



REUMATOLÓGIAI ÉS IMMUNOLÓGIAI KLINIKA

BEMUTATKOZÁS

A Reumatológiai és Immunológiai Klinika a PTE KK Akác utcai tömbjében működik. Fekv?betegellátásban három osztály vesz részt: Reumatológia (22 ágy), Klinikai (belgyógyászati) Immunológia (20 ágy), illetve Korai Mozgásszervi Rehabilitáció (20 ágy). Emellett természetesen ezen osztályok m?ködésének háttérében a megfelel? járóbetegellátást biztosító rendelések is megtalálhatóak.

Klinikánk f? m?ködése területe és egyben érdekl?dési köre a szisztémás autoimmun kórképekkel kapcsolatos, ide tartoznak a szisztémás szklerózis, szisztémás lupusz eritematózus, Sjögren szindróma valamint az idiopátiás inflammatorikus mioipátiák (miozitiszek, szisztémás vaszkulitiszek).

Emellett a krónikus gyulladáshoz reumatológiai kórképek (reumatoid arthritisz, Bechterew-kór, arthritisz pszoriatika, stb.) regionális, 3 megyét összefogó centrumaként a biológiai terápiás ellátásban is jelent?s, most már 2 évtizedes tapasztalatunk van, beleértve a gyógyszervizsgálatokat is.

A mozgásszervi ismeretekben való jártasság mellett szerteágazó belgyógyászati alapismeretek szükségesek a szisztémás autoimmun kórképekben szenved?k hatékony ellátásához, melyhez az immunológiai folyamatok széles kör? értékelési képessége is elengedhetetlen. Ennek részeként például klinikánk végzi a régió immunhiányos betegeinek (felnttkori CVID) ellátását is.

Tudományos tevékenységünk kapcsán szintén több évtizedes tapasztalatunk van ezen fenti kórképek bels?szervi érintettségének, túléléssel kapcsolatos adatainak vizsgálatában is, különös tekintettel a szkleroderma családra.

Biobanki tapasztalataink is évtizedes múltra tekintenek vissza, mely garantálja az eddigi sok sikeres gyógyszervizsgálat mellett a megfelel? vizsgálati minta kezelését is. Klinikánk rendelkezik a biobanki minták levételéhez, el?készítéséhez (pl. temperált centrifuga) és tárolásához (-20 és -80 fokos mélyh?t?k) szükséges magas szint? humán (pl. nyelveket beszél? apolón?k, laboratóriumi munkatársak) és tárgyi feltételekkel is.

A klinikán GCP-vel rendelke? vizsgálatvezet?k száma: 3 f?

A klinikán GCP-vel rendelke? vizsgáló orvosok száma: 6 f?

Klinikai farmakológiai szakvizsgálóval rendelke? szakorvosok száma: 0 f?

**A humán klinikai vizsgálatok lebonyolításához rendelkezésre álló eszközök, berendezések:**

- -75 °C fagyasztó
- ultrahang készülék ízületek vizsgálatára
- 12 csatornás EKG készülék
- kapillármikroszkóp
- asztali centrifuga
- termosztát

REFERENCIÁINK

Protokoll száma	Vizsgálat neve	Vizsgálatvezető neve
1 BAY 63-2521/16277	Randomizált, kettős vak, placebo kontrollos, II. fázisú vizsgálat a riociguat hatásosságának és biztonságosságának értékelésére diffúz kután szisztémás sclerosisban (dcSSc) szenvedő betegekben.	Prof. Dr. Cziráj László
2 WA29767	III. fázisú, multicentrikus, randomizált, kettős vak, placebo kontrollált, párhuzamos, csoportos vizsgálat a tocilizumab hatásosságának és biztonságosságának értékelésére placeboval összehasonlítva szisztémás sclerosisban szenvedő betegek esetében.	Dr. Minier Tünde
3 ML25503	Nyílt, multicentrikus, beavatkozással nem járó vizsgálat a tocilizumab biztonságosságának, tolerálhatóságának és hatékonyságának elemzésére.	Prof. Dr. Cziráj László

VIZSGÁLATVEZETŐINK

**DR. KUMÁNOVICS GÁBOR**

TUDOMÁNYOS FOKOZAT	PhD, habil
BEOSZTÁS	egyetemi docens
SZAKVIZSGÁ(K)	reumatológia, klinikai immunológia- allergológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	szisztémás autoimmun kórképek intersticiális tüdőérintettsége, túlélési vizsgálatok, biomarkerek prognosztikus szerepe
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	<p>A Phase II, Multicenter International Indication: Raynaud, Sub-Investigator (2003)</p> <p>A Phase II, Multicenter International Indication: scleroderma skin, Principal Investigator (2008-2009)</p> <p>Multicenter International Indication: scleroderma PAH, Observational Study, Sub Investigator (2010-2011)</p> <p>A Phase III, Multicenter International Indication: scleroderma PAH, Sub Investigator (2010-2013)</p> <p>A Phase III, Multicenter International Indication: Ulcers in scleroderma, Principal Investigator (2011-2013)</p> <p>A Phase IIb, Multicenter International Indication: scleroderma skin, Sub Investigator (2014-2016)</p>
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 3-4



**DR. SARLÓS GÉZÁNÉ DR. VARJÚ
CECÍLIA**



TUDOMÁNYOS FOKOZAT	PhD, med. habil
BEOSZTÁS	egyetemi docens
SZAKVIZSGÁ(K)	reumatológia, klinikai immunológia-allergológia, rehabilitációs medicina
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	myositis, szisztémás sclerosis, szisztémás lupus erythematosus, rheumatoid arthritis
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	BAY 63-2521/16277, Multicenter International, Systemic Sclerosis, Fázis III., Sub Investigator. 5 bevont beteg WA17822 III., Rheumatoid Arthritis, 4 bevont beteg WA18695, fázis III., Rheumatoid Arthritis, 4 bevont beteg
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 3-4

Dr. MINIER TÜNDE



TUDOMÁNYOS FOKOZAT	PhD
BEOSZTÁS	egyetemi adjunktus
SZAKVIZSGÁ(K)	reumatológia, klinikai immunológia-allergológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	szisztémás sclerosis, szisztémás lupus erythematosus, rheumatoid arthritis
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	WA 29767, Multicenter International, Systemic Sclerosis, Fázis III., Principal Investigator BAY 63-2521/16277, Multicenter International, Systemic Sclerosis, Fázis III., Sub Investigator
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 3-4

KLINIKAI VIZSGÁLATI SZEMÉLYZET

Study koordinátorok

Klinikánk jelenleg nem rendelkezik saját főállású study koordinátorral. Központi study koordináció elzeter egyeztetést követően igénybe vehet?.



Study nurse-ök

A Szemészeti Klinikán jelenleg 2 f? végez study nurse feladatokat klinikai vizsgálatokban, mindketten fels?fokú (MSc) végzettséggel rendelkeznek.

fels?fokú (MSc) végzettséggel rendelkező study nurse: 2 f?

fels?fokú (BSc) végzettséggel rendelkező study nurse: 0 f?

középfokú végzettséggel rendelkező study nurse: 0 f?

Study nurse-ök neve, elérhet?sége:

<i>Név</i>	<i>Telefonszám</i>	<i>E-mail cím</i>
Ságiné Balaton Boglárka	+36 72 536 827	balaton.boglarka@pte.hu [1]
Ágoston-Szabó Ágnes	+36 72 536 985	szabo.agnes@pte.hu [2]

Létrehozva: 2019.10.03.

Utoljára frissítve: 2019.10.03.

Forrás

webcím:https://kvkk.pte.hu/hu/reumatologiai-es-immunologiai-klinika?theme=pte_main_hrv_pte_hu

Hivatkozások

[1] <mailto:balaton.boglarka@pte.hu> [2] <mailto:szabo.agnes@pte.hu>