

Klinička ispitivanja ^[1]

Klinička ispitivanja predstavljaju istraživačke studije namenjene pronalaženju odgovora na naučna pitanja kao i boljih načina za lečenje ili prevenciju bolesti. Svi lekovi se pre kliničke primene podvrgavaju studijama malog obima dizajniranim za dobijanje ranih saznanja o bezbednosti i efikasnosti leka, i kao pomoć u pronalaženju i unapređivanju novih lekova koji imaju najviše izgleda da se pokažu efikasnim. Kad god je to izvodljivo, posebno kada su molekularni putevi slični, vrši se paralelno istraživanje više bolesti. Nakon potvrde efikasnosti i bezbednosti u kliničkim studijama, lek se obično pušta u pun klinički razvoj.

Image not found or type unknown



Klinički razvojni programi

Novartis ima jedan od najrespektabilnijih istraživačkih i razvojnih programa sa više od 200 lekova u kliničkom razvoju.

[Saznajte više](#) ^[2]

Učešće u kliničkom ispitivanju kompanije Novartis

Kliničke studije se vrše kako bi odredili da li je nova terapija bezbedna i efikasna. Takve studije su izvodljive jer dobrovoljci (zdravi dobrovoljci i pacijenti) daju svoj pristanak za učešće i uzimanje novih lekova.

[Saznajte više](#) ^[3]

Objavljivanje rezultata kliničkih ispitivanja

Prepoznavamo važnost informisanja javnosti o rezultatima naših interventnih kliničkih ispitivanja inovativnih lekova, nezavisno od ishoda. Rezultati naših kliničkih istraživanja su

javno dostupni preko recenziranih publikacija i objavljivanjem u bazi rezultata kliničkih istraživanja kompanije Novartis i u drugim javnim bazama podataka na internetu.

Saznajte više ^[4]

Source URL: <https://www.novartis.rs/nas-rad/klinicka-ispitivanja>

Links

[1] <https://www.novartis.rs/nas-rad/klinicka-ispitivanja>

[2] <https://www.novartis.com/our-work/research-development/clinical-pipeline>

[3] <https://www.novartisclinicaltrials.com/TrialConnectWeb/home.nov>

[4] <http://www.novctrd.com/CtrdWeb/home.nov>