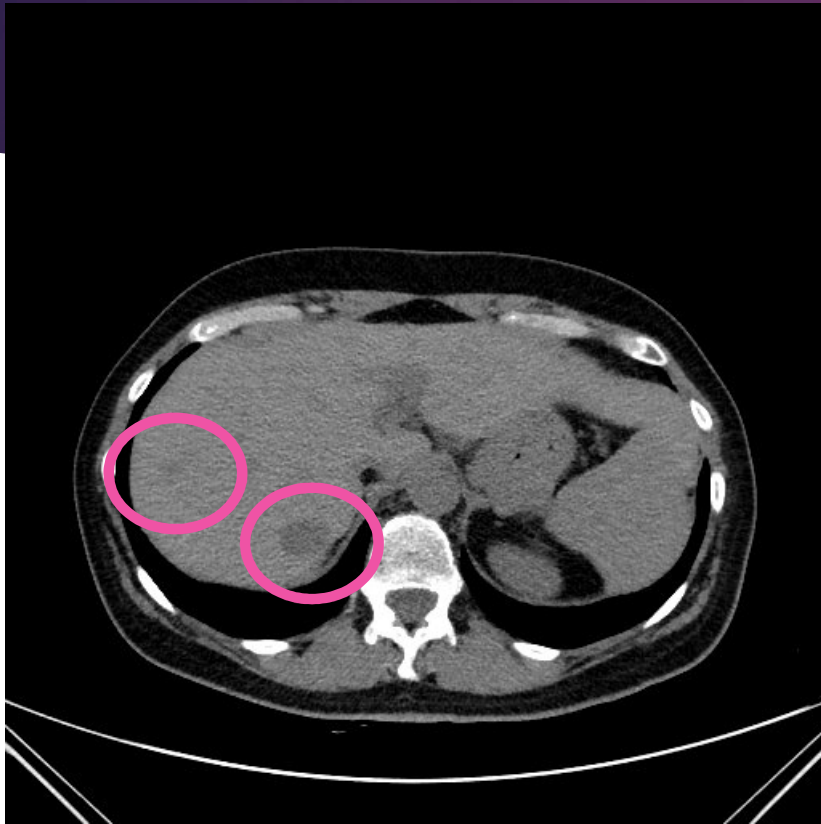
- 
- ▶ **3 ciklus bevacizumab kezelést követően kontroll CT**
 - ▶ RECIST szerint szignifikáns regresszió
 - ▶ Target laesio 37 mm-ről 25 mm-re
 - ▶ Kis laesiok mérete is csökkent, más helyen nem jelent meg új laesio
 - ▶ **6 ciklust követően ismét kontroll CT**
 - ▶ További regressio – target laesio: 18 mm-es
 - ▶ RECIST szerint komplett válasz
 - ▶ Kis laesiok 1-2 mm-esek
 - ▶ **Jelenleg PET/CT kontrollját tervezzük a viabilitás megítélése céljából**



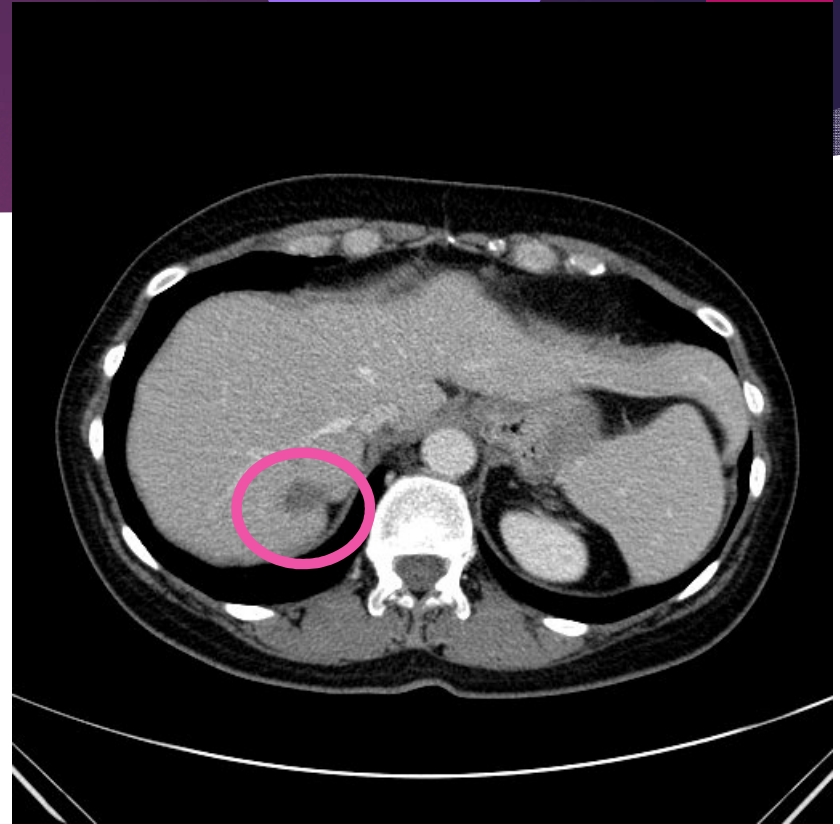
2016.12.22.



2017.02.15



2016.12.22.



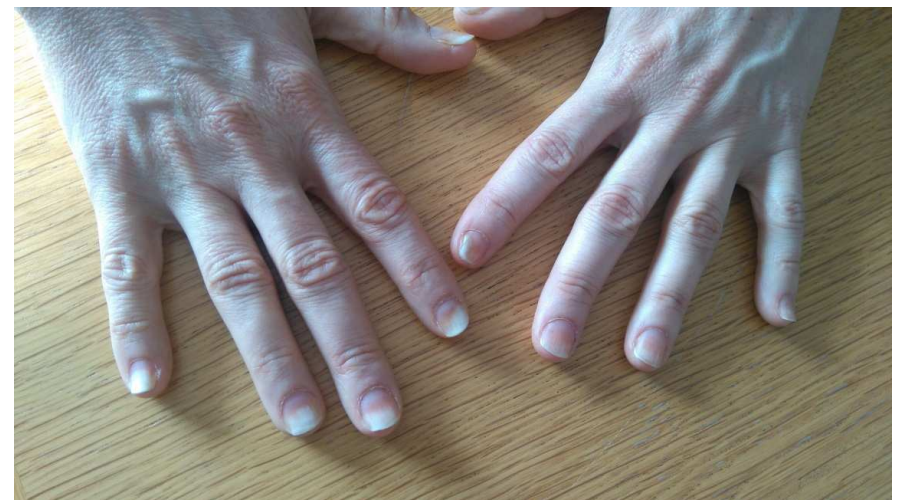
2017.02.15

▶ **Kezelése során tumormarkerei jelentősen csökkentek:**

▶ CA15-3	2016.10.24.:	156 U/ml
▶ CA15-3	2016.11.21.:	138,7 U/ml
▶ CA15-3	2016.12.19.:	80 U/ml
▶ CA15-3	2017.02.06.:	58,5 U/ml
▶ CA15-3	2017.03.20.:	32 U/ml

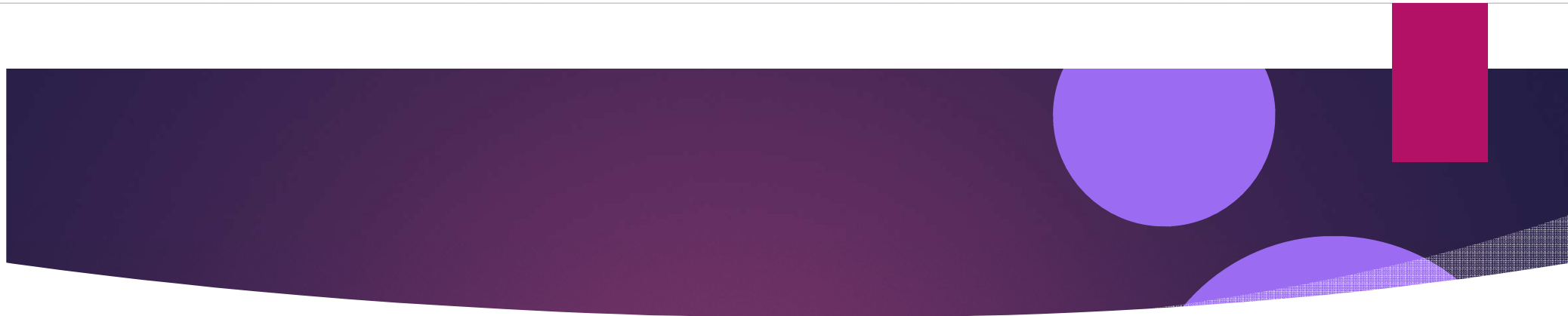
▶ **Mellékhatás:**

- ▶ Kéz illetve lábujjakon a körömlemez leválása OGYÉI felé jelentés történt
- ▶ Grade I perifériás neuropathia OGYÉI felé jelentés folyamatban



Megbeszélés

- ▶ **NEAK felé EMK-t elfogadták**
- ▶ **Irodalmi adatok alapján:**
 - ▶ **Weekly paclitaxel + bevacizumab szignifikánsan növelte a PFS-t, de az OS-ben nem mutatkozott eltérés**
 - ▶ Paclitaxel plus Bevacizumab versus Paclitaxel Alone for Metastatic Breast Cancer Kathy Miller, M.D., Molin Wang et al.
 - ▶ Bevacizumab in combination with paclitaxel for HER-2 negative metastatic breast cancer: An economic evaluation Konstantin J. D, Klazien M-W et al.
 - ▶ **Paclitaxelhez adott bevacizumab esetén ORR szignifikánsan magasabbnak bizonyult**
 - ▶ Independent review of E2100: a phase III trial of bevacizumab plus paclitaxel versus paclitaxel in women with metastatic breast cancer Gray R, Bhattacharya S et al.



▶ **Köszönöm a figyelmet!**