

## Kolka

Bolesny, długotrwały skurcz narządów zbudowanych z mięśni gładkich. W zależności od umiejscowienia, odróżniamy:

- kolkę żołądkową;
- kolkę jelitową;
- kolkę wątrobową;
- kolkę nerkową;
- kolkę moczowodową;
- kolkę płucną.

### Przyczyny:

- stany zapalne (np. zapalenie żołądka);
- obecność kamieni;
- pasożyty;
- nowotwory.

Kolka wątrobowa powoduje skurcz pęcherzyka żółciowego, co wytwarza silne bodźce dla układu nerwowego, które pobudzają odpowiednie ośrodki wegetatywne, a to podtrzymuje i pogłębia stan przedłużonego skurczu. Długotrwały skurcz upośledza czynność narządu. Zaciskający się przewód żółciowy uniemożliwia wypływ żółci, istniejące zaś kamienie uszkodzają błonę śluzową obkurczonego pęcherzyka.