

# Badania kliniczne aktualnie prowadzone w WSzS

## Badania kliniczne prowadzone aktualnie w WSzS

1. Randomizowane, prowadzone metodą podwójnej ślepej próby, wieloośrodkowe badanie cefepimu/AAI101 u hospitalizowanych osób dorosłych z powikłanymi zakażeniami układu moczowego, w tym ostrym odmiedniczkowym zapaleniem nerek. **(Rekrutacja zamknięta)**
2. Otwarte badanie I fazy, prowadzone w grupach równoległych, oceniające farmakokinetykę, bezpieczeństwo i tolerancję rucaparibu u pacjentów z zaawansowanym guzem litym oraz umiarkowanymi zaburzeniami czynności wątroby lub prawidłową czynnością wątroby. **(Rekrutacja zamknięta)**
3. Randomizowane, otwarte badanie kliniczne fazy 3, porównujące leczenie skojarzone niwolumabem i kabozantynibem lub niwolumabem i ipilimumabem oraz kabozantynibem z monoterapią sunitynibem u chorych z uprzednio nieleczonym, zaawansowanym lub przerzutowym rakiem nerkowokomórkowym. **(Rekrutacja zamknięta)**
4. Kluczowe, wieloośrodkowe, randomizowane, prowadzone zmodyfikowaną metodą podwójnie ślepej próby, kontrolowane placebo badanie fazy 3 oceniające bezpieczeństwo i skuteczność kliniczną M-001 - szczepionki przeciw grypie, podawanej w dwóch dawkach domięśniowo, w populacji osób starszych i w podeszłym wieku. **(Rekrutacja zamknięta)**
5. Randomizowane, wieloośrodkowe, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby badanie fazy 3 mające na celu ocenę skuteczności, bezpieczeństwa i tolerancji kombinacji cefepimu z AAI101 w porównaniu z piperacyliną/tazobaktamem w leczeniu powikłanych zakażeń dróg moczowych, w tym ostrego odmiedniczkowego zapalenia nerek, u dorosłych. **(Rekrutacja zamknięta)**
6. Randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby w grupach równoległych, kontrolowane substancją aktywną badanie fazy 3, mające na celu porównanie skuteczności i bezpieczeństwa produktu CT – P16 oraz zatwierdzonego przez UE leku Avastin, jako leczenia pierwszej linii przerzutowego lub nawrotowego niepłaskonabłonkowego niedrobnokomórkowego raka płuca. **(Rekrutacja zamknięta)**
7. Prowadzone metodą otwartej próby badanie I fazy nad interakcjami między lekami, mające na celu określenie wpływu stosowania rucaparibu na farmakokinetykę rozuwastatyny stosowanej doustnie (grupa A) oraz doustnych środków antykoncepcyjnych (etynyloestradiolu i lewonorgestrelu) (grupa B) u pacjentów z zaawansowanymi guzami litymi. **(Rekrutacja zamknięta)**
8. Prowadzone metodą otwartej próby badanie fazy I mające na celu ocenę bezpieczeństwa stosowania, tolerancji, farmakokinetyki i wstępnej skuteczności HMPL-689 i HMPL-523 u pacjentów z nawrotowym lub opornym na leczenie chłoniakiem. **(Rekrutacja zamknięta)**
9. Randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, kontrolowane badanie fazy 3 oceniające kabozantynib w skojarzeniu z niwolumabem i ipilimumabem w porównaniu z niwolumabem i ipilimumabem w leczeniu pierwszej linii u pacjentów z miejscowo zaawansowanym lub przerzutowym rakiem nerkowokomórkowym z grupy średniego lub wysokiego ryzyka. **(Rekrutacja zamknięta)**
10. Wieloośrodkowe, randomizowane prowadzone metodą otwartej próby badanie kliniczne fazy III dotyczące stosowania SHR3680 w skojarzeniu z leczeniem przeciwandrogenowym (androgen deprived therapy, ADT) w porównaniu z bikalutamidem w skojarzeniu z leczeniem przeciwandrogenowym w leczeniu przerzutowego hormonozależnego raka gruczołu krokowego u pacjentów z dużą masą guza. **(Rekrutacja zamknięta)**
11. Randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby badanie fazy 3b, oceniające leczenie nivolumabem podawanym w skojarzeniu z ipilimumabem w porównaniu z monoterapią nivolumabem u pacjentów z uprzednio nieleczonym, zaawansowanym rakiem nerkowokomórkowym, z obecnością czynników pośredniego lub wysokiego ryzyka. **(Rekrutacja zamknięta)**
12. Badanie kliniczne fazy 3 z randomizacją, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, z grupą kontrolną przyjmującą placebo, dotyczące stosowania romiplostymu w małopłytkowości u pacjentów przyjmujących chemioterapię w leczeniu raka żołądkowo - jelitowego lub raka jelita grubego. **(Rekrutacja zamknięta)**
13. Randomizowane badanie fazy III prowadzone metodą otwartej próby dotyczące stosowania irynotekanu liposomowego do wstrzykiwań (ONIVYDE®) w porównaniu z topotekaniem u pacjentów z drobnokomórkowym rakiem płuca, u których wystąpiła progresja choroby podczas albo po zakończeniu leczenia pierwszego rzutu opartego na pochodnych platyny. **(Rekrutacja zamknięta)**
14. Randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, kontrolowane za pomocą placebo badanie mające na celu określenie bezpieczeństwa i skuteczności estetrolu (E4) w leczeniu pacjentów z potwierdzonym zakażeniem SARS-CoV-2. **(Rekrutacja zamknięta)**
15. Randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby badanie fazy III oceniające stosowanie chemioterapii opartej na związkach platyny w monoterapii lub w skojarzeniu z INCMGA00012 w leczeniu pierwszego rzutu przerzutowej postaci płaskonabłonkowego i niepłaskonabłonkowego niedrobnokomórkowego raka płuca (PODIUM 304). **(Rekrutacja zamknięta)**
16. Wieloośrodkowe, otwarte badanie fazy I ze zwiększeniem dawki mające na celu określenie maksymalnej tolerowanej dawki dla Trichostatyny A u pacjentów z nawrotowymi lub opornymi na leczenie nowotworami hematologicznymi.
17. Randomizowane, prowadzone metodą otwartej próby badanie fazy III oceniające nie mniejszą skuteczność (badanie typu „non-inferiority”) niwolumabu podawanego podskórnie w porównaniu z niwolumabem podawanym dożylnie u uczestników z zaawansowanym lub przerzutowym rakiem jasnokomórkowym nerki, którzy otrzymali wcześniej leczenie systemowe. **(Rekrutacja zamknięta)**

18. Randomizowane, prowadzone klinicznie fazy 3 oceniające neoadjuwantowe i adjuwantowe leczenie skojarzone niwolumabem i NKTR-214 w porównaniu z monoterapią niwolumabem i w porównaniu ze standardowym leczeniem u pacjentów z rakiem pęcherza moczowego naciekającym błonę mięśniową (MIBC) niekwalifikujących się do leczenia cisplatyną. **(Rekrutacja zamknięta)**
19. Randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby z grupą kontrolną otrzymującą substancję czynną badanie fazy III dotyczące CPI-0610 w skojarzeniu z ruksolitynibem w porównaniu do placebo w skojarzeniu z ruksolitynibem u pacjentów z MF nieleczonych wcześniej inhibitorami JAK. **(Rekrutacja zamknięta)**
20. Badanie fazy Ib/II produktu APG-2575 stosowanego w monoterapii lub w połączeniu z innymi produktami leczniczymi/lekami u pacjentów z nawracającą i/lub oporną przewlekłą białaczką limfocytową (CLL)/chłoniakiem z małych limfocytów (SLL). **(Rekrutacja zamknięta)**
21. Otwarte badanie III fazy dotyczące leczenia neoadjuwantowego trastuzumabem derukstekanem (T-Dxd) w monoterapii lub T-Dxd w sekwencji ze schematem THP (paklitaksel + trastuzumab + pertuzumab) w porównaniu do schematu ddAC-THP (doksorubicyna + cyklofosfamid, a następnie THP) u chorych na raka piersi o wysokim ryzyku z nadmierną ekspresją HER2 we wczesnym stadium (DESTINY-Breast11). **(Rekrutacja zamknięta)**
22. Randomizowane badanie fazy III prowadzone metodą otwartej próby, mające na celu ocenę pirtobrutynibu (LOXO-305) w porównaniu z bendamustyną podawaną w skojarzeniu z rytuksymabem u nieleczonych pacjentów z przewlekłą białaczką limfocytową / chłoniakiem z małych limfocytów B (BRUIN-CLL-313). **(Rekrutacja zamknięta)**
23. Otwarte, prowadzone bez grupy kontrolnej badanie kliniczne II fazy oceniające przeciwnowotworowe działanie iksabepilonu u pacjentów z miejscową wznową lub przerzutami raka piersi po niepowodzeniu leczenia antracyklinami i taksanami wybranych na podstawie testu przewidywanej odpowiedzi na iksabepilon (Drug Response Prediction, DRP). **(Rekrutacja zamknięta)**
24. Wieloośrodkowe badanie fazy III prowadzone jako kontrolowana próba otwarta z randomizacją mające na celu ocenę stosowania tiwozanibu w skojarzeniu z niwolumabem w porównaniu ze stosowaniem tiwozanibu w monoterapii u chorych na raka nerkowokomórkowego, u których wystąpiła progresja choroby po zastosowaniu jednego albo dwóch rzutów leczenia, przy czym jeden rzut obejmował stosowanie inhibitora punktów kontrolnych układu odpornościowego. **(Rekrutacja zamknięta)**
25. Randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, kontrolowane placebo badanie fazy II oceniające skuteczność, bezpieczeństwo i tolerancję ponsegromabu u pacjentów z nowotworami, wyniszczeniem nowotworowym i wysokimi poziomami GDF-15, z następującym po badaniu fakultatywnym okresem leczenia otwartego. **(Rekrutacja zamknięta)**
26. Randomizowane badanie fazy III, prowadzone metodą otwartej próby, oceniające stosowanie pirtobrutynibu (LOXO-305) w porównaniu z ibrutynibem u pacjentów z przewlekłą białaczką limfocytową/chłoniakiem z małych limfocytów B". **(Rekrutacja zamknięta)**
27. Randomizowane badanie prowadzone metodą podwójnie ślepej próby z grupą kontrolną otrzymującą placebo, oceniające stosowanie trilacyklibu w porównaniu z placebo u pacjentów z rozległym rakiem drobnokomórkowym płuca otrzymujących chemioterapię topotekaniem.
28. Międzynarodowe, randomizowane, wieloośrodkowe, prowadzone metodą otwartej próby badanie fazy II oceniające skuteczność i bezpieczeństwo stosowania epkorytamabu w monoterapii lub w skojarzeniu z lenalidomidem w leczeniu pierwszego rzutu pacjentów z chłoniakiem rozlanym z dużych komórek B, którzy nie kwalifikują się do leczenia antracyklinami. **(Rekrutacja zamknięta)**
29. Wieloośrodkowe, prowadzone metodą otwartej próby badanie kliniczne dotyczące zastosowania RVU120 u pacjentów z nawracającym lub opornym na leczenie zespołem mielodysplastycznym wysokiego ryzyka lub ostrą białaczką szpikową z lub bez mutacji NPM1.
30. Wieloośrodkowe, prowadzone metodą otwartej próby badanie kliniczne mające na celu ustalenie dawki oraz ocenę bezpieczeństwa stosowania, farmakokinetyki, farmakodynamiki i skuteczności klinicznej RVU120 w skojarzeniu z wenetoklaksem u pacjentów z ostrą białaczką szpikową po niepowodzeniu wcześniej stosowanego leczenia wenetoklaksem ze środkami hipometylującymi.
31. Randomizowane badanie fazy III mające na celu porównanie talkwetamabu w skojarzeniu z pomalidomidem lub talkwetamabu w skojarzeniu z teklistamabem z jednym ze schematów leczenia skojarzonego wybranym przez badacza: elotuzumab z pomalidomidem i deksametazonem lub pomalidomid z bortezomibem i deksametazonem, u uczestników z nawrotowym lub opornym na leczenie szpiczakiem plazmocytowym, którzy otrzymali od 1 do 4 wcześniejszych linii leczenia obejmujących podawanie przeciwciała anti-CD38 i lenalidomidu.
32. Otwarte, randomizowane badanie III fazy oceniające skuteczność i bezpieczeństwo kamizestranu (nowej generacji doustnego, selektywnego czynnika degradującego receptor estrogenowy) w porównaniu ze standardową hormonoterapią (inhibitorem aromatazy lub tamoksyfenem) jako terapii adjuwantowej u pacjentów z ER+ (dodatnim) / HER2- (ujemnym) rakiem piersi we wczesnym stopniu zaawansowania z pośrednio wysokim lub wysokim ryzykiem nawrotu, którzy ukończyli leczenie lokoregionalne i nie mają objawów choroby.
33. Badanie kliniczne III fazy prowadzone jako próba otwarta z randomizacją oceniające imetelstat w porównaniu do najlepszego dostępnego leczenia u chorych na włóknienie szpiku kostnego (MF) o pośrednim-2 lub wysokim ryzyku, nawrotowe/oporne (R/R) na inhibitory JAK.
34. Randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, badanie fazy III oceniające efekt stosowania Balcinrenonu/Dapagliflozyny w porównaniu do Dapagliflozyny, w przypadku ryzyka zdarzeń związanych z niewydolnością serca i śmierci sercowo-naczyniowej, u pacjentów z niewydolnością serca i zaburzeniem czynności nerek.
35. Wielokohortowe badanie fazy II mające na celu ustalenie schematu leczenia lbrutynibem u pacjentów z przewlekłą białaczką limfocytową, u których nie zastosowano wcześniej żadnego leczenia.
36. Randomizowane badanie fazy I prowadzone metodą otwartej próby porównujące farmakokinetykę teklistamabu przed i po zmianie procesu produkcyjnego u pacjentów z nawrotowym lub opornym na leczenie szpiczakiem plazmocytowym.

(Rekrutacja zamknięta)

37. Wpływ ziltivekimabu w porównaniu z placebo na wyniki sercowo-naczyniowe u pacjentów z ostrym zawałem mięśnia sercowego.
38. Badanie kliniczne prowadzone metodą otwartej próby, oceniające stosowanie RVU120 w monoterapii i w skojarzeniu z ruksolitynibem u pacjentów z pierwotną lub wtórną mielofibrozą pośredniego lub wysokiego ryzyka.
39. Randomizowane badanie fazy III, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby w grupach równoległych z grupą kontrolną otrzymującą placebo, mające na celu wykazanie bezpieczeństwa stosowania i skuteczności milweksianu, doustnego inhibitora czynnika X1a, w porównaniu z preparatem Apiksaban, u uczestników z migotaniem przedsionków. **(Rekrutacja zamknięta)**
40. Randomizowane badanie fazy III porównujące leczenie w schemacie Teklistamab, Daratumumab SC i Lenalidomid (Tec-DR) oraz Talkwetamab, Daratumumab SC i Lenalidomid (Tal-DR) z leczeniem w schemacie Daratumumab SC, Lenalidomid i Deksametazon (Drd) u pacjentów z wcześniej nieleczonym szpiczakiem plazmocytowym dla których transplantacja komórek hematopoetycznych nie jest planowana jako pierwsza linia terapii.
41. Prowadzone metodą otwartej próby badanie kliniczne fazy II produktu MEN1703 stosowanego w monoterapii i w skojarzeniu z glofitamabem u pacjentów z nawracającym lub opornym na leczenie chłoniakiem niezręcznie z komórek B o agresywnym przebiegu.
42. Randomizowane, otwarte badanie fazy III amiwantamabu i mFOLFOX6 lub FOLFIRI w porównaniu z cetuksymabem i mFOLFOX6 lub FOLFIRI jako leczenie pierwszej linii u uczestników bez mutacji w genie KRAS/NRAS i BRAF z nieoperacyjnym lub przerzutowym lewostronnym rakiem jelita grubego.
43. Randomizowane, otwarte badanie fazy III amiwantamabu i FOLFIRI w porównaniu z cetuksymabem/bewacyzumabem i FOLFIRI u uczestników z nawrotowym, nieoperacyjnym lub przerzutowym rakiem jelita grubego bez mutacji w genie KRAS/NRAS i BRAF, którzy otrzymali wcześniej chemioterapię.
44. Randomizowane badanie fazy III, kontrolowane placebo, oparte na punktach końcowych, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, mające na celu ocenę wpływu Baxdrostatu w połączeniu z Dapagliflozyną w porównaniu z Dapagliflozyną w monoterapii, na ryzyko wystąpienia niewydolności serca i zgonu z przyczyn sercowo-naczyniowych u uczestników ze zwiększonym ryzykiem rozwoju niewydolności serca.
45. Randomizowane, wieloośrodkowe, prowadzone metodą otwartej próby badanie fazy III z grupą kontrolną, mające na celu ocenę skuteczności i bezpieczeństwa stosowania zanidatamabu w skojarzeniu z chemioterapią wybraną przez lekarza w porównaniu z trastuzumabem w skojarzeniu z chemioterapią w leczeniu uczestników z przerzutowym rakiem piersi HER2-dodatnim, u których wystąpiła progresja lub nietolerancja przy wcześniejszym leczeniu trastuzumabem derukstekanem.
46. Randomizowane, prowadzone metodą otwartej próby badanie III fazy oceniające skuteczność i bezpieczeństwo divarasibu i pembrolizumabu w porównaniu do pembrolizumabu z pemetrexedem i karboplatiną lub cisplatiną u uprzednio nieleczonych pacjentów z zaawansowanym lub przerzutowym niedrobnokomórkowym rakiem płuca z mutacją KRAS G12C.

---

Dodana: 25 czerwiec 2018 10:58 Zmodyfikowana: 10 lipiec 2025 13:33

---

[Powrót](#)

[Ekran główny](#)