

Klīniskie pētījumi ^[1]

Klīniskie pētījumi ir zinātniskās izpētes process, kura nolūks ir atbildēt uz zinātniskajiem jautājumiem un rast labākus veidus slimību ārstēšanai vai novēršanai. Visu zāļu klīniskā izpēte iesākas ar koncepcijas apstiprināšanas pētījumiem, kas ir maza mēroga pētījumi, lai gūtu agrānu priekšstatu par zāļu drošumu un efektivitāti, kā arī palīdz izvēlēties un tūlītāk attīstīt visdaudzsolāšākās pētāmās zāles. Kad vien iespējams, paralēli tiek pētītas vairākas slimības, it īpaši gadījumos, kad tām molekulu rīcīmenis ir kopīgi attīstītas mehānismi. Ja koncepcijas apstiprināšanas pētījums noslēdzas veiksmīgi, zāles parasti tiek virzītas pilna mēroga klīniskajai izpētei.

Izpētes process biznesa vienības var atšķirties, ņemot vērā dažādu veidu produktus.

Klīniskās izpētes produktu līnija

Novartis klīniskās izpētes produktu līnija ir viena no atzītākajām nozarē, tā ietver vairāk nekā 200 produktu klīniskās izpētes posmā.

[UZZINĀT VAIRĀK](#) ^[2]

Piedalīšanās Novartis klīniskā pētījumā

Klīniskie pētījumi tiek veikti ar nolūku noskaidrot, vai jaunā terapija ir gan droša, gan efektīva. Šādi pētījumi ir iespējami, pateicoties brīvprātīgajiem (gan veselīgiem cilvēkiem, gan pacientiem), kas piekrīt piedalīties jauno zāļu izpēti.

[UZZINĀT VAIRĀK](#) ^[3]

Klīnisko pētījumu rezultātu publicēšana

Mēs apzināmies, cik svarīga ir sabiedrības informēšana par inovatīvo pētīamo zāļu klīnisko pētījumu rezultātiem neatkarīgi no to iznākuma. Mēs publicējam mūsu klīnisko pētījumu rezultātus zinātniski recenzētās publikācijās, kā arī publicējam rezultātus Novartis klīnisko pētījumu rezultātu datubāzē un citās publiski pieejamās tiešsaistes datubāzēs.

UZZINĀT VAIRĀK [4]

Izpētes process biznesa vienībās var atšķirties, ņemot vērā dažādu veidu produktus.

Source URL: <https://www.novartis.lv/musu-darbi/kliniskie-petijumi>

Links

[1] <https://www.novartis.lv/musu-darbi/kliniskie-petijumi>

[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>