

Лумбална регија

MD-LUMBAR

СЕКУНДАРНИ ТОЧКИ

1

Анатомски знаци:

- A) На илијачната ивица, приближно 8-10 см од постериорната средишна линија

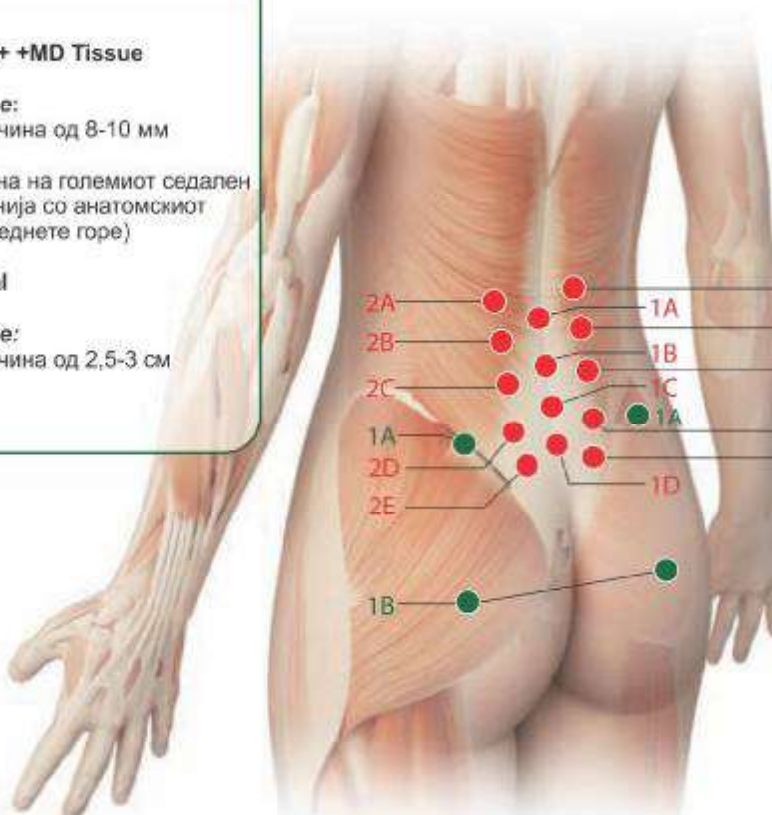
MD:
MD Muscle + MD Tissue

Вбрзгување:
i.m. до длабочина од 8-10 mm

- B) Во среднина на големиот седален мускул во линија со анатомскиот знак A1 (погледнете горе)

MD: MD-Ishial

Вбрзгување:
i.m. до длабочина од 2,5-3 cm



Напомена:

Сите субкутани (s.c.) и интрадермални (i.d.) вбрзгувања мора да се изведат со игла со должина 12-16 mm, пречник 25-28 G. Сите интрамускулни (i.m.) вбрзгувања мора да се изведат со игла со должина 40 mm, пречник 21 G

- При субкутано вбрзгување, внесета ја иглата под агол од приближно 45 степени (\angle_{gh});

* При интрадермално вбрзгување, внесета ја иглата под агол од приближно 30 степени (\angle_{ca});

- При интрамускулно вбрзгување, внесета ја иглата под агол од приближно 90 степени (\angle_{la}).

Лумбална регија - MD LUMBAR

ОСНОВНО УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА И КОМБИНАЦИИ СО ДРУГИ MD

- Инјектирајте во главните точки

- Лумбална болка настаната поради дегенеративни промени на рскавицата на лумбалниот рбет (лумбална и лумбо-сакрална артоза):

MD Lumbar + MD Muscle + MD Neural

- Остеофитоза на лумбалниот дел од рбетот:

MD Lumbar + MD Neural + MD Matrix

- Болка во долните делови на грбот секундарно на мускулно-тетивните тригер точки: **MD Lumbar + MD Muscle**

- Постурална болка во долните делови на грбот: **MD Lumbar + MD Neural + MD Muscle + MD Tissue**

- Лумбална и лумбо-сакрална нестабилност: **MD Lumbar + MD Neural**

- Лумбален и лумбо-сакрален синдром на спиналните лигаменти: **MD Lumbar + MD Matrix**

- Сакро-илијачен синдром: **MD Lumbar + MD Neural + MD Matrix**

- Болка поради компресија на нервите во лумбалниот и лумбо-сакралниот дел: **MD Lumbar + MD Neural + MD Ishial**

ГЛАВНИ ТОЧКИ

1

Анатомски знаци:

- од врвот:
A) под спинозниот продолжеток на L2
B) под спинозниот продолжеток на L3
C) под спинозниот продолжеток на L4
D) под спинозниот продолжеток на L5

Вбрзгување:
I.d. или s.c.

2

Анатомски знаци:

- Од врвот:
A) 5-6 см бочно од просторот помеѓу спинозните продолжетоци на L1 и L2
B) 5-6 см бочно од просторот помеѓу спинозните продолжетоци на L2 и L3
C) 5-6 см бочно од просторот помеѓу спинозните продолжетоци на L3 и L4
D) 5-6 см бочно од просторот помеѓу спинозните продолжетоци на L4 и L5
E) 3-4 см бочно од просторот помеѓу спинозните продолжетоци на L5 и S1

Вбрзгување:
i.m. до длабочина од 10-12 mm.