

Geriatrická křehkost

- **Geriatrická křehkost** (frailty) – klinicky významný, kauzálně podmíněný úbytek funkční zdatnosti na nízké úrovni potenciálu zdraví. Patogenetická provázanost více geriatrických syndromů

Kritéria dle Friedové a spol.:

- a) Nezáměrné zhubnutí 5 a více kg za poslední rok
- b) Únava s vyčerpaností
- c) Svalová slabost
- d) Úbytek tělesné aktivity
- e) Pomalá chůze

Prevalence u osob nad 65 let činila 7 %.

Epidemiologie: vzniká u 10–25 % lidí > 65 let a 50% lidí >85let

Prevence geriatrické křehkosti

- **F - Food intake maintained** - Udržujte dobrou výživu a příjem bílkovin (prevence anorexie a malnutrice) – zachovat příjem potravy
- **R - Resistance exercises** - Pohybujte se, chodte a posilujte svaly (odporový trénink k udržení svalové síly zvláště dolních končetin) – odporový trénink
- **A - Atherosclerosis prevention** - Předcházejte AS, ovlivňujte její rizikové faktory (metabolický syndrom) i manifestaci – prevence aterosklerózy
- **I - Isolation avoidance**: „Go out and do things“ - Chodte mezi lidi, buďte aktivní, neuzavírejte se v bytech, předcházejte izolaci – vyhýbání se izolace
- **L - Limit pain** - Mějte pod kontrolou bolest, zvl. Muskuloskeletální – omezit bolest
- **T - Tai-chi or other balance exercises** - Posilujte rovnováhu, stabilitu, cvičte např. Tai-chi – nebo jiná balanční cvičení
- **Y - Yearly functional checking** - Dodržujte pravidelné kontroly zdravotního a funkčního stavu a reagujte na změny – alespoň roční kontrola

Geriatrické syndromy

Změny tzv. kognitivních funkcí = hl. znak psychického stáří = závislé na činnosti nervového systému.

KF = paměť, pozornost, koncentrace, řeč, schopnost vyjadřování ad.

Geriatrický syndrom demence – rovněž respektovat při práci se seniory

Geriatrický syndrom demence

Syndrom demence je charakterizován postupným úbytkem paměťových funkcí, intelektu a jiných kognitivních funkcí až k druhotnému úpadku všech dalších psychických funkcí.

Vzniká následkem onemocnění mozku – dochází k narušení vyšších korových funkcí včetně paměti, myšlení, orientace, schopnosti řeči a úsudku.

Nejčastější typ = Alzheimerova demence = progresivní neurodegenerativní onemocnění mozku, kdy dochází k atrofii části mozku, která je způsobena zánikem neuronů.

V ČR – cca 130 tisíc osob.

Výskyt onemocnění významně narůstá po 65 roce věku (postih 2-3% populace).

U osob 80 roků – % prevalence v populaci už 30% a výše.

Geriatrický syndrom demence

Proces vývoje stádia 3 základní etapy:

První – preklinické stádium – není patrný kognitivní deficit ve výkonu seniora – ani subjektivně (toto stádium lze zjistit pomocí moderních zobrazovacích metod – pozitronová emisní tomografie nebo analýzou mozkomíšního moku. Stádium začíná i 20 let před prvními zjevnými, klinicky pozorovatelnými symptomy

Geriatrický syndrom demence

Další fáze rozvoje AN = **subjektivní stížnost jedince** (na poruchy paměti, neuropsycholog ještě Nediagnostikuje další stupeň rozvoje – tzv. MCI).

Ve stádiu **MCI** je již možné objektivně pozorovat mírný deficit v kognitivním výkonu jedince a dochází k anatomickým a funkčním změnám CNS.

Každoročně přechází do demence asi 15 % osob. Typické je postižení paměti.

Nejčastěji se jedná o narušení tzv. **epizodické paměti** = paměť pro složité události a zážitky a také tzv. **sémantické paměti**, která ukládá fakta, znalosti.

Geriatrický syndrom demence

Poslední stádium AN je **stádium demence**, která se odlišuje od MCI hlubším kognitivním deficitem, který již není kompenzován jinými funkcemi mozku a dochází v jeho důsledku k narušení pracovních, sociálních, a postupně i běžných denních aktivit.

Jedinec přestává být soběstačný.

Geriatrický syndrom demence

Diagnostika – zobrazovací techniky CT, MR ... lze odhalit atrofické změny i v časných stádiích.

Je nutno doplnit o psychotesty (WT, MMSE...).

Metoda pozitronové emisní tomografie – získáme obraz glukózového metabolismu.

Geriatrický syndrom demence

Terapie AN – předmět bádání a klinických studií – snaha objevit fungující kauzální léčbu.

V současnosti preparáty pouze na zmírnění rychlosti progresu symptomů. Jsou to tzv. kognitiva.

Primární prevence = zdravý životní styl, dostatek spánku, výživa, strava

+ fyzická aktivita? - ***PA střední intenzity 68 min.denně – je prokázána souvislost mezi glukózovým metabolismem a kognitivní funkcí mozku.***

Obecná kritéria demence (Pidrman, V.(2007). Demence.Grada)

- Zjevné zhoršení krátkodobé a dlouhodobé paměti

- Alespoň jeden z těchto faktorů:
 - narušení abstraktního myšlení
 - narušení soudnosti
 - narušení ostatních kognitivních funkcí
 - změny osobnosti

- Tyto poruchy se manifestují v obvyklých pracovních či sociálních procesech ve vztahu k okolí.

- Nejde současně o poruchu vědomí.

Demence je získaná porucha kognitivních funkcí, má zásadní vliv na další funkce a tím i život pacienta. Příznaky lze rozdělit z hlediska didaktického do 3 základních skupin **A-B-C**:

- Narušení **kognitivních funkcí** (**C** - cognition)
- Narušení aktivit denního života (**A** – activities of daily life)
- Poruchy chování (**B** – behavior)

Další symptomy demence:

- Poruchy intelektu
- Poruchy paměti
- Poruchy orientace
- Poruchy abstraktního myšlení
- Poruchy chápání
- Poruchy pozornosti a motivace
- Poruchy korových funkcí
- Poruchy emotivity
- Poruchy chování
- Ztráta soběstačnosti
- Porucha osobnosti

Hledisko etiologické

- Onemocnění demencí je problém globální – souvisí s prodlužováním délky života a tím i obecným stárnutím populace.
- V Evropě je největší nárůst mezi 80 a 90 rokem.

Rozeznáváme demence:

- ✓ **Atroficko-degenerativní**
- ✓ **Ischemicko-vaskulární**
- ✓ **Symptomatické-sekundární**

Stádia demence

1. **Mírná demence** – horší zapamatování nových informací, ztrácení věcí, přechodná časová i prostorová orientace. Trvá **3-4 roky**. Pacient nevykazuje při běžném kontaktu znatelné změny, dochází ale k záměnám léků, zapomenutí termínu vyšetření
2. **Středně těžká demence** – porušení paměti ve všech složkách, neschopnost vykonávat samostatnou činnost, zhoršování řečových schopností. Trvá **3 roky**, je nutný trvalý dohled.
3. **Těžká demence** – nemocní jsou odkázáni na péči okolí. Neschopnost vykonávat ADL, nepoznávají rodinu, přátele, těžké poruchy chování (deliria po západu slunce „sun dowing“; inverze spánku). Trvá **3 roky**. V posledním roce – imobilní, inkontinentní, nekomunikuje, poruchy polykání.

Diagnózu demence je podstatné stanovit ve stádiu lehké demence, medikamenty mohou rozvinout v této fázi dlouhodobější efekt.

Diagnostika syndromu demence

Nejjednodušší **orientační test**:

1. Zeptáme se na časoprostorovou orientaci – místo, rok, den, měsíc.
2. Po vysvětlení, co se bude dít, sdělíme názvy 3 jednoduchých předmětů (míč, dům, auto..), na které se po 5min. zeptáme znovu.
3. Mezi tím pacienta necháme odečítat sedmičky od padesátky.

Test zopakujeme s odstupem 4 týdnů (Koukolík, F., Jiráček, R. (1999). *Diagnostika a léčení syndromu demence*. Praha: Grada. p.11)

Podezření na SD:

- Jakákoliv porucha prostorové orientace (ad 1.)
- Neschopnost si po 5 min. vybavit 2 ze jmenovaných předmětů (ad 2.)
- Neschopnost určit správný výsledek alespoň jednoho nebo dvou odečítání (ad 3.)

Folsteinův MMSE (Mini-Mental State Examination) – Alzheimerova nemoc

- Vyšetřuje některé základní neuropsychické funkce poškozené syndromem demence – paměť, časoprostorovou orientaci, orientaci osobou, řeč a jazyk.
- **Orientace**
 - 5 bodů: Jaký je rok? Roční doba? Měsíc? Den v týdnu? Sdělte dnešní datum
 - 5 bodů: Kde jste? V jakém státě? Městě? Nemocnici /budově? Patře?
- **Rozsah pozornosti**
 - 3 body: vyšetřující pojmenuje 3 objekty, jeden za sekundu, pacient pojmenování opakuje. Registruje se i počet opakování.
- **Pozornost a počítání**
 - 5 bodů: $100 - 7 = \dots$. Za každý správný výsledek 1 bod. Po 5 odpovědích ukončit.
- **Paměť**
 - 3 body: vyšetřující se zeptá na 3 dříve jmenované objekty – za správnou odpověď 1 bod.
- **Řeč**
 - 9 bodů: přesně pojmenovat předměty. Opakovat „*Žádné kdyby nebo ale*“ Za každé správné zopakování 1 bod

Celkově lze získat max. **30** bodů. Počet **23** odděluje dementní osoby od nedementních

Další metody diagnostiky kognitivních funkcí:

- **Viena test systém/Determinační test** – baterie elektronicky administrovaných výkonnostních testů (pozornost, kapacita pracovní paměti, rychlost reakce, prostorová představivost, osobnostní charakteristika)
- DT – na monitoru jsou prezentovány měnící se obrazové a akustické signály, na které musí respondent reagovat.

Výsledky mnoha studií poukazují na úzkou korelaci mezi některými faktory aktivního životního stylu a úrovní kognitivních funkcí.

- PA (střední intenzita) jako prevence úbytku kognitivních funkcí v průběhu stárnutí.
- Psychické zdraví (nepřítomnost depresí a úzkostných stavů) pozitivně koreluje s úrovní kognitivních funkcí.
- PoProgr- „nízkoprahové“ – dostupné co nejširší skupině seniorů, [podporovat zájem seniorů o PA, psychickou pohodu.](#)

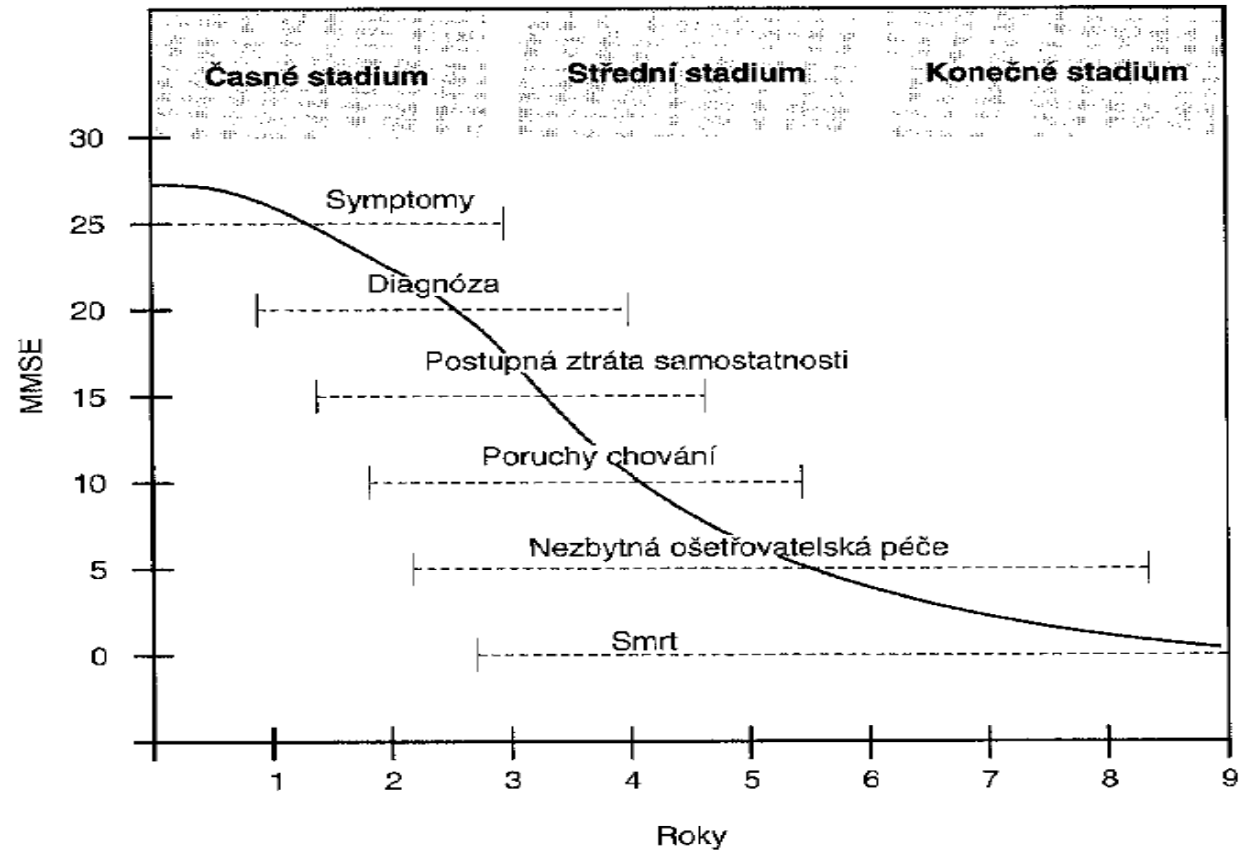
***Alzheimerova choroba (AN)**

AN – nejčastější demence, představuje

60 % všech demencí

Vyvíjí se plíživě, pomalu a trvale progreduje.

Klasický průběh AN (Gauthier (2001):



Rizikové faktory pro rozvoj AN

- Věk (ve věku nad 80 let zvýšené riziko až 4x)
- Ženské pohlaví
- Genetické faktory (změny na čtyřech chromozomech -1, 14, 19, 21)

Zvýšená tvorba lipoproteinů E4 (chromozom 19) se považuje za významný rizikový faktor rozvoje AN

- Nižší vzdělání
- Opakované úrazy hlavy
- Přítomnost vaskulárního onemocnění

Léčba demencí

Sestává se ze dvou vzájemně se provázaných kroků:

1. Behaviorální kroky, jejichž cílem je:

- Zachování, případně zlepšení úrovně jednotlivých dovedností (hrubá a jemná motorika, chůze, soběstačnost, kognitivní funkce).
- Smysluplné vyplnění volného času.
- Ovlivnění behaviorálních a psychických příznaků demence a ADL.
- Zlepšení verbální a nonverbální komunikace

Behaviorální kroky:

životní styl

fyzická aktivita (PA, taneční aktivita)

psychická aktivita („učení a zkoušení“)

optimalizace sensorických funkcí

nutrice

2. Farmakogenní kroky

Stárnutí a kognitivní funkce

Podle závažnosti daných změn lze kognitivní stárnutí rozdělit do 3 stupňů:

- ❑ **Úspěšné stárnutí** - zachování funkčních schopností (kognice nenarušena).

- ❑ **Normální stárnutí** – fyziologické změny v kognitivních a dalších psychických schopnostech. Drobné abnormality bez progresu. Změny metabolismu monoaminů a neuropeptidů, imunologické a endokrinné změny. Neurobiologické změny při demenci souvisí s novými poměry neuroanatomickými – změny v metabolismu mozkových mediátorů (úbytek aktivity acetylcholinu), snížení aktivity noradrenalinu, serotoninu, dopaminu.

- ❑ **Patologické stárnutí** – selhání kompenzačních mechanismů, dochází k patologickým neurobiologickým změnám.

Optimální PA z hlediska kognitivních funkcí

- Faktory ovlivňující benefit PA – genetické predispozice, četnost PA, velikost a typ pohybové zátěže

Dle zahraničních i našich výzkumů – efekt PA:

- PA nejméně **2-3x týdně** nad 20 min. po dobu min. 6 měsíců
- **Střední intenzita zátěže** zlepšuje, ale dlouhodobá intenzivní tělesná zátěž snižuje úroveň kognitiv. funkcí. Doporučuje se **40-60 % max. spotřeby kyslíku**, subjektivní hodnocení zátěže na úrovni **13 dle Borgovy škály**.
- Kombinace AE a neAE cvičení 2x týdně po dobu 60min.
- Respektovat osobní preference PA
- Kombinovat PA tak, abychom podpořili
 - a) Zdatnost (zvládat ADL, rekreační PA, rychlá obnova funkčního stavu po nemoci)
 - b) Svalovou sílu
 - c) Flexibilitu
 - d) Vzpřímené uvolněné DT
 - e) Vnímání, sebeuvědomování