

Közlemények, publikációk

- 1./ Szokolczai I. , **Czeglédi F.**:Uj kemoterápiás kombinációval (Novantron+Sterecyt)szerezett tapasztalatok az áttétes emlőrák kezelésében. Magyar Onkológusok Társaságának19. Kongresszusa, Budapest,1991.11.13-16.
- 2./ Csatáry L K.,Eckhardt S., Bukosza I.,**Czeglédi F.**,Fenyvesi Cs., Gergely P.,Bodey B., Csatáry C.M.:Attenuated veterinary virus vaccine for the treatment of cancer. Cancer Detect.Prev. 17: 619-627, 1993
- 3./ **Czeglédi F.**,Bodoki Gy.,Szántó J.,:Cis-Platinum (DDP)+4- hours infusion of fluorouracyl (5-Fu)in advanced head and neck squamous cell carcinoma. EACR Satellite Meeting, Budapest, No.41., 1993 (Abstract)
- 4./ Csatáry L K.,Eckhardt S., **Czeglédi F.**, Bukosza I.,Fenyvesi Cs.:A Newcastle disease vírus fázis II. vizsgálata rosszindulatú daganatos betegeknek/ Phase II Tial of attenuated Newcastle disease virus in patents with malingant tumors/ Lege Art. Med., 4:640-645, 1994
- 5./ **Czeglédi F.**,Baki M.,: Melanomás betegek citostatikus kezelése során fellépő hányinger és hányás vizsgálata metoclopramid és coricosteroid, ill. ondansetron alkalmazásával. /Treatment of nausea and vomiting caused by cytostatic treatment in melanoma by metoclopramid + corticosteroid and by ondansetron./ Orv. Hetil. 135:2415-2419, 1994
- 6./ **F.Czeglédi**:Principales of Chemoterapy. Postgraduate Course on Breast Cancer of ESMO and IKA 1994.11.04.
- 7./ Boer A.,Czeglédi F.,Kasler M.,Orosz Zs.,Remenár É.,Somogyi A.,Udvarhelyi N.: Ajak-és szájüregi daganatok. In: Onkoterápiás protokoll.(szerk.:Kásler M.) (Tumors of lip and oral cavity. In Oncotherapeutic protocol. Ed Kasler M.)Springer Hungarica, Budapest, 27-46, 1994
- 8./ Kralovánszky J. Katona Cs., Pandi E.,Köves I.,Kovács T. Orosz Zs.,Hullán L.,**Czeglédi F.**,Jeney A.:Predictive factors for prognosis and fluorouracil (5-Fu) therapy in colorectal cancer Journal of Tumour Marker Onkology: 14:37-38, 1999 IF:0,500
- 9./ A. Novák, RN, **F. Czeglédi MD**, M.Farkas, MD.:The body image of individuals with cancer of head and neck. Oncology Nurses Today Vol.4. No I : 18-19, 1999.
- 10./ Kovács T., Köves I.,Sulyok Z., Katona Cs., Pandi E., Orosz Zs., Hullán L., **Czeglédi F.**Jeney A.:Prognostic importance of the the pyrimidine metebolic enzymes in colorectal cancer.Colo Proctol 21:202,1999.
- 11./ Pandy E.,Katona Cs., **Czeglédi F.**, Köves I., Kovács T.,Gyergyai F., Kralovánszky J: A dihidropirimidin dehydrogenaz aktivitás alakulása és jelentősége colorectalis daganatos betegeken. Magyar Onkologia 43:257,1999. abstr.
- 12./ Katona Csilla,Pándi Erzsébet, Budai Barna, **Czeglédi Ferenc_Kovács Tibor**,

Kralovánszky Judit: - DPD és szerepe az 5-Fu dosis –limitáló toxicitásában
Magyar Kemoterapiai Társaság XV. Konferenciája 2000.06.07-09 Hajduszoboszló.

13./ **Czeglédi F.** Colorectalis daganatok standard 5-Fu. kemoterápiája.
Emésztőszervi daganatok Nemzeti Konszenzus Konferenciája.Budapest,2000.04.6-8

14./Az Intézet által újra megjelentetett "Onkoterapias protokoll" című könyven a fejnyak daganatok kemoterápiás fejezeteit dolgoztam át. 2001

15./ Kralovánszky Judit, Köves I.,Rahoty P.,Kovács T.,**Czeglédi F.**,_Adleff V.,Budai B.,Katona CS.,Orosz Zs.:A pirimidin metabolikus enzimek prognosztikai jelentősége emberi colorectalis daganatokban. Magyar Onkológusok Társaságának 24.Kongressusa , Budapest, 2001.11.22-24. Magyar Onkologia, 45/3 :257,2001. Abstr.102.

16./ Adlef V.,Kovács T.,**Czeglédi F.**,Hitre E., Gyergyai F., Orosz Zs., Kralovánszky J.,:A Timidilátszintetáz génpolymorfizmusok hatása a TS emzimaktivitás alakulására daganatos és környező szövetekben. Magyar Onkológusok Társaságának 24.Kongresszusa, Budapest,2001.11.22.-24. Magyar Onkologia 45/3:288 2001 abs.149..(abstrakt)

17./ Láng I.,Ganofszy E., Horváth Zs., Szokolczai I., **Czeglédi F.**,_Hitre E, Juhos É., Pápai Zs., Szabó E., Telekes A.:Másodváltású taxannal kezelt IV. statiumu emlőrákos betegek két éves követési adatai. Magyar Onkológusok Társaságának 24.Kongressusa Budapest,2001.11.22.24.Magyar Onkologia 45/3:288 2001.

18./ Kralovánszky Judit,Köves I.,Rahoty P.,Kovács T., **Czeglédi F.**,Budai Barna,Katona Cs., Orosz Zs., Jeney A., Tóth K.,:Prognostic importance of the thymidylate biosynthetic enzymes in human colorectal tumors .Oncology 62: 167-175,2002 IF:2,684

19./ Pandy E.,**Czeglédi F.**, Köves I., Gyergyai F.,Horváth Zs., Dubecz S., Kovács T., Kralovánszky J: A dihidropirimidin dehidrogenáz aktivitás jelentősége a kemoterápiás hatákonyság előrejelzésében fluoropirimidinnel kezelt rosszindulatú daganatos betegek esetében.

Magyar Kemoterápiás Társaság XVII:Kongresszusa Szeged,2002,06.7-8. Poster:90

20./Hitre,E.,Adleff V., Budai B., Ganofszy E., Horváth Zs., Juhos É., Szabó E., Láng I., **Czeglédi F.**, Orosz Zs., Pintérmé Gazdag A., Kralovánszky J.,:Timidilátszintetáz (TS) génpolimorfizmusok összefüggése colorectalis daganatos betegek 5-fluorouracil (5-FU) terápiára adott válasszal Magyar Onkológusok Társaságának 25.Kongresszusa Szeged,2003.11.12-15.

21./ Ganofszy E., , Szokolczai I., **Czeglédi F.**,_Juhos É., Horváth Zs. Hitre E.,, Szabó E., Pápai Zs., Telekes A., Láng I.,:Első választású Docetaxellel kezelt áttétes emlőrákos nőbetegek két éves követési adatai az Országos Onkológiai Intézetben Magyar Onkológusok Társaságának 25.Kongresszusa Szeged,2003.11.12-15.

22./ Pintérmé Gazdag A., Adleff V., Budai B., **Czeglédi F.**, Hitre,E., Orosz Zs., , Kralovánszky J.,:Metiléntetrahidrofolát-reductáz(MTHFR) C677T génpolimorfizmus vizsgálata colorectalis daganatos betegek és egészséges controllok esetében

Magyar Onkológusok Társaságának 25.Kongresszusa Szeged,2003.11.12-15.

23./Láng I., Hitre E.,Horváth Zs., és a magyarországi **onkológiai centrumok vezetői:**
A különkeretes centrumok 1. és 2. választású irinotecannal kezelt távoli áttétes
Colorectalis carcinomás (CRC) betegeinek kétéves követési adatai. Magyar Onkológusok
Társaságának 25.Kongresszusa Szeged,2003.11.12-15.

24./Pandi E., Adleff V., Budai B., Hitre E., **Czeplédi F.**, Gyergyay F., Szabó E., Horváth
Zs., P.Gazdag A., Kralovánszky J.: The frequency of dihydropyrimidine dehydrogenase
(DPD) deficiency in a Hungarian colorectal cancer (CRC) population: lack of correlation
between very low DPD values and the DPD IVS1G→A mutation. Anticancer Research
2004, 24: p.3581 Abs.381

25./Budai B., Hitre E., Adleff V., **Czeplédi F.**, Gyergyay F., Láng I., Kralovánszky J.: A
metiléntetrahydrofolát-reduktáz (MTHFR) C677T polimorfizmus klinikai jelentősége a
metasztatikus colorectalis daganatok 5-fluoropirimidin alapú kezelésében.
Magyar Onkológia 48/3: 253-257, 2004.

26./Hitre E., Adleff V., Budai B., Szabó E., Horváth Zs., Láng I., **Czeplédi F.**, Orozs Zs.,
Gazdag A., Kralovánszky J.: Thymidylate synthase gene polymorphisms affect disease
free (DFS) and overall (OS) survival of colorectal cancer (CRC) patients treated with
adjuvant 5-fluorouracil, -folinic acid (FUFA). Proceedings of ASCO Annual Meeting
p.265, Abs. 3581, 2004

27./Budai B., P.Gazdag A., Adleff V., **Czeplédi F.**, Hitre E., Kralovánszky J.:
Investigation of methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) C677T polymorphism in
5-fluorouracil 85-FU) treated patients with colorectal cancer. EACR Congress Innsbruck
2004 p.311 Abs.532

28./P.Gazdag A., Adleff V., Budai B., **Czeplédi F.**, Hitre E., Orozs Zs., Kralovánszky J.:
Összefüggés keresése a metiléntetrahydrofolát-reduktáz (MTHFR) C677T polimorfizmusa
és a colorectális daganatos betegek fluoropirimidin alapú terápiára adott válasza között.
Magyar Kemoterápiás Társaság XVIII. Kongresszusa Budapest Abs. p61, 2004

29./Hitre E., Adleff V., Budai B., Granofszky E., Horváth Zs., Juhos É., Szabó E., Láng
I., **Czeplédi F.**, Orozs Zs., P.Gazdag A., Kralovánszky J.: Timidilátszintáz (TS)
génpolimorfizmusok összefüggése colorectális daganatos betegek 5-fluorouracil (5-FU)
terápiára adott válaszával. Magyar Kemoterápiás Társaság XVIII. Kongresszusa Budapest
Abs. p33, 2004

30./ E.Hitre, B. Budai , V. Adleff , **F. Czeplédi**, Zs. Horváth , F.Gyergyai, J.Lövey,
T.Kovács, Zs. Orozs, I.Láng, Miklós Kásler and J. Kralovánszky :Influence of
thymidylate synthase gene polymorphisms on survival of colorectal cancer patients
receiving adjuvant 5-fluorouracil. Pharmacogenetics and Genomics 2005, 15:723-730.

31./ Hitre E., Budai B., Adleff V., **Czeplédi F.**,Orosz Zs., Köves I., Horváth Zs.,

Kralovánszky J., Láng I.:Tartós infusios és bolus iv. 5-flourouracil kezelés hatékonyságának összehasonlítása colorectalis daganatok adjuvans kezelésében.(Comparison of the effect of continuous infusional and bolus t-fluorouracil in the adjuvant treatment of colorectal cancer)

MOT. 26. Kongresszusa 2005.nov 10-16. Poster. Magyar Onkológia 49: Suppl.1. page 30.

32./ E.Hitre, B. Budai , V. Adleff , **F.Czeglédi**, Zs. Orosz, I. Köves , Zs. Horváth, J.Kralovánszky ,I.Láng.:Comparison of effect of continuous infusional and bolus 5-fluorouracil in the adjuvant treatment of colorectal cancer (CRC)

7-th World Congress of Gastrointestinal Cancer. Barcelona, Spain, jun 15-18 2005Abstr.