

Studije EK koje su u toku

1. Klinička studija ML 22272: «Ne-intervencijska studija koja ima za cilj praćenje tretmana anemičnih pacijenata sa solidnim tumorima i ne-mijeloidnim hematološkim malignitetima koji su na hemoterapiji i primaju Recormon«. Glavni istraživač: Prof. dr Vladimir Todorović-Klinika za onkologiju i radioterapiju KC CG.
2. Klinička studija ML 22279: « Kliničko ispitivanje sigurnosti tretmana pacijenata sa indolentnim ili agresivnim B ćelijskim non Hodgkin limfomom sa pozitivnim CD 20 statusom pri primjeni monoklonalnog antitijela rituksimab.«Glavni istraživač: Dr Vesko Vujičić-Interna klinika, Odjeljenje za hematologiju KC CG.
3. Klinička studija ML 22433: »Praćenje bezbjednosti i podnošljivosti bevacizumaba u kombinaciji sa standardnim hemoterapijskim režimom kao prva linija tretmana pacijenata sa metastatskim kolorektalnim karcinomom«, (IV faza). Glavni istraživač: Prof. dr Vladimir Todorović –Klinika za onkologiju i radioterapiju KC CG
4. Klinička studija ML 22434: » Praćenje bezbjednosti i podnošljivosti peginterferona alfa -2a (Pegasys) + ribavirin (Copegus) u tretmanu pacijenata sa hroničnim hepatitisom C»-glavni istraživač Dr Dragica Terzić-Klinika za infektivne bolesti KC CG.
5. Klinička studija ML 22373: Faze II liječenja starijih bolesnika s metastatskim rakom dojke u prvoj liniji kombinacijom bevacizumaba i kapecitabina«
Glavni istraživač: Prof. dr Vladimir Todorović-Klinika za onkologiju i radioterapiju KC CG.
6. Prof. dr Mira Samardžić- Studija pod nazivom: »Međunarodne postmarketinške neintervencijske observacione studije IOS (International Outcome Study)«, tokom primjene Novo Nordisk-ovog lijeka Norditropin®.

Studije odobrene od Etičkog komiteta, ali još nijesu započete:

1. Klinička studija ML 25325: „Neintervencijska studija koja ima za cilj praćenje sigurnosti lijeka Mabthera u tretmanu pacijenata sa hroničnom limfocitnom leukemijom“. Faza IV. Glavni istraživač: Dr Anka Popović- Interna klinika, Odjeljenje za hematologiju KC CG.

2. Klinička studija pod nazivom: „ Neintervencijska studija upotrebe lijeka Mircera u liječenju anemije kod bolesnika sa hroničnim oboljenjem bubrega stadijuma III-IV koji nijesu na dijalizi i kod bolesnika stadijuma V koji su na dijalizi, ML 25617“. Glavni istraživač je prof. dr Marine Ratković , Odjeljenje za nefrologiju KC CG.

3. Klinička studija pod nazivom: „ Neintervencijska lokalna studija procjene bezbjednosti, podnošljivosti i efikasnosti lijeka Actemra kod pacijenata sa aktivnim reumatoidnim artritismom (RA) koji su neadekvatno odgovorili na trenutnu terapiju ne-biološkim lijekovima koji utiču na tok bolesti” u kojoj je glavni istraživač: Dr Svetlana Aligrudić, Interna klinika KC CG- Odjeljenje za reumatologiju

4. Klinička studija pod nazivom: „ Randomizovano, dvostruko slijepo ispitivanje sa trostrukom upotrebom placeba kako bi se uporedila efikasnost otamiksabana sa nefrakcionisanim heparinom i sa sosatim eptifibatidom , kod pacijenata koji imaju nestabilnu anginu pektoris/ infarkt miokarda bez elevacije ST segmenta i kod kojih se planira rana invazivna intervencija“. Glavni istraživač je prof. dr Aneta Bošković, Centar za kardiologiju KC CG.

5. Naziv studije: » Efikasnost i bezbjednost BIA 9- 1067 kod pacijenata koji boluju od idiopatske parkinsonove bolesti sa fenomenom » skraćanja dejstva pojedinačne doze« (»WEARING OFF«) koji se tretiraju levodopom i inhibitorom dopa dekarboksilaze (DDCI): dvostruko – slijepo, randomizovano, placebo i aktivno- kontrolisano, multicentrično istraživanje sa paralelnim grupama«- Glavni istraživač Dr Mirjana Čukić –Klinika za neurologiju KC CG.