

Czym są i do czego służą wyszukiwarki badań klinicznych?

Wyszukiwarki badań klinicznych są narzędziami, które pomagają znaleźć informacje na temat badań klinicznych, które są aktualnie prowadzone.

Jak korzystać z wyszukiwarek badań klinicznych?

Aby znaleźć badanie kliniczne odpowiednie dla siebie lub kogoś innego, należy wprowadzić określone informacje takie jak choroba, lokalizacja geograficzna, wiek, płeć lub inne. Na podstawie wprowadzanych informacji wyszukiwarka pokaże dostępne badania, które warto skonsultować z lekarzem prowadzącym.

Popularne wyszukiwarki:



AGENCJA BADAŃ MEDYCZNYCH

Link do wyszukiwarki: wyszukiwarka.abm.gov.pl

ClinicalTrials.gov

Link do wyszukiwarki: clinicaltrials.gov





Link do wyszukiwarki: euclinicaltrials.eu



Instrukcja wyszukiwarek: ABM, ClinicalTrials.gov, EMA Clinical Trials

Krok po kroku:

Otwórz przeglądarkę internetową na komputerze lub urządzeniu mobilnym. ABM- <u>wyszukiwarka.abm.gov.pl</u> ClinicalTrials- <u>clinicaltrials.gov</u> EMA Clinical Trials- <u>clinicaltrialsregister.eu</u>

W pasku adresu przeglądarki wpisz adres internetowy Agencji Badań Medycznych/ClinicalTrials/ EMA Clinical Trials lub zastosuj odpowiednią frazę do wyszukania tej instytucji. Zawsze upewnij się, że jesteś na oficjalnej stronie danej jednostki.

Po wejściu na stronę danej jednostki przejdź do wyszukiwarki badań klinicznych (opis krok po kroku na następnych stronach broszury).

Po odnalezieniu wyszukiwarki wprowadź informacje, które są Ci znane. Może to być nazwa choroby, rodzaj badania, lokalizacja, status rekrutacji, itp. Im bardziej szczegółowe kryteria, tym dokładniejsze wyniki wyszukiwania.

Kliknij przycisk *Szukaj* (Search) lub odpowiednią opcję, aby rozpocząć wyszukiwanie na podstawie wprowadzonych kryteriów.

Po zakończeniu wyszukiwania zobaczysz listę dostępnych badań klinicznych, które pasują do wprowadzonych wcześniej danych. Każde z wyszukanych badań będzie zawierało podstawowe informacje, takie jak: tytuł, krótka informacja opisowa, lokalizacja, status rekrutacji.

Jeśli znajdziesz badanie, które Cię interesuje, kliknij na tytuł lub link, aby uzyskać więcej szczegółowych informacji na temat tego badania.

Jeśli jesteś zainteresowany udziałem w badaniu klinicznym, zazwyczaj znajdziesz informacje kontaktowe do Sponsora badania jak i placówki prowadzącej badanie kliniczne. Możesz skontaktować się z nimi, aby uzyskać więcej informacji.

Zapisz lub zanotuj informacje o badaniu, które Cię interesuje, wraz z danymi kontaktowymi i innymi ważnymi szczegółami.

Instrukcja wyszukiwarki ABM



Wyszukiwarka ABM

AGENCJA BADAŃ MEDYCZNYCH		NASZAMISJA Przez badania do zdrowia		د بغ 🖌 🗛 🕹 🗳			EN			
â	Aktualności	Dla Pacjenta	Konkursy	Polska Sieć Badań Klinicznych	Baza wiedzy	Praca	O nas	Dla Beneficjenta	Wyszukiwarka badań]1

Po otwarciu strony internetowej Agencji Badań Medycznych (abm.gov.pl) wybierz frazę "Wyszukiwarka badań" (1), następnie nastąpi przekierowanie na stronę z poniższą grafiką.

Wyszukiwanie o	środków rekrutujących pacjentów ———							
		Obszar terapeutyczny:	`					
Wyświetlenie bada	Wyświetlenie badania wg wybranych kryteriów dotyczących ośrodka prowadzącego rekrutacje pacjentów. W przypadku jeżeli Beneficjent prowadzący badanie nie uzupełnił danych dotyczących ośrodka, badanie nie zostanie wyświetlone.							
2	Etap badania:	✓ Miejscowość:	Województwo:					
	Wiek pacjenta:	Kod jednostki chorobowej: rozpoznanie główne ICD10	Nazwa jedn. chorobowej:					
		Wyczyść filtr						
Wyszukiwanie o	środków prowadzących badanie							
		Wpisz frazę i zaznacz opcję:						
3	 ○ Opis badania ○ Tytuł badania 	○ Cel badania ○ Ośrodek realizujący badanie	⊖ Grupa badania ⊖ Nazwa leku					
		Szukaj frazy						

Zdecyduj czy chcesz wyszukać ośrodki rekrutujące pacjentów^{*} (2) czy wszystkie ośrodki prowadzące badania (3).

Po dokonaniu wyboru, uzupełnij odpowiednie rubryki, które są Ci znane, takie jak np. obszar terapeutyczny, etap badania czy tytuł badania (nie ma konieczności wypełnienia wszystkich komórek).



Instrukcja wyszukiwarki ClinicalTrials.gov



Wyszukiwarka ClinicalTrials

ClinicalTrials.gov

	Focus Your Search (all filters optional)
	Condition or disease 1
*	
	Other terms ()
*	
	Intervention/Treatment 1
*	
	Location
	Search by address, city, state, or country and select from the dropdown list
*	
	Study Status 0
	O All studies
	O Recruiting and not yet recruiting studies
	More Filters +
	Search

Skorzystanie z tej wyszukiwarki wymaga posłużenia się językiem <u>angielskim.</u> W związku z powyższym przetłumacz wcześniej dane, które posiadasz np., jednostka chorobowa, miejsce prowadzenia badania czy typ badania a następnie wprowadź je w odpowiednie wiersze.

Następnie wybierz "Search"(1), który rozpocznie wyszukanie badań. Nastąpi przekierowanie na stronę z listą badań klinicznych, które spełniają wcześniej wprowadzone kryteria.

WYSZUKIWANIE BADAŃ KLINICZNYCH

Przykład - ClinicalTrials.gov



Wskazanie: Dziewczynka, 9 lat, stwierdzone atopowe zapalenie skóry (AZS)

Działania krok po kroku:

1. Sprawdź w wyszukiwarce internetowej lub innych źródłach angielską nazwę choroby, w której chcesz znaleźć badanie kliniczne. Dla przykładu posługujemy się atopowym zapaleniem skróty, czyli *atopic dermatitis*.

2. Następnie przejdź do wyszukiwarki <u>clinicaltrials.gov</u> oraz wpisz w niej angielską nazwę schorzenia w miejscu "Condition/disease" a także uzupełnij "Location" wpisując odpowiedni kraj np. Polskę – Poland oraz kliknij kafelek "Search".

	Focus Your Search (all filters optional)	
	Condition/disease 1	
*	Atopic Dermatitis	
	Other terms 1	
	Intervention/treatment 1	
	Location	
	Search by address, city, state, or country and select from the dropdown list	
*	Poland	
	Location selected	
	Study Status 0	
	All studies	
	O Recruiting and not yet recruiting studies	
	More Filters	+
		Search
\sum		
4)		



Wskazanie: Dziewczynka, 9 lat, stwierdzone atopowe zapalenie skóry (AZS)

3. Nastąpi przeniesie do listy badań klinicznych. Po lewej stronie ekranu pojawi się tabela opisana "Focus Your Search", która **pozwala** na wpisanie większej ilości znanych czynników odnoszących się do osoby chorej, choroby, statusu badania klinicznego, kryteriów włączenia, fazy badania, typu badania, wyników czy dokumentacji.

Focus Your Search (all filters optional)	<pre></pre>	Search Viewing 1-	Results -10 out of 123 studies			HH C	ard View ≔ Table View
Condition/disease 0		+ <u>Synony</u>	yms of conditions or disease (2)				
Atopic Dermatitis		None	None Selected				
Other terms ()							
			Study Title	NCT Number	Status	Conditions	Interventions
Intervention/treatment		1	A Long-Term Extension Trial in Participants With Atopic Derm atitis Who Participated in Previ ous EDP1815 Trials	NCT05439941	Terminated	Atopic Dermatitis	Drug: EDP1815
Search by address, city, state, or country and select from the dropdown list Poland		2	Phase 2b Study of ASLAN004 in Adults With Moderate-to-Sever e Atopic Dermatitis	NCT05158023	Completed	• Atopic Dermatitis	Drug: Placebo Biological: ASLAN004 Biological: ASLAN004 Z more
Study Status 0 Looking for participants		3	<u>A Study Evaluating Rocatinlima</u> <u>b in Moderate-to-severe</u> <mark>Atopi</mark> <u>c Dermatitis (ROCKET-IGNITE)</u>	NCT05398445	Recruiting	• Atopic Dermatitis	Drug: RocatinlimabDrug: Placebo
Not yet recruiting (0) Recruiting (20) No longer looking for participants	;	4	A Study Investigating the Effect of EDP1815 in the Treatment of Mild, Moderate and Severe Ato pic Dermatitis	NCT05121480	Completed WITH RESULTS	• Atopic Dermatitis	Drug: EDP1815 Drug: Placebo
Clear Filters (2) Apply Filters			A Study to Assess Real-World U	NCT05081557	Recruiting	Atopic Dermatitis	•

W tym przykładzie, wyszukaj 4. aktywnie rekrutujący ośrodek dla dziewczynki, która ma 9 lat, zatem odpowiednie kryteria, zaznacz a następnie wybierz kafelek "Apply Filters", który przefiltruje badania względem wpisanych dodatkowych danych.





Wskazanie: Dziewczynka, 9 lat, stwierdzone atopowe zapalenie skóry (AZS)

5. Wyświetli się lista badań, które pasują do wszystkich wpisanych informacji.

Search Viewing 1-	Results 3 out of 3 studies			80	Card View ∷≡ Table View
+ <u>Synony</u>	<u>yms of conditions or disease (2)</u>				
None	Selected				RSS 🎝 Manage
	Study Title	NCT Number	Status	Conditions	Interventions
1	A Study of Lebrikizumab (LY365 0150) in Participants 6 Months t o <18 Years of Age With Moder ate-to-Severe Atopic Dermatit is	NCT05559359	Recruiting	 Atopic Dermatitis Eczema 	 Drug: Lebrikizumab Drug: Placebo Drug: Topical corticostero
2	A Study to Assess the Long-Ter m Safety and Efficacy of Lebriki zumab (LY3650150) in Participa nts 6 Months to <18 Years of A ge With Moderate-to-Severe At opic Dermatitis	NCT05735483	Recruiting	 Atopic Dermatitis Eczema 	Drug: LebrikizumabDrug: Placebo
3	Pharmacokinetics, Safety and Ef ficacy of Nemolizumab in Partic ipants With Moderate-to-Sever e Atopic Dermatitis	NCT04921345	Recruiting	 Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis 	Drug: NemolizumabDrug: Nemolizumab
•		-			•

6. Po kliknięciu na nazwę badania pokażą się szczegółowe informacje na jego temat.

	Study Title	NCT Number	Status	Conditions	Interventions
1	<u>A Study of Lebrikizumab (LY365</u> 0150) in Participants 6 Months t o <18 Years of Age With Moder	NCT05559359	Recruiting	 Atopic Dermatitis Eczema 	Drug: LebrikizumabDrug: PlaceboDrug: Topical corticostero
F	ate-to-Severe Atopic Dermatit				

WYSZUKIWANIE BADAŃ KLINICZNYCH

Przykład - ClinicalTrials.gov



Wskazanie: Dziewczynka, 9 lat, stwierdzone atopowe zapalenie skóry (AZS)

7. Wyświetlone zostaną szczegółowe informacje dotyczące badania, takie jak: streszczony przebieg badania, oficjalny tytuł, data rozpoczęcia oraz planowanego zakończenia badania, ilość osób do zakwalifikowania, podawane leki, kontakt wraz z lokalizacjami przeprowadzania badania, kryteria włączenia.

Study Overview

Brief Summary	Study Start (Actual) 0		
The main purpose of this study is to measure the effect, safety and how well the body absorbs	2022-10-18		
lebrikizumab in pediatric participants 6 months to <18 years of age with moderate-to-severe atopic dermatitis (AD).	Primary Completion (Estimated)		
Official Title	2024-07-15		
A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study to Assess the Efficacy, Safety and	Study Completion (Estimated)		
Pharmacokinetics of Lebrikizumab Compared to Placebo in Participants 6 Months to <18 Years of Age With Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis	2025-06-15		
Conditions (Enrollment (Estimated)		
Atopic Dermatitis Eczema	300		
	Study Type 🜒		
Intervention / Treatment 🖲	Interventional		
Drug: Lebrikizumab	Phase 0		
Drug: PlaceboDrug: Topical corticosteroid	Phase 3		

Contacts and Locations

This section provides the contact details for those conducting the study, and information on where this study is being conducted.



WYSZUKIWANIE BADAŃ KLINICZNYCH

Wyszukiwarka EMA Clinical Trials



Wyszukiwarka EMA



EUROPEAN MEDICINES AGENCY Science medicines health



EU Clinical Trials Register

Wyszukiwarka badań klinicznych Europejskiej Agencji Leków stanowi wszechstronne narzędzie ułatwiające dostęp do najnowszych informacji dotyczących badań klinicznych prowadzonych w Europie. Działa jako centralne źródło danych, umożliwiając interesariuszom, badaczom oraz pacjentom szybkie i efektywne przeglądanie informacji na temat aktualnych projektów badawczych nad lekami.

Na mocy Rozporządzenia 536/2014 **od 31 stycznia 2025 r.** wszystkie badania prowadzone w Polsce i Unii Europejskiej będą zawarte w tej wyszukiwarce.

PAMIĘTAJ: W tej wyszukiwarce znajdują się badania prowadzone w Unii Europejskiej (UE) i Europejskim Obszarze Gospodarczym (EOG).

Link do wyszukiwarki: Clinicaltrialsregister.eu



Instrukcja wyszukiwania badań EMA w języku polskim: Załącznik 1

Link do opisu wyszukiwania badań klinicznych w języku angielskim: clinicaltrialsregister.eu/doc/How_to_Search_EU_CTR.pdf Jak znaleźć badanie kliniczne?

Wyszukiwarki badań klinicznych

Prawidłowe wykorzystanie wyszukiwarki badań klinicznych może pomóc w szybkim i skutecznym znalezieniu badania klinicznego.

Udział w badaniach klinicznych

PAMIĘTAJ: Znalezienie badania klinicznego nie gwarantuje zakwalifikowania się do udziału w nim. W celu sprawdzenia możliwości udziału w badaniu klinicznym należy skontaktować się z danym ośrodkiem badawczym, a następnie przejść proces kwalifikacji do danego badania.

Pacjent w badaniach klinicznych (<u>PwBK</u>)

Serwis informacyjny, który powstał w celu dostarczenia wiedzy pacjentom oraz ich rodzinom o badaniach klinicznych. W serwisie pacjenci, lekarze oraz organizacje pozarządowe działające na rzecz ochrony zdrowia znajdą najważniejsze informacje na temat standardów, procedur i wymagań dotyczących procesu prowadzenia badań klinicznych, szczegółowe informacje dotyczące udziału w badaniu klinicznym, historie uczestników badań, jak również odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania zaprezentowane w przystępny sposób.

Serwis powstał, aby pacjenci mogli otrzymać wiarygodne informacje na temat badań klinicznych, na podstawie, których będą mogli podejmować decyzje związane z uczestnictwem w badaniu klinicznym.



Dowiedz się więcej Odwiedź nasz serwis

<u>pacjentwbadaniach.abm.gov.pl</u>

