

## Buňka

Facebook Arkadije Petrova, 15. 4. 2019 v 8:55 hod.

Ježíš lidem nejednou říkal: „Každému je dáno podle jeho víry.“ Ale víru je třeba posilovat znalostmi. Vstupme do organismu člověka a podívejme se, jak jsou zde vytvořeny vztahy, a pochopme, co vede ke zdraví a co k nemoci.

Jadérko je část jádra, kde probíhá syntéza prostřednictvím RNK. Zde se nachází intenzivně pracující část – chromatin. Tuto část buňky lze označit jako strukturu rovnováhy. Jestliže spojujeme výchozí prvky, nakonec docházíme k rovnováze, k výchozímu bodu. V buňce probíhá metabolismus – výměna látková, a za druhé syntéza. Ale existuje i třetí – rozpad. Ani první, ani druhé, ani třetí není ve srovnání s ostatními důležitější, protože buňka nemůže žít jen ze syntézy. Je tam všechno v určitý čas a na určitém místě správně. Když přijde čas, to, co není zapotřebí, musí být ze hry vyloučeno. Rozpad je stejnou částí života buňky stejně jako syntéza. To jsou ty váhy. Když převládá syntéza, je to špatně. Když převládá rozpad, je to také špatně. Musí být v harmonické rovnováze, ve spojení. Takže intenzita syntézy a rozpadu musí být celkově vyvážena k nulové úrovni.