

Градна регија MD-THORACIC

СЕКУНДАРНИ ТОЧКИ

1

Анатомски знаци:

- Од врвот:

A) 3-4 см латерално од просторот меѓу спинозните продолжетоци на T3 и T4

B) 3-4 см латерално од просторот меѓу спинозните продолжетоци на T7 и T8

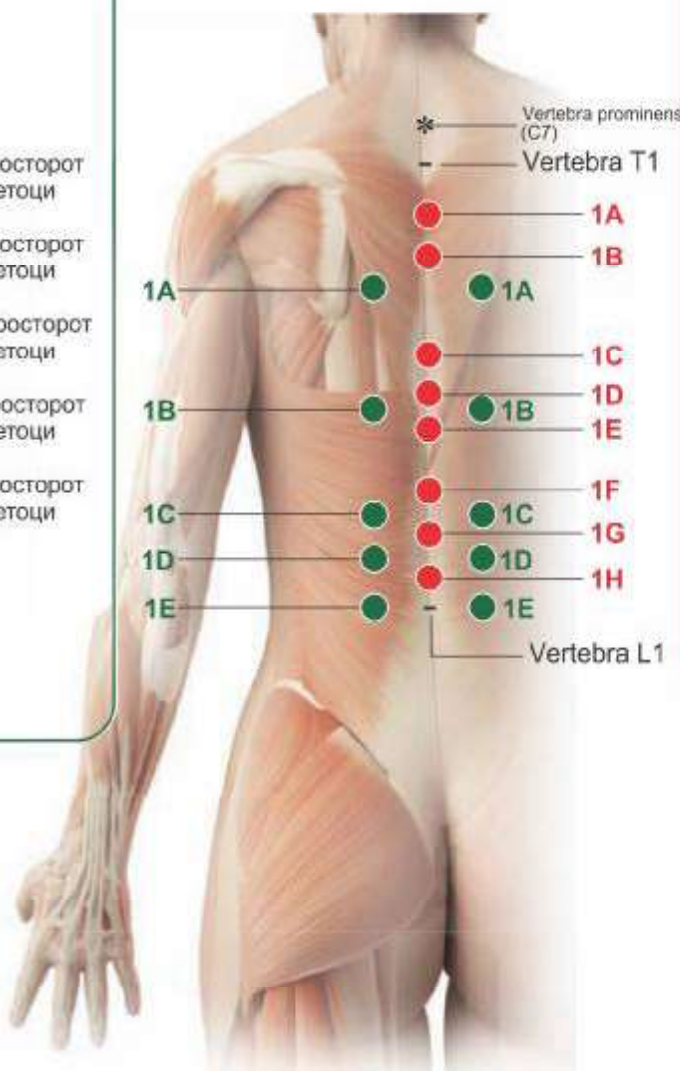
C) 3-4 см латерално од просторот меѓу спинозните продолжетоци на T10 и T11

D) 3-4 см латерално од просторот меѓу спинозните продолжетоци на T11 и T12

E) 3-4 см латерално од просторот меѓу спинозните продолжетоци на T12 и L1

MD:
MD-Muscle + MD Neural

Вбрзгивање: s.c.



ГЛАВНИ ТОЧКИ

1

Анатомски знаци:

- Од врвот:

A) под спинозниот продолжеток T2

B) под спинозниот продолжеток T3

C) под спинозниот продолжеток T6

D) под спинозниот продолжеток T7

E) под спинозниот продолжеток T8

F) под спинозниот продолжеток T10

G) под спинозниот продолжеток T11

H) под спинозниот продолжеток T12

Вбрзгивање: i.d.

Напомена:

1) За означување на главните и секундарните точки ги користиме спинозните продолжетоци на рбетните пршленти можете да почнете од *vertebra prominens**: спинозен продолжеток на C7; во цервикална антевлексија таа е главна и најпроминентна анатомска точка. Таа е најважна точка на рбетниот столб.

2) Сите субкутани (s.c.) и интрадермални (i.d.) вбрзгивања мора да се вршат со игла со дължина 12-16 mm, со пречник 25-28 G

- При субкутано вбрзгивање, воведете ја иглата по агол од приближно 45 степени ($\angle 45^\circ$);
- При интрадермално вбрзгивање, воведете ја иглата по агол од приближно 30 степени ($\angle 30^\circ$);

Градна регија - MD-THORACIC

Основно упатство за употреба и комбинации со други средства MD

- Вбрзгайте во **главните точки**

* Болка во градите поради дегенеративни пореметувања на рскавицата на градниот дел на рбетот (thoracic osteoarthritis and arthritis): **MD-Thoracic + MD Poly**

* Болка во градите поради сколоза: **MD-Thoracic + MD Muscle + MD Neural**

* Болка во градите во тригер точките на долгите градни мускули: **MD-Thoracic + MD-Muscle**

* Болка поради остеофитоза на градниот дел на рбетот: **MD Thoracic + MD Neural + MD Matrix**

* Болка во градите поради остеопороза на рбетот:

MD Thoracic + MD Neural + MD Muscle + MD Tissue

* Механичка нестабилност (синдром косто-вертебрално оштетување на фасетните зглобови): **MD Toracic + MD Neural + MD Matrix**

* Синдром на градни спинални лигаменти **MD Toracic + MD Neural**

* Болка во коренот на нервот на градниот дел на рбетниот столб: **MD Toracic + MD Neural**