

Gilvydis Vein Clinic

Informuotas Sutikimas Dėl Skysčių IR Putų Skleroterapijos

Skleroterapija yra labai populiarus vorinių venų šalinimo būdas, kai į veną suleidžiamas tirpalas, vadinamas sklerozuojančiu agentu. Tai sukelia vidinio venos gleivinės sudirginimą, dėl kurio vena užsidaro. Injekcijoms atlikti naudojama mažo dydžio adata, ir dauguma pacientų tai sieja diskomfortas skruzdėlės įkandimui. Dauguma žmonių, kuriems buvo atlikta skleroterapija, turi patenkinamus rezultatus. Deja, nėra garantijos, kad skleroterapija jums bus veiksminga. Retais atvejais po skleroterapijos būklė gali pablogėti. Reikalingų gydymo procedūrų skaičius kiekvienam pacientui skiriasi, atsižvelgiant į problemos mastą

Galima Rizika IR Šalutinis Poveikis:

- Dažniausias šalutinis poveikis: po gydymo venos gali būti jautrios liesti, o per veną gali atsirasti nemalonūs pojūčiai. Šis diskomfortas dažniausiai yra laikinas. Mėlynės yra labai dažnos ir jų galima tikėtis. Kai kurie pacientai po gydymo skundžiasi niežėjimo pojūčiu, kuris taip pat yra labai normalus. Įstrigęs kraujas gali pakeisti spalvą, o tai gali būti išreikšta, nors dėl to hiperpigmentacija gali likti iki vienerių metų.
- Laikina hiperpigmentacija: po skleroterapijos galite pastebėti šiek tiek spalvos pakitimų (tamsių dryžių) po gydymo. Tai atsitinka, kai kraujas patenka į veną, kai ji užsidaro. Įstrigusį kraują paprastai galime išreikšti kito apsilankymo metu. Jei paraudimas nepalengvina spalvos pasikeitimo, jis savaime išnyks per 4–12 mėnesių. Retais atvejais toks odos patamsėjimas gali išlikti metų metus.
- Odos išopėjimas: retais atvejais gali susidaryti, atsidaryti ir išopėti pūslė. Gydymas vyksta lėtai, per kelis mėnesius. Po gijimo dažniausiai lieka randas.
- Alerginė reakcija: labai retai pacientui gali pasireikšti alerginė reakcija į sklerozuojančią medžiagą. To rizika yra didesnė pacientams, kurie anksčiau sirgo alergija.
- Retas šalutinis poveikis: injekcija į arteriją, kuri gali sukelti diskomfortą, odos randus, raumenų, nervų ar kitų audinių sužalojimą arba galūnių praradimą. Neurologiniai reiškiniai taip pat dažniau gali pasireikšti asmenims, kurie anksčiau sirgo migreniniais galvos skausmais arba kuriems yra žinoma simptomų. - širdies šuntas į kairę (patentuotas foramen ovale). Neurologinis šalutinis poveikis gali būti laikini regėjimo ir kalbos sutrikimai, galvos skausmas ir trumpalaikis išemijos priepuolis (TIA). Literatūroje buvo aprašyti reti smegenų kraujotakos sutrikimo (CVA) atvejai. Literatūroje taip pat retai pranešta apie giliųjų venų trombozę. Trombozės pavojus yra plaučių embolijos (kraujo krešulio, nunešto į plaučius) ir po flebitinio sindromo, dėl kurio atsiranda nuolatinis kojos patinimas, galimybė.

Alternatyvūs Gydymo Būdai:

Venų varikozė ir voratinklinės venos nėra pavojingos gyvybei, gydymas nėra privalomas. Kai kurie pacientai pakankamai palengvina simptomus, dėvėdami graduotas kojines. Kitas variantas yra visiškai nesigydyti.

Siūlomi Gydymo Rezultatai

Medicinos ir chirurgijos praktika nėra tikslusis mokslas, todėl gerbiamieji specialistai negali garantuoti rezultatų. Nors didžioji dalis pacientų pastebėjo džiuginančius skleroterapijos rezultatus, negalime pažadėti ar garantuoti bet kokius konkrečius rezultatus.

Nuotraukos:

Aš sutinku _____ arba nesutinku _____ (prašome iš pradžių), kad nuotraukos ir kita garso, vaizdo ir grafinė medžiaga prieš gydymo kursą, jo metu ir po jo būtų naudojami medicinos, rinkodaros ir švietimo tikslais. Nors nuotraukose ar pridedamoje medžiagoje nebus mano vardo ar kitos identifikuojančios informacijos, žinau, kad pagal nuotraukas mane gali atpažinti arba ne.

Informuoto Sutikimo:

Pasirašydamas žemiau patvirtinu, kad perskaičiau pirmiau pateiktą informaciją ir suprantu skleroterapijos riziką, alternatyvius gydymo metodus ir riziką ne gydant savo būklės. Man buvo suteikta galimybė užduoti klausimus ir manau, kad turiu pakankamai informacijos, kad sutikčiau gydytis.

Paciento Parašas: _____ Data: _____

Atspausdintas Paciento Vardas: _____

Gydytojų Parašas: _____ Data: _____

Liudininko Parašas: _____ Data: _____