

OBEZITA - PROBLÉM, KTERÝ NELZE PŘEHLÉDNOUT



BIOLOGIE TUKOVÉ TKÁNĚ

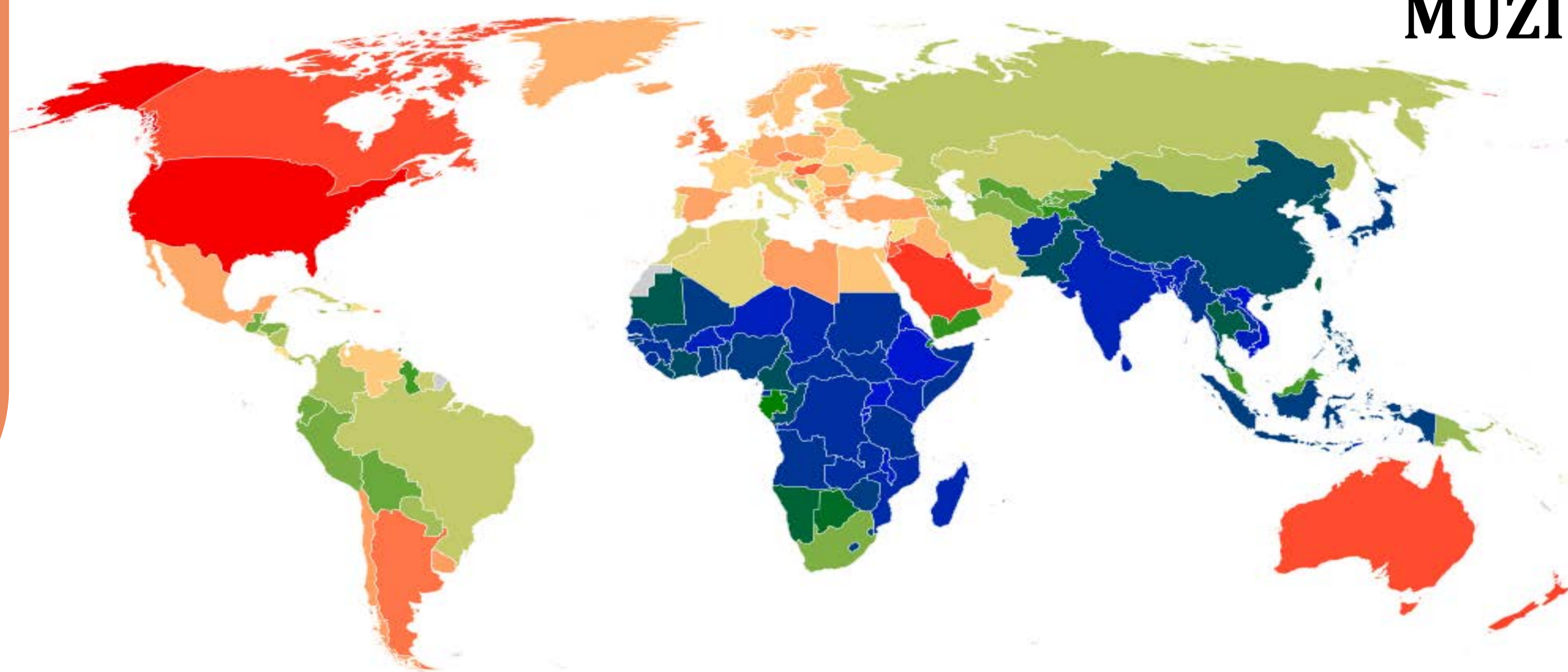


Obezita se nevyskytuje jen u lidí.

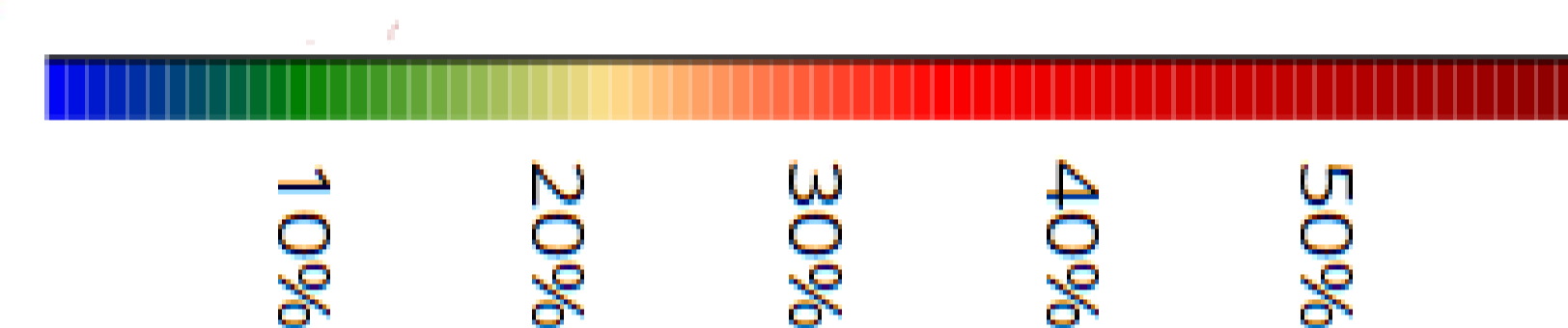
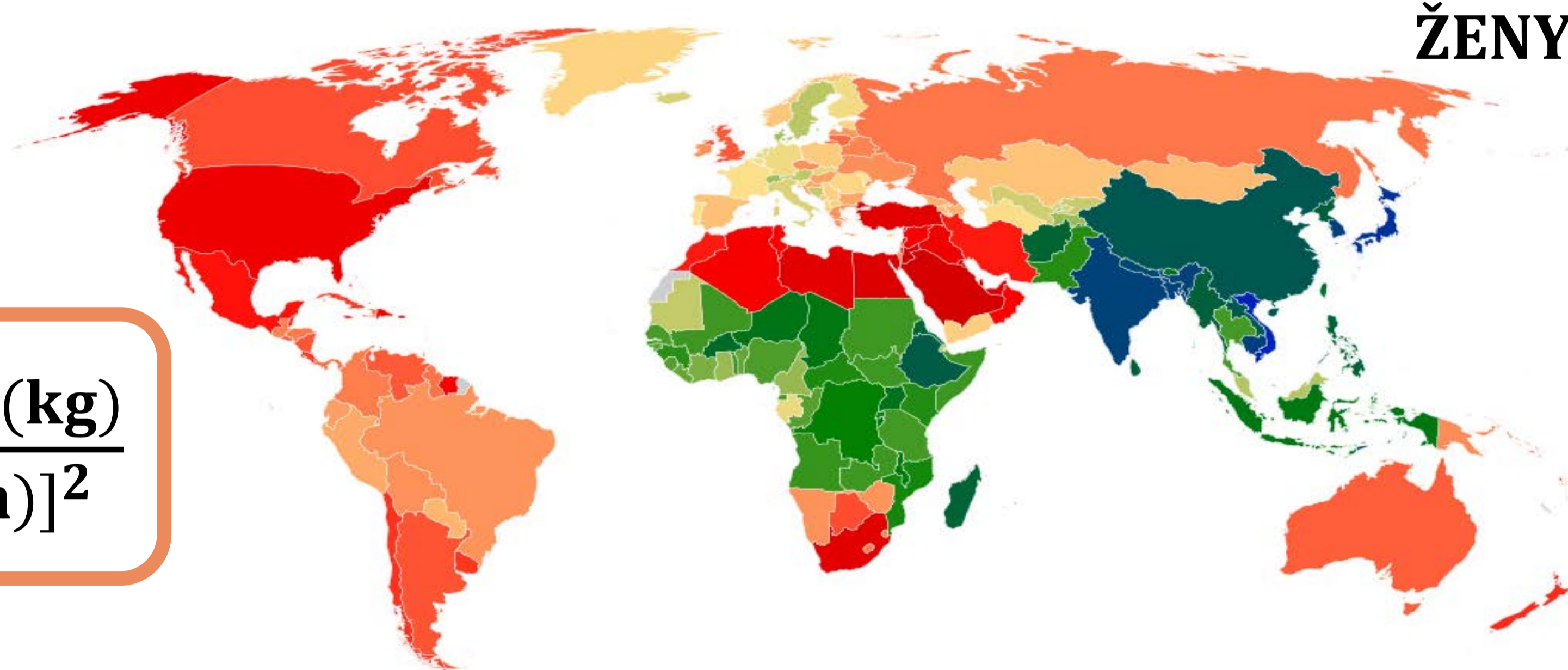
Obezita je nejčastěji důsledkem nerovnováhy mezi příjmem a výdejem energie. Pokud příjem energie dlouhodobě převyšuje její výdej, přebytečná energie se ukládá ve formě lipidů v tukových buňkách tzv. **adipocytech**. Zároveň jsou lipidy ukládány i v dalších tkáních (např. játra a svaly), což vede ke vzniku řady zdravotních problémů. Světová zdravotnická organizace (WHO) definuje obezitu na základě **indexu tělesné hmotnosti (BMI)**. V současnosti **trpí obezitou téměř čtvrtina dospělé české populace** a prevalence obezity celosvětově neustále roste.

VÝSKYT OBEZITY VE SVĚTĚ – BMI ≥ 30 kg/m²

MUŽI



ŽENY



Zdroj: <http://ncdrisc.org/>

INDEX TĚLESNÉ HMOTNOSTI (BMI)



$$\text{BMI} = \frac{\text{hmotnost (kg)}}{[\text{výška (m)}]^2}$$

<18,5 PODVÁHA 18,5-24,9 NORMÁLNÍ VÁHA 25-29,9 NADVÁHA 30-34,9 OBEZITA 35+ TĚŽKÁ OBEZITA

POMOCNÍCI V BOJI PROTI OBEZITĚ - OMEGA-3 MASTNÉ KYSELINY



Prokázali jsme **vliv omega-3 mastných kyselin (MK)** mořského původu **na řadu metabolických poruch**, které se vyskytují společně s obezitou. Myši krmené dietou s vysokým obsahem tuku obohacenou omega-3 MK měly nižší přírůstek hmotnosti ve srovnání s těmi, které byly krmeny vysokotukovou dietou bez omega-3 MK. Myši krmené dietou s omega-3 MK měly také vyšší citlivost k inzulínu a byly tak méně náchylné k rozvoji diabetu 2. typu. Současně u těchto myší docházelo k nižšímu ukládání tuku v játrech. Pro obezitu je také charakteristický **chronický zánětlivý stav**. **Konzumace omega-3 MK má protizánětlivé účinky a snižuje hladiny lipidů v krevním oběhu**, čímž klesá riziko vzniku aterosklerózy.

DIABETES MELLITUS (CUKROVKA)

Diabetes mellitus 1. typu je onemocnění, jehož příčinou je **nedostatečná tvorba hormonu inzulínu** ve slinivce břišní. Inzulín je nezbytný pro regulaci **hladiny cukru v krvi (glykémie)** i dalších procesů v organismu, proto musí být pacientům v různých formách aplikován.

Diabetes mellitus 2. typu je onemocnění, při kterém dochází k **relativnímu nedostatku inzulínu** a které je většinou důsledkem obezity a nedostatku pohybu spolu s genetickými predispozicemi. Snižuje se citlivost tkání k inzulínu, tj. vzniká **inzulínová rezistence**, která je podkladem metabolických poruch při obezitě.

MĚŘENÍ HLADINY CUKRU V KRVÍ



Glykémie se běžně měří pomocí kapesního **glukometru**. Je to důležitý parametr, který je monitorován u diabetických pacientů.

Hodnoty glykémie (měřené na lačno):

zdravý člověk: 3,5 - 5,5 mmol/l

hypoglykémie: < 3,3 mmol/l (může vést k náhlé smrti pacienta)

hyperglykémii: > 5,5 mmol/l (v dlouhodobém horizontu poškozuje organismus)

Doporučená denní dávka omega-3 MK je 0,25 g = 150 g mořské ryby 2x týdně (losos, makrela, sled')
Omega-3 MK lze také přijímat ve formě doplňků výživy.

