
TRIGONUM LUMBALE ET LUMBOCOSTALE

Trigonum lumbale (Petiti)

- trojúhelníková krajina představující zeslabené místo břišní stěny
- ohraničení:
 - **med.:** ventrální okraj m. latissimus dorsi
 - **lat.:** dorzální okraj m. obliquus externus abdominis (MOEA)
 - **kaud.:** crista iliaca
 - **spodina:** m. obliquus int. abdominis (MOIA)
- délka kaud. hranice: 2 – 4 cm
- vrchol: sahá přibližně do prostřed vzdálenosti mezi crista iliaca a XII. žebrem
- X! zde se promítá colon asc. (vpravo) a colon desc. (vlevo)
- **CAVE!** predispoziční místo pro vznik lumbálních hernií

Trigonum lumbocostale Grynfelti (tetragon Krausei)

- trojúhelníková krajina představující zeslabené místo břišní stěny
- ohraničení – *trigonum Grynfelti*:
 - **med.:** m. erector spinae (m. iliocostalis)
 - **kranio-med.:** m. serratus post. inf.
 - **lat.:** m. obliquus internus abdominis (MOIA)
- ohraničení – *tetragon Krausei*:
 - **med.:** m. erector spinae
 - **kranio-med.:** m. serratus post. inf.
 - **kranio-lat.:** XII. žebro
 - **lat.:** m. obliquus internus abdominis (MOIA)
- X! tetragon Krausei vzniká v případě, že mezi MOIA a m. serratus post. inf. je větší mezera, čili tak vzniká 4. strana, tou je kranio-laterálně 12. žebro
- spodinu obou útvarů tvoří aponeurotický začátek MTA
- zde prostupují větve z: *n. + vasa subcostalia, n. iliohypogastricus*
- **CAVE!** predispoziční místo pro vznik lumbálních hernií