

INFORMACIJE O SUBKUTANOJ SPECIFIČNOJ IMUNOTERAPIJI (SIT)

Poštovani pacijenti,

Cilj vakcinacija protiv alergije je smanjenje preosjetljivosti na tvari koje izazivaju alergiju. Zasniva se na davanju malih, tačno određenih doza tvari na koje postoji alergija, u tačno određenim vremenskim razmacima, u vidu potkožnih injekcija. Ukoliko se pridržavate tačno određenog plana vakcinacije, imate dobre šanse za uspjeh terapije i da izbjegnute neželjene reakcije.

Vakcinacija protiv alergija koje postoje **tokom cijele godine** (npr prašina, životinjska dlaka) traje obično u razmacima od mjesec dana.

Presezonalna imunoterapija se daje kod sezonskih alergija (alergija na polen drveća, trave i korova). Daje se u vidu najmanje 7 vakcina u razmacima od po jedne sedmice, i to prije početka sezone cvjetanja određenog polena. Ova terapija se ponavlja 3 godine za redom.

Imunoterapija može biti uspješna samo uz vašu saradnju!

Jako je važno sljedeće:

- razmaci davanja vakcina u početku iznose 7 do 14 dana
- druge vakcine se daju 7 dana prije ili poslije alergijske vakcine
- 24 sata poslije vakcinacije ne izlagati se venrednim opterećenjima
- prije svake vakcinacije, informisati ljekara o podnošljivosti prethodne vakcine
- prije svake vakcinacije informisati ljekara o mogućim zdravstvenim problemima (prehlada, astma,...), ili o uzimanju bilo kakvih lijekova

Ukoliko za vrijeme vakcinacije imate alergijske simptome, doza se koriguje u skladu sa vašim tegobama.

Moguća neželjena dejstva i komplikacije:

Ni jedna medicinska terapija nije apsolutno bez rizika. Moguća su sljedeća neželjena dejstva:

- često: svrab, crvenilo i otok na mjestu vakcinacije
- rijetko: crvene fleke po tijelu, kijavica, svrab očiju i curenje nosa, svrab po tijelu, stvaranje granuloma (čvorići na mjestu vakcinacije)
- jako rijetko: osjećaj gušenja i teškoće sa disanjem, astmatični napad, slaba cirkulacija, nesvjestica, alergijski šok.

Ukoliko se na vrijeme reaguje, mogu se, po pravilu izbjeći ozbiljne neželjene posljedice.

Pošto akutne reakcije mogu nastupiti uglavnom do 30 Minuta nakon aplikacije, morate za to vrijeme ostati pod nadzorom ljekara.

Ljekar će vas informisati o tome gdje ćete se za to vrijeme nalaziti i gdje treba da se odjavite. Ukoliko se simptomi pojave nakon što ste napustili naš institut, molimo obratite se odmah vašem ljekaru, tj. hitnoj pomoći.

Izgledi za uspjeh

Uspjeh terapije zavisi od različitih faktora (vrsta alergena, saradnja pacijenta, itd.). Kod 60-80% pacijenata se postiže uspjeh pri redovnom vakcinisanju. Najbolji uspjesi se postižu kod alergije na insekte i na polen, malo slabiji rezultati se postižu kod alergije na prašinu. U najboljem slučaju simptomi nestaju sasvim. Obično se ipak postiže značajno smanjenje tegoba i smanjeno korištenje lijekova.

Molimo da nas pitate ukoliko nešto niste razumjeli . Rado ćemo vas posavjetovati.

Nemam daljih pitanja i pristajem na predloženu terapiju i sve potrebne dodatne mjere.

Datum: _____

Potpis pacijenta, tj. staratelja: _____

Potpis ljekara: _____

Ukoliko jedan roditelj potpiše sam, smatra se da sam ima starateljstvo nad djetetom, ili da djeluje u dogovoru sa drugim roditeljem.

Molimo, obratite pažnju na to da djeca mlađa od 12 godina treba da dolaze na vakcinacije u pratnji odrasle osobe.