

Malnutrice v ČR

MGR. NIKOLA PROKEŠOVÁ

Osobní zkušenosti s malnutricí v ČR?



Kde?

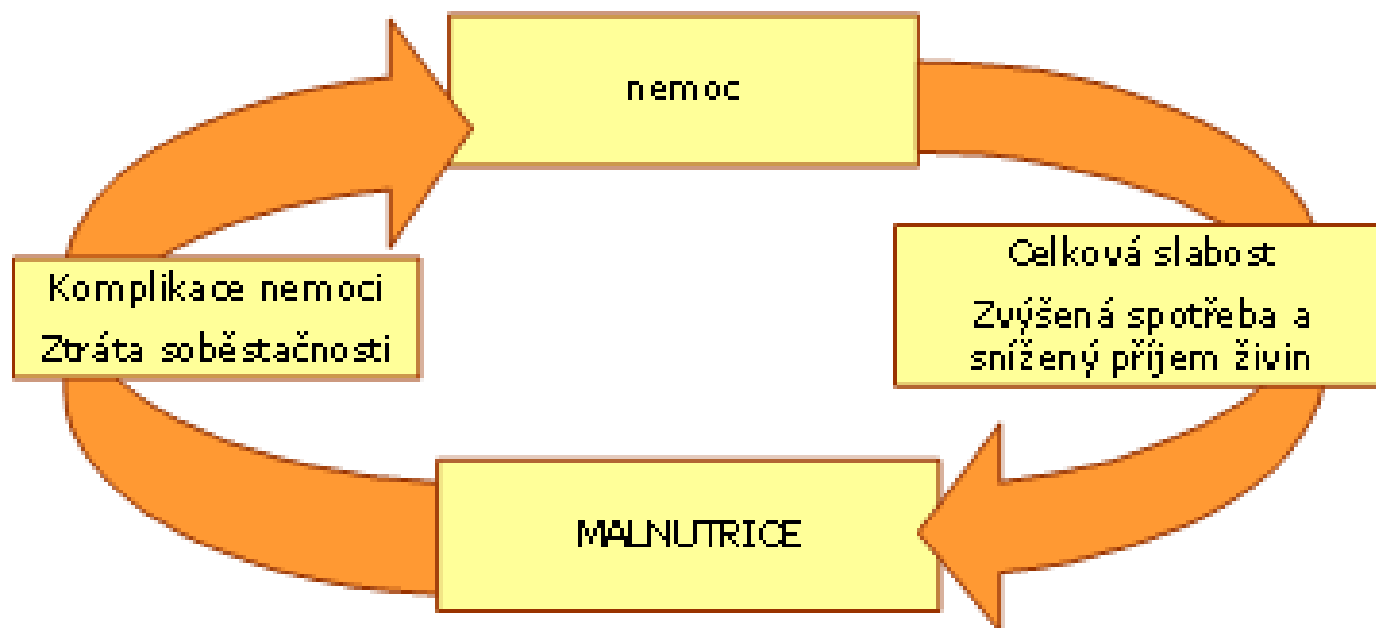


Kdo?



Náprava?

Bludný kruh malnutrice

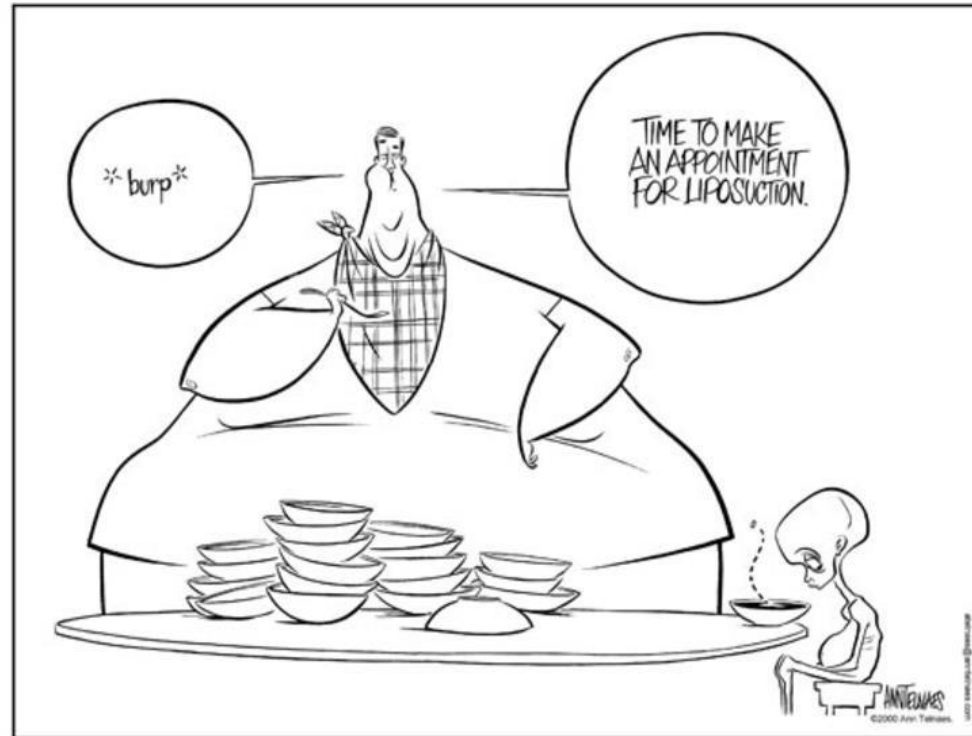


Zdroj: <https://www.linkos.cz/pacient-a-rodina/pece-o-pacienta/vyziva/doporuceni-pro-vyzivu-v-nemoci/vyziva-v-nemoci-1/>

DEFINICE

Malus -
špatný

Nutrice –
výživa



REPORT: THE NUMBER OF OVERWEIGHT PEOPLE IN THE WORLD
EQUALS THE NUMBER OF MALNOURISHED PEOPLE.

DEFINICE

- Obecně: špatný stav výživy
 - porucha výživy ve smyslu nadbytku i nedostatku všech živin
- JE STAV NEROVNOVÁHY ORGANISMU, KDY JE PŘÍJEM ENERGETICKÝCH SUBSTRÁTŮ NIŽŠÍ NEŽ JEJICH POTŘEBA
 - PŘÍČINY:
 - Stavy spojené se sníženým příjmem živin
 - Zvýšené ztráty živin
 - Zvýšené metabolické nároky
- Světová zdravotní organizace (WHO) definuje podvýživu jako nerovnováhu mezi zásobou živin a energií, a potřebami organismu pro zajištění růstu a udržování všech potřebných životních funkcí.

Společnost pro výživu

pojmu malnutrice je nejbližší výraz nesprávná, špatná výživa

Malnutrice zahrnuje poruchy výživového stavu v důsledku absolutního nebo relativního nedostatku, nadbytku nebo nevyváženého zastoupení jedné nebo více složek výživy.

Primární (exogenní) malnutrice jsou způsobeny nedostatečným nebo nadměrným přívodem výživových faktorů, sekundární (endogenní) malnutrice jsou vyvolány poruchou vstřebávání živin, poruchou jejich využití (enzymová porucha) nevyváženosti mikronutrientů a jejich vzájemným působením s léky či dalšími faktory prostředí /kouření, xenobiotika/.

<http://www.vyzivaspol.cz/malnutrice/>

MALNUTRICE PODLE MKN

MALNUTRICE PODVÝŽIVA E40 – 46

- Kwashiorkor
- Nutriční marasmus
- Marasmický kwashiorkor
- Nspecifikovaná těžká protein-energetická podvýživa
- Protein-energetická podvýživa středního a lehkého stupně
- Opožděný vývoj následující po protein-energetické podvýživě
- Neurčená podvýživa
- <http://www.uzis.cz/cz/mkn/E40-E46.html>
- Obezita a jiné hyperalimentace
 - E669 Obezita prostá
- Jiné nutriční karence
 - Nutriční karence kalcia
 - Nutriční karence selénu
 - Karence vitamínu D

MALNUTRICE V EVROPĚ

WHO považuje podvýživu za vážný problém ohrožení zdraví v celosvětovém rozsahu!

Podle odhadů je v Evropě na pokraji podvýživy 33 mil osob!

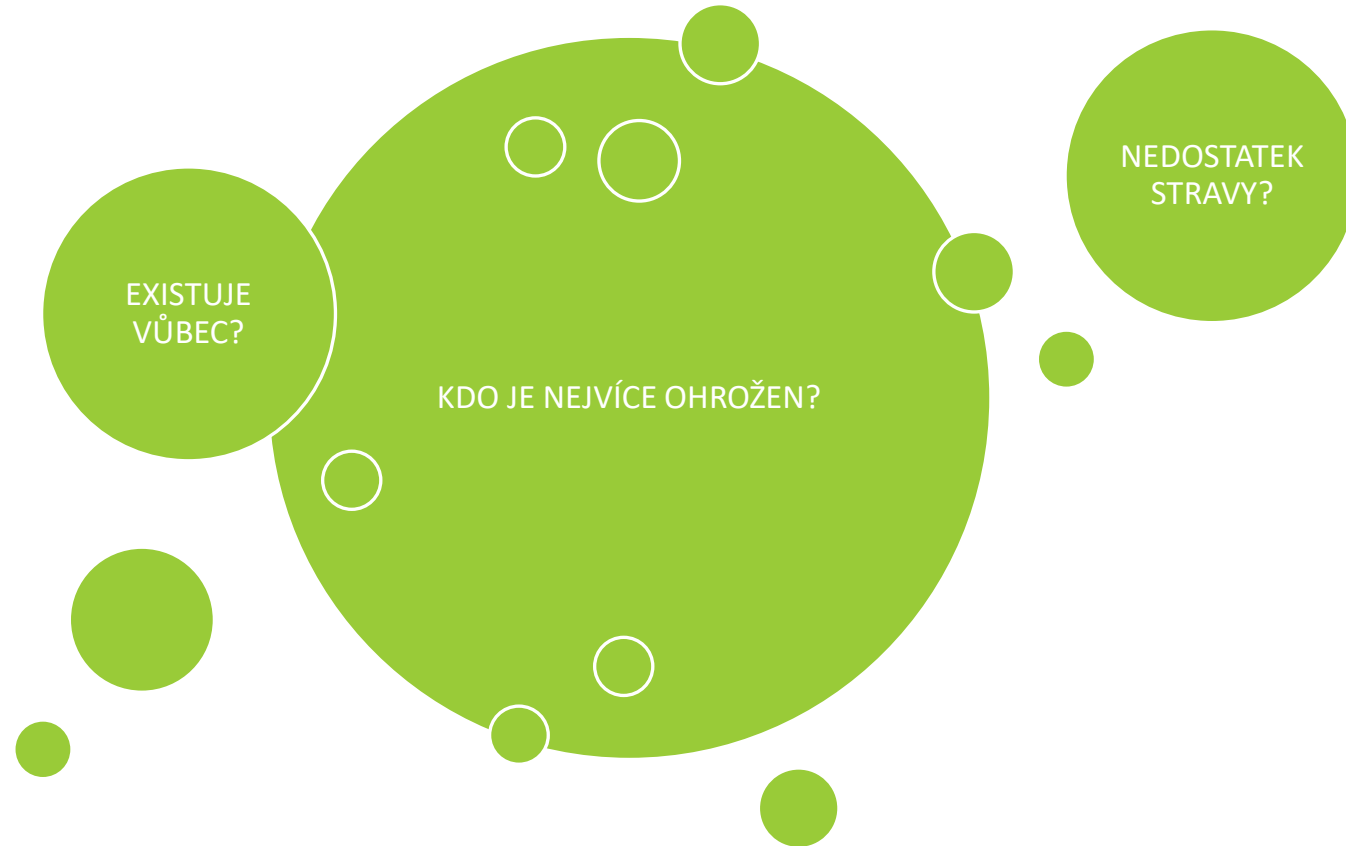
Studie prokázaly, že podvýživou trpí:

- 1/3 pacientů v nemocni a domovech pro seniory
- 10 % jedinců ve věku na 65 let v celé EU
- Nejzranitelnější: osoby nad 65 let žijící osamoceně nebo v domovech pro seniory
 - Snižování chuti k jídlu, omezení příjmu potravy a živin
- Chronicky nemocní jedinci
- Osoby žijící osamoceně před krátkou dobou propuštěny z nemocnice
- Lidí žijící v chudobě
- Děti v období růstu, těhotné ženy – vyšší výživové potřeby

V EU jsou náklady na léčení podvyživených pacientů přibližně dvojnásobné než při léčení obezity. Podle odhadu roční náklady na léčení podvýživy v rámci EU dosahují výše 120 miliard €.

ZDROJ: [HTTP://WWW.EUFIC.ORG/ARTICLE/CS/ARTID/TIME-TO-RECOGNISE-MALNUTRITION-EUROPE/](http://www.eufic.org/article/cs/artid/time-to-recognise-malnutrition-europe/)

MALNUTRICE V ČR?



MALNUTRICE JAKO PŘÍČINA ÚMRTÍ

- standardizovaná úmrtnost

13,8 mužů na 100 000 obyvatel zemřelo v roce 2017 na podvýživu v ČR

5,5 žen na 100 000 obyvatel zemřelo v roce 2017 na podvýživu v ČR

9,1 celkem na 100 000 obyvatel zemřelo v roce 2017 na podvýživu v ČR

DĚLENÍ MALNUTRICE



Podle příčiny: exogenní (primární) x endogenní (sekundární)

Primární: nedostatečný příjem proteinů a energie

Sekundární: provází stav organismu vedoucí k nedostatečné výživě (např. onemocnění)



Podle typu: nedostatek výživy x nadbytek výživy x specifické deficiencie

Podvýživa (malnutrice): marasmus, kwashiorkor, marasmický kwashiorkor



Podle stupně: lehká x střední x těžká



Podle trvání: akutní x subakutní x chronická



Podle dopadu: zvratná x nezvratná

DRUHY MALNUTRICE

Energetická malnutrice - nedostatečný příjem energie (typu marasmu)

Proteinová malnutrice- nedostatečný příjem bílkovin při dostatečném příjmu živin (typ Kwashiorkor)

protein - energetická malnutrice – Marasmický Kwashiorkor - je stav, kdy příjem základních energetických substrátů je menší, než jejich potřeba, organismus čerpá energii z vlastních zásob

Někdy se dělí malnutrice jednoduše na

- 1) Nekomplikované hladovění** (nestresové hladovění- podobné marasmu)
- 2) Stresové hladovění** (podobné Kwashiorkoru)

EXOGENNÍ (primární) MALNUTRICE

- Neadekvátní příjem stravy



KDO JE OHROŽEN EXOGENNÍ MALNUTRICÍ?



CHUDÍ LIDÉ



OSAMĚLE ŽIJÍCÍ STARÉ OSOBY



BEZDOMOVCI



LIDÉ STRAVUJÍCÍ SE ALTERNATIVNĚ



VYŠŠÍ NÁROKY V OBDOBÍ RŮSTU, PUBERTY, TĚHOTENSTVÍ A KOJENÍ



OSOBY, KTEŘÍ PŘÍMAJÍ NEDOSTATEČNÉ MNOŽSTVÍ POTRAVIN (PPP, BOLEST, DUŠNOST, NESCHOPNOST SAMOOBSLUHY APOD.)

ENDOGENNÍ (sekundární) MALNUTRICE

- PORUCHA TRÁVENÍ
- PORUCHY VSTŘEBÁVÁNÍ – nespecifické střevní záněty
- PORUCHA UTILIZACE NUTRIENTŮ – jaterní insuficience, onemocnění pankreatu apod.
- ZVÝŠENÉ ZTRÁTY – průjmy, zvracení apod.
- Deficience u užívání léků
 - Antacida – deficit thiaminu
 - HAK – vitamin C, vitaminy skupiny B
 - Syntetická projímadla – ztráta K a Ca

malnutrice v onkologii

PRIMÁRNÍ

- Důsledek metabolických změn způsobených prozánětlivou odpovědí organismu
- Označována jako nádorová kachexie

SEKUNDÁRNÍ

- Důsledek nízkého příjmu živin způsobený typicky obstrukcí trávicího traktu, sníženou resorpční plochou apod.

DŮSLEDKY MALNUTRICE

PRIMÁRNÍ

- ZVÝŠENÝ SKLON K INFEKČÍM
- DEKUBITY
- SVALOVÁ SLABOST
- ZHORŠENÉ HOJENÍ RAN
- APOD.

SEKUNDRÁRNÍ

- ZVÝŠENÁ MORBIDITA
- ZVÝŠENÁ MORTALITA
- PRODLOUŽENÁ DOBA HOSPITALIZACE
- PRODLOUŽENÁ DOBA REKONVALESCENCE
- EKONOMICKÉ DOPADY
- APOD.

Nejvíce riziková skupina - SENIOŘI

- PŘÍČINY NEDOSTATEČNÉ VÝŽIVY
- Somatické - nechutenství, žvýkací obtíže, problémy s chrupem, poruchy s polykáním, málo pestrá strava, chronická onemocnění, problémy s trávením
- Psychické - demence, deprese, alkoholismus
- Sociální - chudoba skutečná nebo domnělá (zhoršení kvality a kvantity výživy), ztráta soběstačnosti, osamělost, neznalost správné výživy, nepřijetí stravy ústavní, nemocniční nebo pečovatelské služby
- Věk - dochází ke snížení chuťových a čichových vjemů, snížení pocitu hladu, zvýšený pocit plnosti žaludku

MARASMUS

- HUBENÝ VZHLED NEMOCNÉHO (TUK, SVALY)
- VÝRAZNÉ SNÍŽENÍ HMOTNOSTI
- OTOKY OBVYKLE NEJSOU PŘÍTOMNY
- HLADINA ALBUMINU NEMUSÍ BÝT SNÍŽENA

KWASHIORKOR

- ZTRÁTA HMOTNOSTI NEMUSÍ BÝT VÝRAZNÁ
- ÚBYTEK TUKU MÉNĚ
- ÚBYTEK SVALU MŮŽE BÝT SKRYTÝ
- HUBENÝ VZHLED NEMUSÍ BÝT
- ALBUMIN V SÉRU JE SNÍŽENÝ
- OTOKY JSOU OBVYKLE PŘÍTOMNY

KWASHIORKOR

- Nedostatečný příjem zejména bílkovin
- Alkoholici, depresivní stavy, staří lidí, alternativní stravování
- Otoky – onkotický tlak
- V praxi čistě kwashiorkor málo

KWASHIORKOR - ZAJÍMAVOSTI

PŮDOV SLOVA?

KDE SE VYSKYTUJE
NEJČASTĚJI?

Kwashiorkor-like
malnutrice?



HLADOVĚNÍ

NEKOMPLIKOVANÉ

- Zdravá osoba nepřímá stravu
- Defekty chrupu, špatná protéza
- Přísné redukční diety
- PPP, psychiatrická onemocnění
- Adaptační procesy!

STRESOVÉ

- Podvýživa a současně onemocnění
- Nedochozí k rozvoji adaptačních mechanismů!
- Katabolismus proteinů
- Vzestup stresových hormonů (např. katecholaminy, glukagon) – lipolýza, proteolýza, glukoneogeneze
- Glc intolerance, hyperinzulinémie (stresový diabetes – katabolismus proteinů – snížená oxidace MK
- Denní dopad až 40gN/24h – 250 g B/24h

Nekomplikované hladovění - adaptace

- Krátce po začátku hladovění – vyčerpání zásob jaterního a svalového glykogenu
- Tvorba glc z glukogenních AK a glycerolu
- Snížení sekrece inzulínu a zvýšení kontraregulačních hormonů (katabolismus asi 75 gramů bílkovin denně – negativní dusíková bilance)
- Snížení trijodtyroninu a stresových hormonů
- Lipolýza v tukové tkáni, tvorba ketolátek – energetický zdroj pro mozek
- Výrazný pokles katabolismu na 20 g B/den – ketolátky mají ochrannou funkci na bílkoviny
- Lidské tělo je schopno snížit výrazně energetickou potřebu snížením bazálního metabolismu a snížením tělesné aktivity, asi 7 den hladovění, snížení až o 40 %!!!
- Hladovění až 2 měsíce, smrt v důsledku arytmie, infekce a kritická ztráta bílkovin...!

Protein-energetická malnutrice PEM

- Stav, kdy příjem základních energetických substrátů a bílkovin je menší než jejich potřeba, organismus čerpá energii z vlastních zásob
- V ČR především hospitalizovaní pacienti apod.

Nutrition day 2021

Mapování nutriční péče

Jednodenní „snímek“ péče

The graphic features a green globe background. At the top center is the 'nutritionDay WORLDWIDE' logo. To the left, the text 'SAVE THE DATE' is written in large, bold, red letters. In the center, a red calendar-style box displays '04 NOV nDay 2021'. To the right, a white notepad with red pushpins lists statistics and benefits: '70 countries', '+276000 patients', '+8000 units', '+30 languages', 'FREE graphical report', 'Worldwide comparison', 'Quality indicators', and 'Certificate'. Below the notepad, it says 'NEW! COVID-19 in questionnaires'.

nutritionDay
WORLDWIDE

**SAVE
THE DATE**

**04
NOV
nDay
2021**

- 70 countries
- +276000 patients
- +8000 units
- +30 languages
- FREE graphical report
- Worldwide comparison
- Quality indicators
- Certificate

NEW! COVID-19 in questionnaires

Join the worldwide 1-day audit on nutrition care

Together for a better nutrition care



Hospital



Oncology



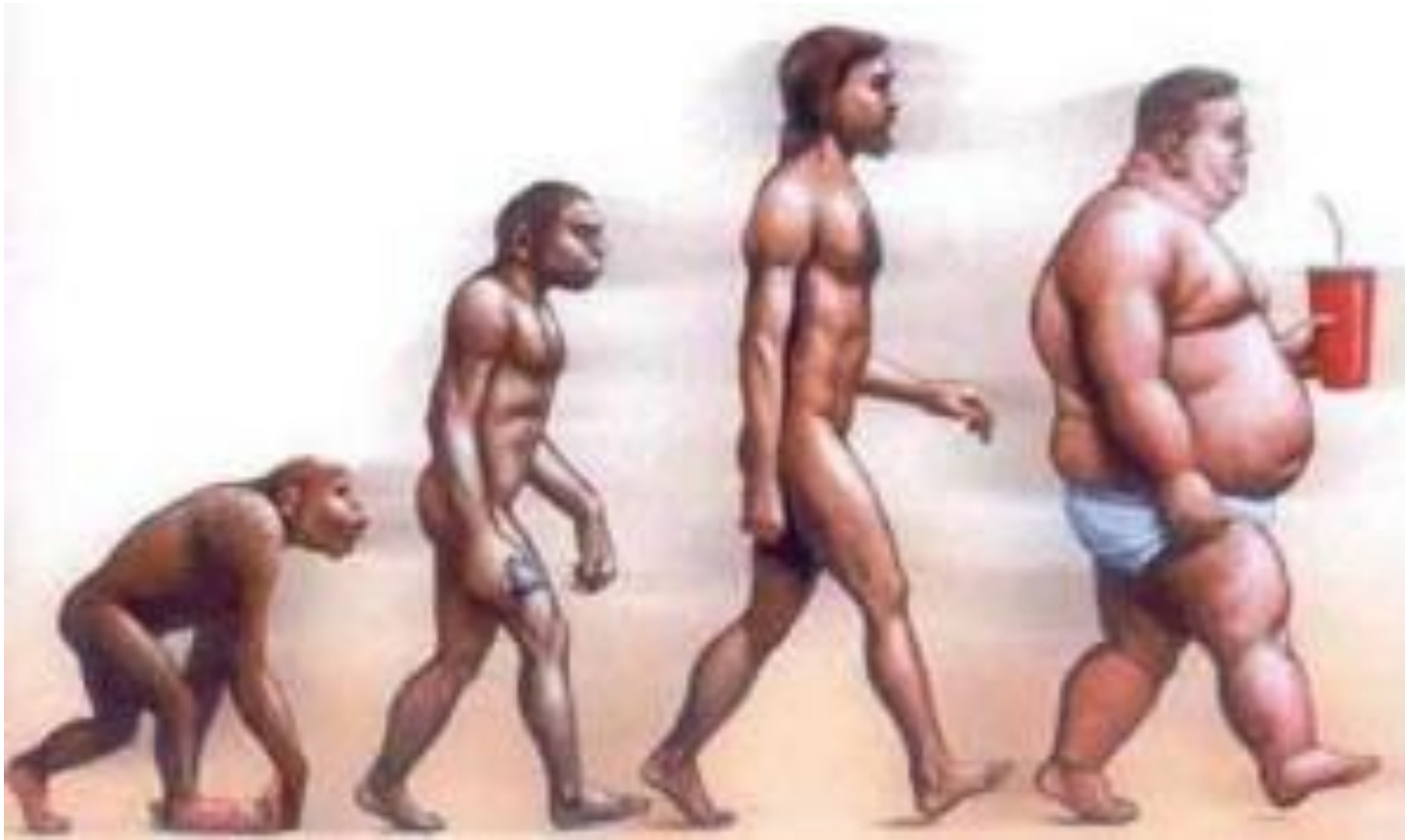
ICU



Nursing Homes



Podvýživou trpí každý
12. člověk!



obezita

SPECIFICKÉ DEFICIENCE - karence

- POKUD CHYBÍ SLOŽKA VÝŽIVY, KTERÁ NENÍ MAKRONUTRIENTEM MLUVÍME O KARENCI
- Absolutní nebo relativní nedostatek mikronutrientu (vitaminy, minerální látky apod.)

Jodový deficit

- Endemická struma
- Zdroje jódu: ryby, chaluhy, mléko a mléčné výrobky
- Strumigenní látky
 - Dusičnany (znemožňují vychytávání jódu)
 - Látky obsahující síru (zabraňují převedení jódu na aktivní formu)
- Jódurie
- Následky nedostatku? Hypothyreóza, potraty, poruchy vývoje plodu apod.
 - Normální činnost NS, normální stav pokožky, normální činnost štítné žlázy
- Prevence
 - Obohacování potravin jódem
 - Jodace soli (20-35 mg/kg)
 - Konzumace mořských ryb

Nutriční anémie

- Deficit železa

- Ženy, děti 12-18 m
- Únava, malátnost, dušnost při námaze, bušení srdce, bledost kůže a sliznic, lžičkovité nehty
- Hemové (využitelnost 10-30 %) x nehémové železo (využitelnost 1-5 %)
- Normální krevetvorba, přenos kyslíku, snížení únavy a vyčerpání

- Deficit kobalaminu

- Vegani B12 – proč?
- Vnitřní faktor
 - Normální činnost NS, tvorba červených krvinek, normální funkce imunitního systému, normální přeměna živin na energii

Nutriční osteopenie

- Křivice (rachitis) – nedostatek vitamínu D v dětském věku
- Osteomalacie – nedostatek vitamínu D v dospělosti
- Osteoporóza
- Zdroje vitamínu D: tresčí játra, ryby, vejce
- Normální využití vápníku, udržení normálního stavu kostí a zubů, činnosti svalů, imunitního systému
- Vápník: mléko, mléčné výrobky, brukvovitá zelenina, sardinky, mák ...
- Udržení normálního stavu kostí a zubů, přispívá k normální srážlivosti krve, činnosti svalů, funkci nervových přenosů

Scorbut – kurděje, deficit vitamínu C

- Dříve: nemoc námořníků
- Dnes: u osaměle žijících starých osob, alkoholiků...stres, výběr stravy
- Klinické příznaky:
 - zduřelé dásně (infekce, intenzivní zápach z úst)
 - perifolikulární a petechiální hemorrhagie, ekchymos
 - nedostatečná syntéza kolagenu
- Prevence: zdroje vitamínu C (ovoce a zelenina) – černý rybíz, paprika, brambory, citrusy
- Normální funkce imunitního systému, tvorba kolagenu, normální funkce kostí, chrupavek, zubů, dásní, NS, přeměna živin na energii, antioxidant, snížení únavy a vyčerpání, zvýšení vstřebávání železa

folát

- 400 mikrog/den – běžná potřeba
- 600 mikrog/den – o 200 více než běžně- - během těhotenství a během kojení, v těhotenství zásadní primárně během prvního trimestru, gynekology běžně doporučeno užívání doplňků stravy
- Listová zelenina, špenát, zelí, kapusta, rajče, okurka, pomeranč, hroznové víno, brambory, maso, játra, mléko a mléčné výrobky, některé druhy sýrů, vejce, *pšeničné klíčky a sója – velmi bohaté zdroje*
- Vliv HAK – snížení, nyní již bez vlivu (HAK s nižším obsahem estrogenu) + některé další léky – antiepileptika, cytostatika, antimalarika
- využití blokuje alkohol
- Normální krvetvorba a funkce imunitního systému, normální psychické činnosti, snížení míry únavy a vyčerpání

V ČR

- I
- Ca
- Fe
- Kyselina listová, vitamin B12
- Vitamin C – kuřáci, těhotné ženy

Pozor na nadměrné dávky vitaminů!!!



Zvýšená potřeba!

- Kojenci
- Děti
- Těhotné ženy
- Dospělí lidé
- Starší lidé
- Vegetariáni
- Kuřáci
- Alkoholici
- Ženy v menopauze



DĚKUJI ZA POZORNOST

ZPRACOVÁNO NA PODKLADĚ PŘEDNÁŠEK Z
PŘEDCHOZÍCH LET – SUCHODOLOVÁ,
STÝSKALÍKOVÁ, PAPEŽOVÁ A DALŠÍ