

1.10. Inimohutuse test

Toote ohutust inimesele demonstreeriti Harvardi Ülikooliga koostöös läbi viidud uuringus.

Eesmärk

Me viisime Ameerika Ühendriikides paikneva Harvardi Ülikooliga koostöös läbi uuringu, et näidata, et OM-X kapslite manustamisel ei ole inimkehale kahjulikku mõju.

Meetod

Ühes Harvardi Ülikooli alla kuuluvas haiglas jagati 46 katsealust kahte rühma: platseeborühm ja OM-X-kapsleid manustanud rühm. Leidis kinnitust, kas kahe nädala jooksul pärast testi algust ja pärast testi lõppu esines kõrvalekaldeid (30 päeva hiljem).

Tulemused

OM-X kapsleid tarvitanud rühmas ei täheldatud vere biokeemia andmetes ega meditsiinilistes diagnoosides kahjulikke mõjusid. Nende tulemuste põhjal näitasime, et OM-X kapslid ei mõju kahjulikult inimese kehale ja on tootainena ohutud, kui inimesed neid iga päev tarvitavad.

OM-X kapslite tavapärase koguse manustamine on inimese kehale ohutu.

1.11. Üleannustamise test inimeste puhul

Kõrge ohutustase leidis kinnitust tingimusel, et manustati 5 korda suurem kogus tavalisest annusest.

Eesmärk

Me teostasime kliinilise uuringu, et näidata, et inimkehale ei ole kahjulikku mõju isegi juhul, kui inimesed tarbivad iga päev viis korda tava-annusest suurema annuse (15 kapslit) OM-X kapsleid.

Meetod

Kümme katsealust manustasid ühe kuu jooksul 15 OM-X kapslit päevas. Nende vereproovid koguti enne ja pärast manustamise perioodi ning uuriti vere biokeemilisi näitajaid.

Tulemused

Isegi 15 kapsli manustamisel ei täheldatud vere biokeemia näitajates mingeid kõrvalekaldeid. Selle tulemuse põhjal kinnitasime, et inimorganismile ei avaldanud kahjulikku mõju isegi siis, kui inimesed tarbivad rohkem OM-X kapsleid kui soovitatav annus - 3 kapslit päevas.

OM-X kapslite tavatult suure tarbimise korral ei ole inimkehale kahjulikku mõju.