

## **Polümedel-M**

**Polümedel-M kujutab endast Polümedeli ja ferromagnetite sümbioosi. Polümeerne materjal (lavsaan) ühendatakse ferritoovsete osakestega. Saadud kilet töödeldakse alguses spetsiaalsete seadmete abil meditsiinilise elektreedi omaduste saamiseks, siis asetatakse magnetilisse induktorisse, magnetiliste omaduste andmiseks kuni 1-2 MilliTeslat.**

Polümedel-M kasutuse hõlbustamiseks kasutatakse tema nahale fikseerimiseks harilikku meditsiinilist leukoplasti. Higi eest kaitsmiseks pannakse naha ja Polümedel-M kile vahele tükk riidet, mida määrdumise korral vahetatakse.

Polümedel-M tuleb hoida eemal magnetitest, metallesemetest (võtmed jms) ja sisselülitatud majapidamisriistadest.

Polümedeli ja Polümedel-M kasutamise efektiivsust on omavahel väga raske võrrelda, sest erinevate haiguste puhul on see erinev. Kuid näiteks turseid eemaldab Polümedel-M tavaliselt 4 korda kiiremini.

Polümedel-M loomise põhiline raviotstarbeline eesmärk on haigete organite mõjutamine läbi bioloogiliselt aktiivsete punktide (BAP). Akupunktuuri atlaste abil valitakse konkreetsetele haigustele vastavad BAP tsoonid ja neile liimitakse Polümedel-M. Erinevalt Polümedelist võib kanda Polümedel-M mitu päeva järjest. Peale BAP-tsoonide võib Polümedel-M kasutada ka analoogselt hariliku Polümedeliga.

Polümedel-M kasutusspekter on palju laiem kui Polümedelil. Näiteks punane söötraig möödub silmnähtavalt vere efektiivse puhastumise ja tema bioloogiliste omaduste aktiveerimise tulemusel. Sel eesmärgil asetatakse Polümedel-M meile juba Polümedeli praktikast tuttavale vere bioaktiveerimise kohale: kuldsele kolmnurgale – nahalähedastele vereloome ja vereringega seotud maksa-, põrna- ja nähtavate veenidega küünarliigete piirkondadele. Neli Polümedel-M kilet liimitakse üheaegselt maksale, põrnale ja mõlema küünarliigese õnarusele.

## **Segmentaarne meetoodika**

Eelnevalt punktmassaaži või spetsiaalsete määrete sissehõõrumisega mõjutatud allpool kirjeldatud tsoonidele asetatakse kas Polümedel-M või vajalikus suuruses väljalõigatud Polümedeli kile tükid. Kehale kinnitatakse need leukoplastiga 2-6 tunniks.

Teatud konkreetsetele nahapiirkondadele Polümedeli või Polümedel-M asetamisega on võimalik mõjutada ka eemalasuvaid haigeid organeid. Neid naha piirkondi nimetatakse segmentideks. Segmentides võib täheldada nii valulikkuse suurenemist kui mitmesuguseid naha tundlikkuse muutusi. Naha üldnervatsiooni piirkondi nimetatakse Zahharin-Geda tsoonideks.

Innervatsioon on mistahes organi või koe varustamine närviimpulssidega närvi-rakkude ja närvikiudude kaudu, tagades nende ühenduse kesknärvisüsteemiga. Närv, saades signaale naharetseptoritelt, kulgeb lülisambas asuvasse seljaajusse ja tagab seal koostöö peaaegu konkreetse piirkonnaga. Ühes ja samas lülisamba osas võib olla mitmete erinevate organite närviühendusi. Lihtsustatult öeldes tagatakse nii side siseorganite ja nahal asuvate Zahharine-Geda tsoonide vahel.

Üksikasjalikumalt on võimalik selle kohta lugeda reflekso-segmentaarset massaaži käsitlevast kirjandusest ja meditsiinilistest käsiraamatutest, kus on ka vastavad atlased ja vajalikud joonised.

Lüli- ja ristluuosade jagatakse viide ossa: kaelaosaks 7 lüli; rinnaosaks 12 lüli; nimmepoolse 5 lüli-, ristluuosaks 5 lüli ja sabaluuosaks 3-5 lüli.

Analoogselt eristatakse seljaaju segmente: 7 kaelasegmenti (C1-C7); 12 rinnasegmenti (Th1-Th12); 5 nimmesegmenti (L1-L5); 5 ristluusegmenti (S1-S5).

#### **Naha innervatsiooni suhe siseorganite ja segmentide vahel:**

kopsud – III-IV kaela- ja samuti II-V rinnasegmentid;  
süda – III-V kaela, I-VIII rinnasegmentid, harilikult vasakul, harva mõlemal pool;  
söögitoru – põhiliselt V, kuid ka VI-VIII rinnasegmentid;  
piimanääre – IV-V rinnasegmentid;  
magu, kõhunääre – VII-IX rinnasegmentid, harilikult kahel pool;  
soolestik – IX-XII rinnasegmentid kahel pool või ainult vasakul;  
maks – III-IV kaelasegmentid, VIII-X rinnasegmentid paremal;  
sapipõis – põhiliselt VIII ja IX rinna, samuti V-VII rinna segmentid;  
neer – põhiliselt X rinna-, kuid samuti XI ja XII rinnasegmentid, I nimmesegment;  
kuseteed – XI ja XII rinna- ja I nimmesegment;  
munandid – X rinnasegment;  
kusepõis – XI ja XII rinna-, I nimmese-, samuti III-IV ristluusegmentid;  
eesnäär – X ja XI rinna-, samuti I-III ja V ristluusegmentid;  
munasari – X rinnasegment;  
emakate – XI ja XII rinnasegmentid;  
emakakael – XI ja XII rinna- ja I-IV ristluusegmentid;  
emakas – X rinna- ja I nimmesegment.

Lääne-Euroopa meditsiinis kasutatakse teisi vastavusi organi nimetuse ja seljaaju segmentide puhul.

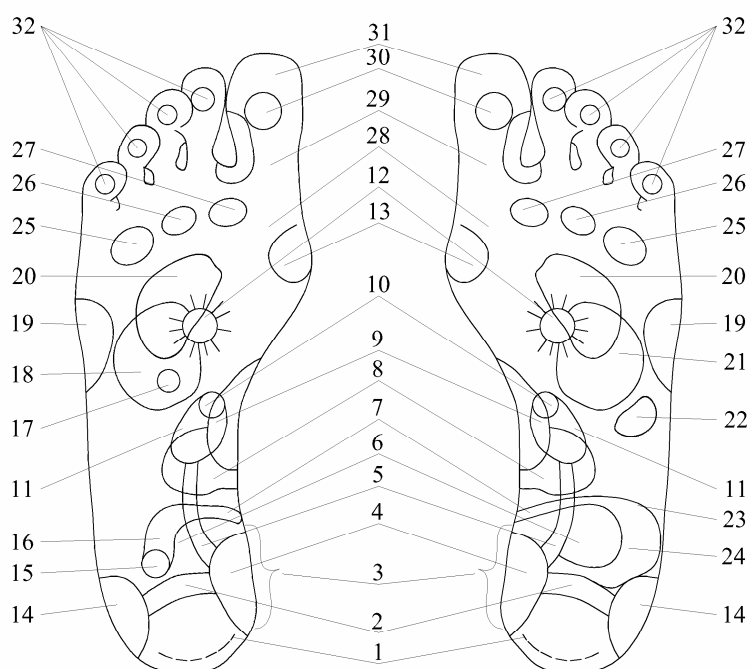
#### **Siseorganite segmentaarne innervatsioon (Gansenu-Staa, Ditmaru järgi)**

Süda, aordi tõusev osa C 3-4, Th 1-8  
Kopsud ja bronhid C 3-4, Th 3-9  
Magu C 3-4, Th 5-9  
Soolestik C 3-4, Th 9-L 1  
Pärasool Th 11-12, L 1-2  
Maks, sapipõis C 3-4  
Kõhunääre C 3 – C 4, Th 7-9  
Põrn C 3-4, Th 8-10  
Neerud, kuseteed C 1, Th 10-12  
Kusepõis Th 11 – L 3 (S 2 - S 4)  
Eesnäär Th 10-12 (L 5), S 1-3)  
Munandid Th 12 – L 3  
Emakas Th 10 – L 3  
Munasarjad ja -juhad Th 12 – L 3

Märkus. C- kaelasegmentid; Th- rinnasegmentid; L- nimmesegmentid; S- ristluusegmentid.

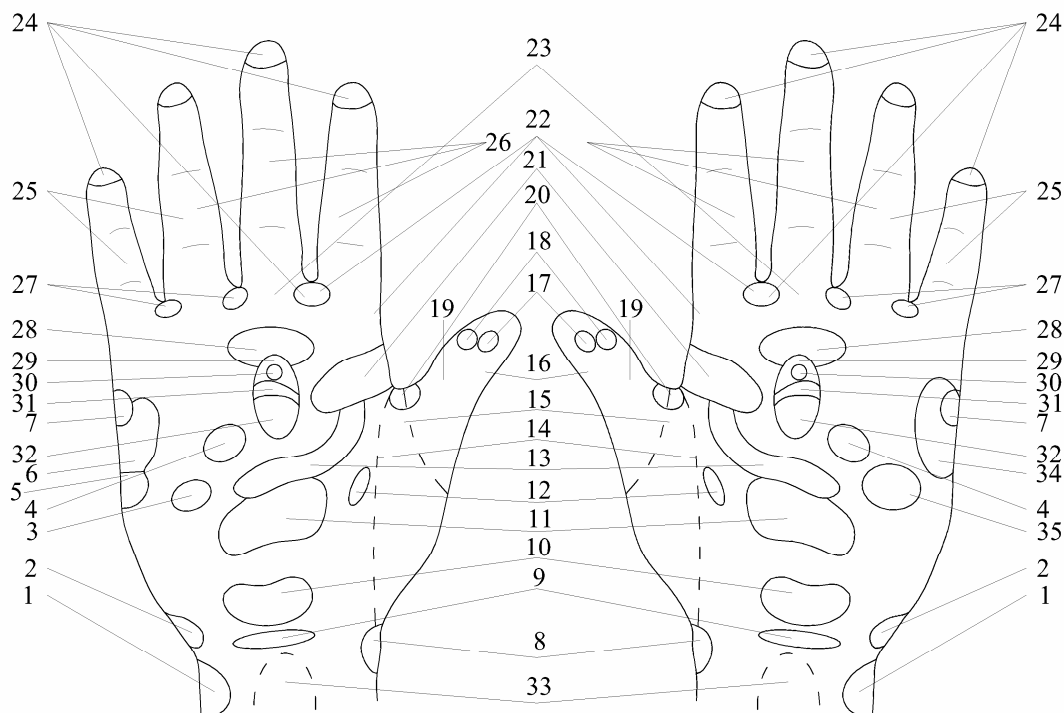
## Organite ja keha piirkondade projektsioonid talla all

Peopesadel ja jalataldadel on palju rohkem närvilõpmeid kui ühelgi teisel naha piirkonnal. Allpool toodud jalatalla ja labakäe nahapiirkondade lihtsustatud skeemil on kujutatud seljaajusegmentide side vastavate nahapiirkondadega. Seda skeemi kasutades saab neid piirkondi mõjutada Polümedel-M ja spetsiaalselt väljalõigatud Polümedeli-kile tükkidega, et normaliseerida elutähtsate organite ja süsteemide regulatoorseid funktsioone.



1- istmikunärv; 2- väikese vaagna organid; 3- nimme-ristluu piirkond; 4- kusepõis; 5- kuseteed; 6- peensool; 7- käärsool; 8- kõhunääre; 9- magu; 10- neerupealsed; 11- neerud; 12- päikesepõimik; 13- kilpnääre; 14- jalaliigesed; 15- pimesool; 16- tõusev käärsool; 17- sapipõis; 18- maks; 19- käteliigesed; 20- kopsud; 21- süda; 22- põrn; 23- laskuv käärsool; 24- pärasool; 25- kõrvad; 26- silmad; 27- neel; 28- kael; 29- aju; 30- hüpofüüs, 31- pea; 32- nina kõrvalurked, hambad; 33- lülisammas.

## Organite ja keha piirkondade projektsioonid kätel

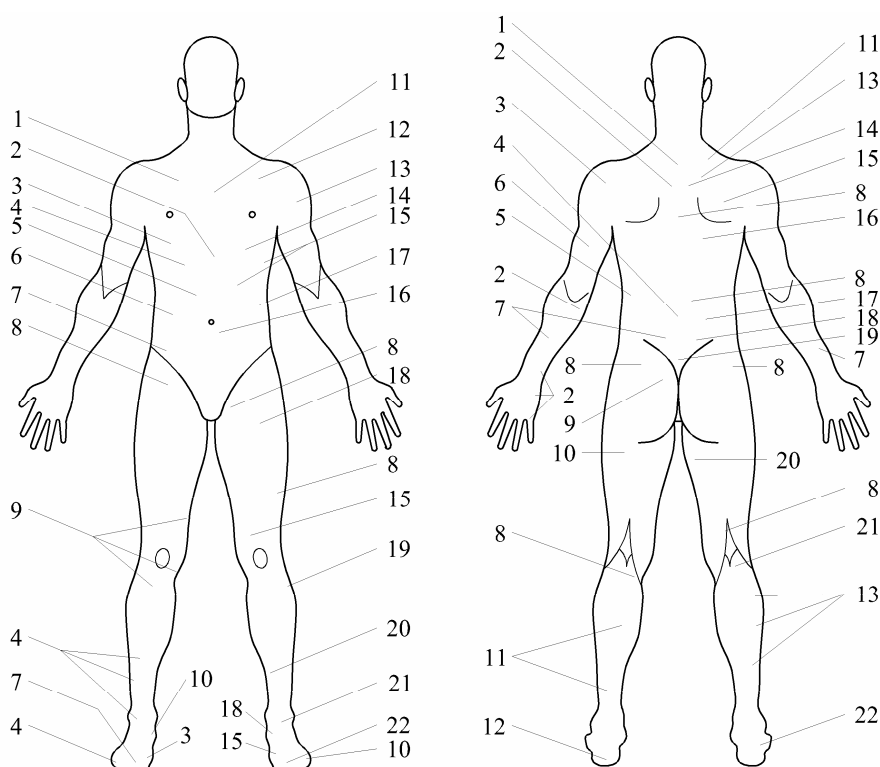


1- munand, munasari; 2- jalaliigesed; 3- pimesool; 4- kõhunääre; 5- sapipõis; 6- maks; 7- käeliigesed; 8- välised suguorganid, emakas, esnääre; 9- hemorroidaal-sõlmed; 10- kusepõis; 11- sooled; 12- kilpnääre; 13- käärsool; 14- selgroog; 15- kael; 16- psüühiline sfäär; 17- hüpofüüs; 18- epifüüs; 19- pea, seljaaju; 20- neel; 21- magu; 22- silmad; 23- närvisüsteem; 24- nina kõrvalurked; 25- kuulmine; 26- nägemine; 27- kõrvad; 28- kops; 29- tüümus; 30- päikesepõimik; 31- neerupealsed; 32- neerud; 33- nimme-ristluu piirkond; 34- süda; 35-põrn.

### Märkus.

Kodumaine arstiteadus, nii tsiviil- kui sõjameditsiin, töötab pidevalt välja uusi analoogseid tooteid, nagu näiteks meditsiinilised elektreedid poorsest titaanist, **tantaali pentoksiidi tolmutamisega**, kuid nende implantaatide kõrge hinna (üle 600 USA dollari) tõttu valmistatakse neid vaid tellimusel.

## Organite ja keha piirkondade projektsioonid kehal



Selgitused organite ja keha piirkondade projektsioonide kohta kehal:

Eestvaade	Tagantvaade
1. Kopsuhaigused	1. Kaela osteokondroos
2. Gastriit	2. Südamehäired
3. Maksatalitushäired	3. Põrnahaigused
4. Sapipõiehaigused	4. Maohaavand
5. Peensoolehäired	5. Kõhunäärme talitlushäired
6. Jämesoolehäired	6. Maohaigused
7. Neeruhaigused	7. Jämesoole haigused
8. Puusaliigese muutused	8. Neerude talitlushäired
9. Põlveliigese muutused	9. Seksuaalhäired
10. Kusepõiehaigused	10. Puusaliigese muutused
11. Stenokardia sündroom	11. Kuseteede häired
12. Südamepuudulikkus	12. Kusepõiehaired
13. Südame isheemiatõbi	13. Sapipõiehaigused
14. Põrnahaigused	14. Sapiteede haigused
15. Kõhunäärme talitlushäired	15. Kopsuhaigused
16. Prostatiiit, kusepõiehaigused	16. Maksatalitushäired
17. Sigmasoole talitlushäired	17. Neerupealsete haigused
18. Seksuaalhäired	18. Peensoolehäired
19. Seedefunktsiooni häired	19. Väikese vaagna organite haigused
20. Sugueluhäired	20. Põlveliigese muutused
21. Nägemisteravuse vähenemine	21. Põlveliigese sidemete lõtvumine
22. Maohaigused	22. Pärasoolehaigused