

# MEDZINÁRODNÁ INICIATÍVA PRE ŠTANDARDIZÁCIU DIÉTY PRI DYSFÁGII (IDDSI) – SLOVENSKÝ PREKLAD A ADAPTÁCIA RÁMCA IDDSI

## INTERNATIONAL DYSPHAGIA DIET STANDARDISATION INITIATIVE (IDDSI) – SLOVAK TRANSLATION AND ADAPTATION OF THE IDDSI FRAMEWORK

Silvia Adzimová<sup>1,2</sup> 

Adriana Kumorová<sup>3</sup> 

Lenka Lešková<sup>4</sup> 



Silvia Adzimová



Adriana Kumorová



Lenka Lešková

### Abstrakt

**Úvod:** Medzinárodná iniciatíva pre štandardizáciu diéty pri dysfágii – rámec IDDSI (International Dysphagia Diet Standardization Initiative) je prvým a aktuálne jediným profesionálne uznávaným štandardizovaným systémom pre ľudí s poruchami prehlitania. Je zameraný na hodnotenie a opis potravín s rôznou úrovňou úpravy textúry a rôzne zahustených nápojov, ako aj na ich testovanie. Na Slovensku je tento systém pomerne neznámy.

**Ciel:** Cieľom článku je opísanie modifikácie diéty ako jednu z hlavných kompenzačných metód behaviórnej liečby dysfágie a opísanie prekladu a jazykovú adaptáciu medzinárodného rámca IDDSI a ich specifika.

**Materiál a metódy:** Na základe dohody a súhlasu dobrovoľného prekladateľa a dohody o procese prekladu boli realizované preklad a adaptácia rámca IDDSI a testovacích metód metódou forward-backward translation, s následnou diskusiou s odborníkmi z oblasti jazykovedy, fyziky a klinickej logopédie.

**Závery:** Modifikácia bolusu patrí medzi kompenzačné stratégie behaviórnej liečby orofaryngeálnej dysfágie. Slovenskú verziu rámca IDDSI možno využiť v klinickej praxi u slovenských pacientov s orofaryngeálnou dysfágou rôzneho veku. Dodržiavanie tejto diéty môže ľuďom s dysfágiami pomôcť konzumovať bezpečné a zároveň rozmanité a chutné jedlo, a tak zlepšiť ich kvalitu života. Jej implementácia

do praxe si vyžaduje medziodborovú komunikáciu a spoluprácu odborníkov, pacientov s dysfágiami a ich rodinných príslušníkov.

### Abstract

**Introduction:** The International Dysphagia Diet Standardisation Initiative (IDDSI) framework is the first and currently the only professionally recognised standardised system for people with swallowing disorders. It is aimed at evaluating and describing foods with different levels of texture modification and differently thickened beverages, as well as testing them. The system is relatively unknown in Slovakia.

**Aim:** The aim of this article is to describe diet modification as one of the main compensatory methods for the behavioural treatment of dysphagia and to describe the translation and language adaptation of the international IDDSI framework and their specificities.

**Material and methods:** Based on the Volunteer Translator Agreement and Consent and Agreement on the Translation Process, the translation and adaptation of the IDDSI framework and test methods were carried out, using a forward-backward translation method, with subsequent discussion with experts in the fields of linguistics, physics and medical speech and language pathology.

**Conclusions:** Bolus modification is one of the compensatory behavioural treatment

<sup>1</sup> Mgr. et Mgr. Silvia Adzimová, Ambulancia klinickej logopédie, Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku, ÚVN SNP Ružomberok – FN, Gen. Miloša Vesela 21, 034 26 Ružomberok, Slovenská republika. E-mail: [silviaadzimova@gmail.com](mailto:silviaadzimova@gmail.com).

<sup>2</sup> Klinika otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku LFUK a UNB, Antolská 11, 85107 Bratislava, Slovenská republika.

<sup>3</sup> MUDr. Adriana Kumorová, Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku, ÚVN SNP Ružomberok – FN, Gen. Miloša Vesela 21, 034 26 Ružomberok, Slovenská republika.

<sup>4</sup> PhDr. Lenka Lešková, Otorinolaryngologická klinika, Fakultná nemocnica s poliklinikou, Slovenská 5587/11A, 940 34 Nové Zámky, Slovenská republika.

strategies for oropharyngeal dysphagia. The Slovak version of the IDDSI framework can be used in clinical practice for Slovak patients of all ages with oropharyngeal dysphagia. Following this diet can assist people with dysphagia to consume safe, varied and tasty food and thus to improve their quality of life. Its implementation in practice requires interdisciplinary communication and collaboration among professionals, patients with dysphagia and their family members.

### Kľúčové slová

poruchy prehľtania, úprava bolusu, medzinárodná štandardizovaná diéta pri dysfágii

### Keywords

swallowing disorders, bolus modification, international standardised diet in dysphagia

## Úvod

### Prehľtací akt

Normálny prehľtací akt človeka je komplexná senzomotorická funkcia, ktorej výsledkom je presun tekutín, potravy a slín z dutiny ústnej do žalúdka (Logemann, 1995; Tedla a Černý, 2018; Tedla et al., 2009). Správna mechanika intaktného prehľtania si vyžaduje, aby orgány dýchacích, orálnych, hltanových, hrtanových a pažérakových štruktúr fungovali synchronne. Tento koordinovaný akt je podmienený integritou motorických a senzorických štruktúr nervového systému.

### Orofaryngeálna dysfágia, jej symptómy a dôsledky

Dysfágia je medicínsky termín, ktorý označuje ťažkosti s prehľtaním. Rozlišujeme orofaryngeálnu a ezoafeálnu dysfágiu.

Medzi klinické symptómy orofaryngeálnej dysfágie patria okrem iného subjektívny pocit uviaznutia potravy v hrdle, vytékanie potravy z dutiny ústnej (tzv. drooling), neprimeraný manažment sekrétov a/alebo bolusu v dutine ústnej, neúčinné žutie, prolongované žutie a prehľtanie, nazálna regurgitácia, odynofágia, zmeny kvality hlasu počas prehľtania alebo po ňom, kašeľ alebo prečistenie hrdla počas prehľtania alebo po ňom, ťažkosti s koordináciou respirácie a fonácie a.i. (Buchholz et al., 2018; Dziewas et al., 2020). Inštrumentálnymi vyšetrovacími postupmi možno u pacientov s dysfágiou preukázať rôzne symptómy v zmysle deficitov v biomechanike a kinematike prehľtacieho mechanizmu, ktoré sa lišia v závislosti od charakteru ich

primárneho ochorenia (Newman et al., 2016). Napr. u seniorov sú zaznamenané: celkovo oneskorená iniciácia faryngeálnej fázy (Attrill et al., 2018), zníženie sily a rozsahu pohybu jazylinky (Azzolino et al., 2019), zvýšené množstvo reziduí v hltane (Clavé et al., 2006) a zvýšená laryngeálna penetrácia (Badenduck et al.). U pacientov po cievnej mozgovej príhode, traumatickom poškodení mozgu, s neurodegeneratívnym ochorením a rakovinou hlavy a krku medzi spoločné symptómy patrí: znížený lingválny tlak, znížený rozsah pohybu jazylinky nahor a/alebo dopredu, latencia pri preklopení epiglottisu, zmeny v rýchlosťi presunu bolusu z úst do hltana, zvýšená penetrácia bolusu v laryngu a aspirácia, ako aj vyššie množstvo reziduí v hltane (Attrill et al., 2018).

Väčšina definícii porúch prehľtania v odbornej literatúre charakterizuje dysfágiu ako problém presunu slín, tekutín a/alebo potravy z ústnej dutiny do žalúdka. Iné definície využívajú opisnú formu ťažkostí pri dysfágii, napr. ako dysfunkciu jednej alebo viacerých častí prehľtacieho aktu (pier, jazyka, dutiny ústnej, hltana, dýchacích ciest, pažeráka a jeho horných aj dolných zvieračov), vzniknutých často v dôsledku anatomických alebo štrukturálnych abnormalít (Shaker, 2006). Podľa definície dysfágie vytvorenej na základe medzinárodného konsenzu expertov prostredníctvom techniky Delphi, iteratívneho procesu sérií štruktúrovaných dotazníkov (Adkins et al., 2019), je dysfágia symptómom alebo súbor symptómov jednej alebo viacerých zásadných anatomických abnormalít, poškodení alebo porúch kognitívnych, senzorických a motorických funkcií spojených s presunom látky (vrátane potravín a tekutín) z ústnej alebo nosovej dutiny do žalúdka, čo môže (ale aj nemusí) mať za následok zníženú efektivitu a bezpečnosť prehľtania, nedostatočnú výživu a hydratáciu, riziko dusenia a aspirácie, ktorých dôsledkom sú plúcne komplikácie a znížená kvalita života (Speyer et al., 2022a).

Táto definícia nazerá na problematiku dysfágie širokospektrálne. Zohľadňuje aspekt anatomických abnormalít, patofyziológie a ďalších pridružených faktorov, ktoré majú vplyv na prípravu, propulziu a/alebo prepravu slín a tekutého aj potravinového bolusu horným digestívnym traktom (Speyer et al., 2022b). Zdôrazňuje tiež dôsledky dysfágie na úrovni samotného prehľtacieho aktu pacienta s dysfágiou v zmysle zníženej bezpečnosti a efektivity prehľtania (opisané nižšie), ktoré môžu spôsobiť zmenu perorálneho príjmu na nonorálny

príjem (Langmore et al., 1998). Ďalej poukazuje na zvýšené riziko zmeny v schopnosti využívať organizmus – dehydratácie a malnutrície (Reber et al., 2019; Sura et al., 2012) aj na jej závažné dôsledky – aspiráciu a aspiračnú pneumóniu (Adkins et al., 2019; Remijn et al., 2022; Tedla et al., 2009). Opisuje aj negatívny vplyv dysfágie na kvalitu života samotných pacientov (Sura et al., 2012), ktorí sa počas príjmu potravy často sociálne izolujú a prežívajú úzkosť, skľúčenosť (Speyer, 2012) až depresiu (Germain, 2022) pre subjektívny pocit vylúčenia zo sociálnych kontaktov. Osobitne sa to týka pacientov s ťažkým stupňom dysfágie (Smith et al., 2022). Z psychologického hľadiska je v skutočnosti dysfágia frustrujúca pre pacienta, ako aj pre členov rodiny, lekárov a sestry a ďalších zainteresovaných odborníkov (Ekberg et al., 2002; Logemann, 1994).

### Behaviorálna liečba dysfágie a jej hlavné ciele

Optimálny manažment orofaryngeálnej dysfágie zahŕňa včasné skríning a klinickú aj inštrumentálnu diagnostiku prehľtania, ktorých výsledkom má byť individuálne zameraná liečba dysfágie (ASHA, 2022; Badenduck et al., 2014; Buchholz et al., 2018; Groher a Crary, 2010). V liečbe porúch prehľtania sa využívajú medicínske a/alebo nemedicínske, tzv. behaviorálne postupy a ich kombinácie (Carrau et al., 2017; Groher a Crary, 2010).

Behaviorálna liečba dysfágie je založená na skutočnosti, že rôzne biomechanické časti prehľtacieho aktu možno kontrolovať a regulovať vôleou (Larsen, 1972). Medzi najznámejšie typy behaviorálnych intervencií patria (Bajjens et al., 2016; Groher a Crary, 2010; Lazarus, 2017): a) modifikácia bolusu, b) modifikácia spôsobov kŕmenia/jedenia pacienta, c) modifikácia pozície/postúry pacienta a prehľtacie manévre, d) modifikácia fyziológie prehľtacieho aktu, e) iné postupy. V procese obnovovania funkcie prehľtania behaviorálnej liečby sú dôležitými aspektami pojmy kompenzácia a rehabilitácia (Cichero a Murdoch, 2006).

Behaviorálna liečba si vyžaduje multidisciplinárnu spoluprácu viacerých špecialistov. Primárny členom multidisciplinárneho dysfagiologického tímu v behaviorálnom manažmente porúch prehľtania je klinický logopéd (Murry et al., 2018). V zahraničí sa v niektorých krajinách podieľajú na manažmente dysfágie namiesto klinického logopéda aj iní zdravotníčki profesionáli, napr.

ergoterapeut v Dánsku a fyzioterapeut v Turecku (Speyer, 2012).

Hlavnými cieľmi liečby porúch prehlmania je: a) zachovať u pacienta perorálne využovanie, b) dosiahnuť bezpečné a efektívne prehlmanie (Bülow et al., 2002) a c) v maximálnej možnej miere zachovať dobrú kvalitu života. Termín *bezpečné prehlmanie* možno použiť za predpokladu, že je zachovaná dostatočná ochrana dýchacích ciest. Je teda vytvorený taký hrtanový uzáver, ktorý znížuje riziko prieniku slín, tekutín a/alebo potravy do dolných dýchacích orgánov (t.j. aspirácie) (Tedla a Černý, 2018; Tedla et al., 2009; Tedla et al., 2008). *Efektívne prehlmanie* označuje primeranú funkčnosť prehlmacích štruktúr, kedy bolus plynule prechádza z dutiny ústnej do žalúdka, s adekvátnym vyčistením, bez zanechávania reziduú v dutine ústnej a/alebo hltane a hrtane po prehlmutí (Bülow et al., 2002; Steele et al., 2015).

## Terapeutická diéta, modifikácia bolusu pri dysfágii

Diéta je kontrolovaný príjem potravy a tekutín na dosiahnutie určitého cieľa. Diéty môžu zahŕňať rôzne výživové opatrenia. Cieľom diét v zdravotníckych zariadeniach je udržať alebo zlepšiť zdravotný stav, alebo sa používajú na diagnostické účely (Těšínský et al., 2020). Terapeutické diéty sa predpisujú v súlade s konkrétnym ochorením alebo špecifickými potrebnami pacienta a v medicíne sú štandardom. Niektoré stavy alebo ochorenia (napr. diabetes, hyperlipidémia, nefrologické ochorenie či celiakia) môžu vyžadovať úpravu stravy v zmysle úpravy množstva sacharidov, tukov, bielkovín a mikronutrientov alebo eliminácie určitého alergénu (ČANT, 05/2022). Diéty možno charakterizovať energetickým obsahom a zastúpením jednotlivých živín aj spôsobom prípravy alebo fyzikálnymi vlastnosťami (hustota, veľkosť sústa atď.) (Těšínský et al., 2020).

Jeden z hlavných intervenčných prístupov manažmentu orofaryngeálnej dysfágie je modifikácia bolusu, t.j. úprava textúry potravín a zahustovanie nápojov (pozn.: tekutina určená na pitie), celosvetovo s very súkou variabilitou termínov (Cichero et al., 2017). V behaviorálnej liečbe dysfágie sa úprava bolusu zaraďuje medzi kompenzačné postupy, nemecká literatúra ich špecifikuje pojmom adaptačné postupy (Buchholz et al., 2018). Kompenzačné postupy napomáhajú zaistiť bezpečný presun orálnou a faryngeálnou fázou prehlmania

a znížiť riziko aspirácie (Butler et al., 2013). Na rozdiel od rehabilitačných (reštitučných) metód nevytvárajú dlhotrvajúcu zmenu funkcie/fyziológie prehlmania pacienta, ani nemenia neurálnu plasticitu (Robbins et al., 2008). Pôsobia na prehlmací akt pacienta okamžite, v momente použitia (Azzolino et al., 2019). Efektivita a presnosť realizácie akejkoľvek kompenzačnej techniky by sa mala ideálne monitorovať počas objektívnej inštrumentálnej diagnostiky prehlmania: videofluoroskopickým vyšetrením (VFFS) (Castell et al., 1993; Logemann et al., 1998; Pauloski, 2008) a/alebo flexibilným videoendoskopickým vyšetrením (FEES) (Badenduck et al., 2014; Kumai et al., 2019; Tedla et al., 2005; Wirth et al., 2018).

Pri realizácii modifikácie bolusu musí byť pacient pri vedomí a dostatočne motivovaný jesť a piť. Konečným cieľom pri upravovaní sústa je zadefinovať sústo, ktoré môže jednotlivec prijímať perorálne, bezpečne a efektívne, s minimálnym rizikom aspirácie a s maximálnym zachovaním kvality života a nezávislosti (Wong et al., 2023).

Bezpečný príjem tekutín si často vyžaduje použitie zahustovadiel. V Európskej únii je táto špecifická kategória potravín regulovaná označením „jedlo pre špecifické potreby“ (Food for Special Medical Purposes – FSMP). Využíva sa vo vulnerabilnej populácii (Cichero, 2019). Textúry potravín možno mechanicky upravovať zvlhčovaním, zmäkčovaním, pasírovaním, pomletím, nakrájaním na kúsky vo veľkosti hryzu a pod.

## Medzinárodná iniciatíva pre štandardizáciu diéty pri dysfágii (IDDSI)

**História vzniku IDDSI:** V roku 2013 vznikol vďaka multiprofesionálnej, medzinárodnej skupine dobrovoľníkov nezávislý a neziskový subjekt IDDSI (International Dysphagia Diet Standardisation Initiative) – Medzinárodná iniciatíva pre štandardizáciu diéty pri dysfágii.

Vzniku rámca IDDSI predchádzalo preskúmanie existujúcich údajov a realizácia systematického prehľadu o vplyve vlastností tuhej stravy a zahustenia tekutín na zmenu fyziologických procesov počas prehlmania a ich následného vplyvu na prehlmací akt. Medzi analyzované fyziologické zmeny patria napr. orálny tranzitný čas, tlak jazyka, presun jazylky, hltanový tranzitný čas, čas uzáveru laryngeálneho vestibula, čas potrebný na otvorenie horného

pažerákového zvierača, ako aj rýchlosť toku bolusu (Newman et al., 2016). Výskum napr. preukázal, že zahustovanie tekutín spomaľuje prietok tekutín, vďaka čomu sa predĺži čas potrebný na uzavorenie dýchacích ciest. Úprava veľkosti sústa po krájaním na menšie časti, jeho pomletím, prípadne vymixovaním na pyré uľahčí spracovanie v dutine ústnej a následné prehlmutie. Mäkšia potrava napr. znižuje počet žuvacích cyklov, frekvenciu zapojenia jazyka aj jeho silu potrebnú na drvenie a stláčanie, tvorí sa pri nej menej slín, je hladšia a vlhkejšia (Stading, 2021). Na základe získaných výsledkov systematický prehľad odporučil, že nápoje a potraviny by sa mali klasifikovať v kontexte fyziologických procesov, ktoré sa podielajú na orálnom spracovaní, orálnom transporte a iniciacii toku (Steele et al., 2015).

IDDSI nahradila pôvodnú Národnú diétu pri dysfágii (National Dysphagia Diet – NDD) (IDDSI, 2021). Pred uviedením IDDSI v roku 2015 neexistovala žiadna štandardizovaná terminológia a definície (Wong et al., 2023). Finálna štruktúra rámcu IDDSI bola publikovaná v roku 2017. IDDSI je od októbra 2021 jediným profesionálne uznávaným a podporovaným systémom stravovania (IDDSI, 2019c).

**Cieľ IDDSI:** Cieľom bolo vyuvinúť novú medzinárodnú štandardizovanú terminológiu, jednotné a jasné definície, ktoré opisujú textúru modifikovaných potravín a zahustenie tekutín (IDDSI, 2019a) ako aj spôsoby identifikácie a definovania diéti s upravenou textúrou (napr. diéty s pyré alebo diéty, ktoré obsahujú mäkké a pomleté potraviny) a rôzne zahustených tekutín. Cieľovú skupinu rámcu IDDSI tvoria v užšom zmysle jednotlivci s dysfágiou, v širšom zmysle jednotlivci s poruchami prehlmania a žutia rôzneho veku, v rôznych formách poskytovania zdravotnej starostlivosti a sociálnych služieb a v každej kultúre (IDDSI, 2019a).

**Rámcem IDDSI:** Zahŕňa definície a deskriptory – charakteristiky úrovni IDDSI diéty pri dysfágii. Deskriptory sú označené číslami, textovými štítkami a farebnými kódmi. Sú zostavené hierarchicky.

**Testovacie metódy IDDSI** sú určené na potvrdenie prietokových alebo textúrnych vlastností konkrétneho výrobku v čase skúšky. Testovanie tekutín či potravín by sa malo uskutočniť za predpokladu dodržania vopred stanovených podmienok (najmä teploty) ešte pred ich podávaním (IDDSI, 2019b).

## Materiál a metódy

**Materiál:** Preklady rámca IDDSI, deskriptorov jednotlivých úrovní a testovacích metód sú výsledkom práce dobrovoľníkov z celého sveta. Rámcem IDDSI obsahuje charakteristiky a príklady potravín alebo tekutín na každej úrovni, testovacie metódy a fotografie a videá testovacích metód. Vzhľadom na dostupnosť a názornosť rámcu IDDSI a testovacích metód sme sa rozhodli pre jeho preklad a adaptáciu do slovenského jazyka. Ďalším z dôvodov bolo, že od októbra 2021 je IDDSI jediným profesionálne uznávaným a podporovaným systémom stravovania (IDDSI, 2019c). Iniciatívu IDDSI dlhodobo podporujú mnohé odborné organizácie (ČANT, 05/2022; Těšínský et al., 2020) aj výrobcovia podporných potravinových produktov pre pacientov s dysfágiou (napr. Fresubin, Nestlé, Nutritia, a.i.). Rámcem IDDSI je zmieňovaný v mnohých ďalších zdrojoch (Troll et al., 2023), napr. v nemeckej a anglickej verzii skríningového nástroja GUSS (Brainin et al., 2007; Trapl et al., 2007) a dokonca aj v súčasnej legislatíve

v Českej republike (Těšínský et al., 2020), predovšetkým zásluhou nutričných terapeutov. Aktuálne existuje 24 prekladov rámcu IDDSI a testovacích metód (IDDSI, 2024), ďalšie sú v procese realizácie.

**Metódy:** Pred realizáciou prekladu rámcu IDDSI, deskriptorov a testovacích metód sme uzavorili dohodu a súhlas dobrovoľného prekladateľa, vrátane dohody o procese prekladu. Na ich základe sme obdržali originálne podklady k realizácii prekladu. Preklad originálnych anglických materiálov rámcu IDDSI, deskriptorov a testovacích metód sme uskutočnili metódou forward translation (z angličtiny do slovenčiny) dvomi nezávislými subjektami s následnou backward translation (zo slovenčiny do angličtiny).

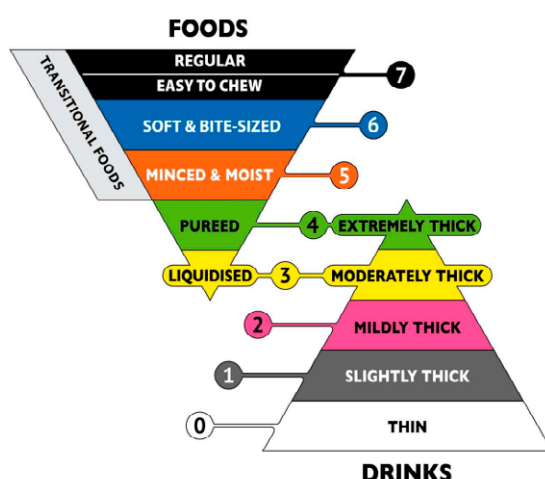
Nasledovala diskusia s odborníkmi z oblasti jazykovedy, fyziky a klinickej logopédie. Po predložení počiatocného návrhu prekladu spoločnosti IDDSI sa dokument uverejný na webovej stránke IDDSI za účelom procesu odborného zhodnotenia prekladu a získania späťnej väzby. Po zapracovaní

všetkých príponiek z „peer review“ sa konečný preklad slovenskej verzie uverejní na webovej stránke IDDSI a všetkých jej oficiálnych komunikačných kanáloch.

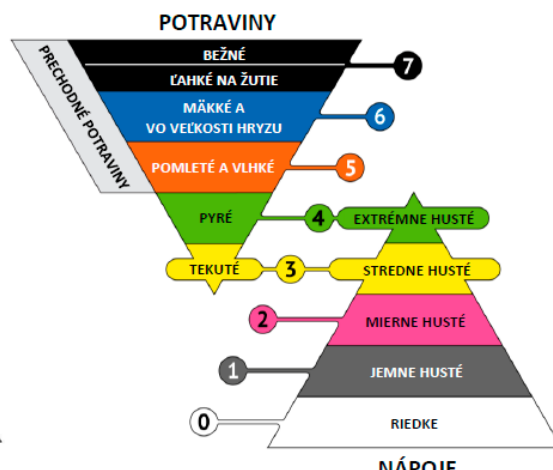
## Výsledný preklad a adaptácia rámcu IDDSI, deskriptorov a testovacích metód z anglického do slovenského jazyka

Nižšie uvádzame vizuálnu reprezentáciu jednotlivých úrovní rámcu IDDSI v pôvodnej anglickej a výslednej slovenskej verzii (Obr. 1 a Obr. 2).

**Deskriptory IDDSI** zobrazujú osiem rôznych úrovní textúry potravín a zahustených nápojov, s deviatou, samostatne vyčlenenou kategóriou prechodných potravín. Úrovne rámcu IDDSI boli vytvorené pre jednotlivcov s rôznym stupňom porúch prehľtania a ťažkostí so žutím. Deskriptory majú samostatné názvy, odlišné farby a čísla.



Obr. 1: Rámcem IDDSI 2019 (<https://iddsi.org/framework>)

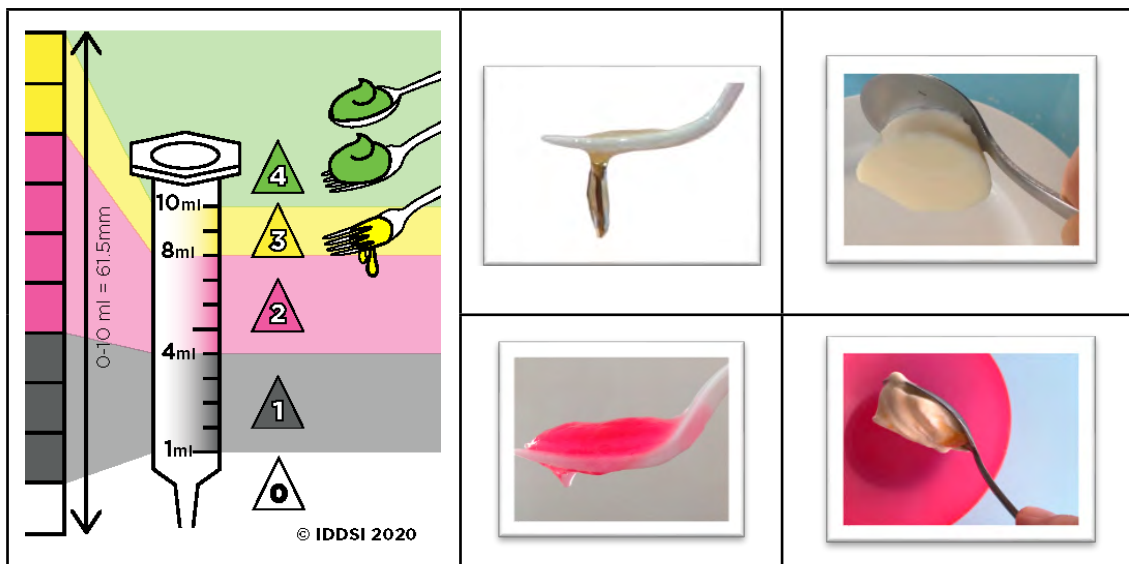


Obr. 2: Rámcem IDDSI slovenská verzia (v príprave)

**Testovacie metódy IDDSI:** Presné meranie vlastností prietoku tekutín je komplexná problematika. Okrem viskozity ovplyvňujú prietok nápoja aj mnohé ďalšie premenné, ako hustota, teplota, propulzívny tlak, šmyková rýchlosť, obsah tuku a.i. (Cichero, 2013; Steele et al., 2015), ako aj vek jednotlivca a stupeň dysfágie. Z tohto dôvodu sa medzi parametre deskriptorov IDDSI zaradilo meranie prietoku kvapalín, nie meranie viskozity. Nápoje zahustené rôznymi zahustovačmi môžu mať rovnakú mieru zdanlivej viskozity pri jednej konkrétnej šmykovej rýchlosťi a aj napriek tomu majú v praxi odlišné prietkové charakteristiky. Pri kvantifikácii prietoku tekutín, ako sú napr. nápoje,

šťavy, omáčky či výživové doplnky (úroveň 0–3), sa odporúča použiť gravitačný Prietkový test IDDSI. Ako objektívny nástroj na meranie tekutosti sa používa špecifická 10ml injekčná striekačka s luerovým sklopnným hrotom alebo luerovým sklným hrotom, s dĺžkou tubu 61,5 mm. Kedy striekačiek sa môžu v jednotlivých krajinách lísiť. V Európe sú pre tento test relevantné tieto kódy: 305959 10ml luerový sklopny hrot (EU) a 300912 10ml Luer Lock (produkcia v USA, dostupné aj v EU) (IDDSI, 2019b). Videá znázorňujúce Prietkový test IDDSI sú dostupné na webovej stránke IDDSI: <https://iddsi.org/framework/drink-testing-methods/>.

Pri veľmi hustých nápojoch (úroveň 4), ktoré nepretečú cez 10ml injekčnú striekačku do 10 sekúnd a najlepšie sa konzumujú lyžicou, možno použiť testovacie metódy Odkvapkávací vidličkový test a/ alebo Test naklonenia lyžice (pre lepšiu názornosť detaily obrázky nižšie).



Testovanie potravín je komplexnejšie, nakoľko musí zachytiť mechanické vlastnosti (napr. tvrdosť, súdržnosť, príľnavosť atď.), ako aj geometrické vlastnosti a tvar potravín (IDDSI, 2019b). Viaceré výskumy preukázali, že veľkosť a tvar vzoriek potravín sú významnými rizikovými faktormi pre dusenie. Rámcem IDDSI zohľadňuje všetky vyššie uvedené skutočnosti pri meraní potravín.

Súčasťou testovacích metód IDDSI sú okrem iného vidlička a lyžice. Pre účely rámcu IDDSI boli vybrané preto, že sú lacné, ľahko dostupné a sú k dispozícii vo väčšine zariadení, kde sa pripravuje a podáva jedlo. Majú minimalizovať subjektívne hodnotenie, ktoré je rizikom pri použití metód založených na opise. Určitej, do ktorej úrovne IDDSI patrí potravina, možno prostredníctvom kombinácie testov. Testovacie metódy pre pyré a mäkké aj tuhé potraviny zahŕňajú: Odkvapkávací vidličkový test, Test naklonenia lyžice, Test tlaku vidličkou, Test tlaku lyžicou, Paličkový test (preklad do češtiny: „Hůlkový test“) a Test prstami (IDDSI, 2019b). Videá, ktoré zobrazujú zmienené testovacie metódy potravín, sú dostupné na webovej stránke IDDSI: <https://iddsi.org/framework/food-testing-methods/>.

Rámcem IDDSI rozlišuje rôzne úrovne potravín a nápojov označených prostredníctvom deskriptorov, ktoré sú zaznamenané v dvoch trojuholníkoch. Trojuholník so špičkou nahor umiestnený vpravo dolu zahrňa nápoje. Tie sú zaradené do úrovni 0–4 podľa miery tekutosti, resp. úrovne zahustenia. Úroveň 0 sa vzťahuje na riedku tekutinu (napr. voda). So zvyšujúcou úrovňou sa zvyšuje zahustenie nápoja. Úrovni 1 zodpovedá jemne hustý nápoj, úrovni 2 mierne hustý nápoj,

úrovni 3 stredne hustý a úrovni 4 zodpovedá extrémne hustý nápoj. V úrovniach 3–4 sa prekrývajú deskriptory nápojov aj potravín. Potraviny sú zaradené do úrovni 3–7 v obrátenom trojuholníku vľavo hore. So zvyšujúcou úrovňou sa zväčšuje veľkosť bolusu potraviny a zároveň miera spracovania danej potraviny. Jednotlivé úrovne rámcu IDDSI osobitne definujú veľkosti súst určené pre deti a pre dospelých. Kým úrovni 3 zodpovedajú tekuté potraviny, úrovni 4 potraviny textúry pyré, úrovni 5 zodpovedajú pomleté a vlhké potraviny a úrovni 6 zodpovedajú potraviny, ktoré sú mäkké a vo veľkosti hryzu. V úrovni 7 nájdeme dvojité charakteristiky potravín: a) 7EC – potraviny ľahké na žltie, b) 7 – bežné potraviny. Samostatnú kategóriu IDDSI rámcu tvoria tzv. prechodné potraviny.

V texte nižšie následne bližšie charakterizujeme úrovne rámcu IDDSI aj s fyziologickými predpokladmi nevyhnutnými pre použitie jednotlivých úrovni zahustenia tekutín a úpravy textúry potravín, ako aj metód testovania, s uvedením konkrétnych príkladov. Ambíciou predkladaného textu je opísť najpodstatnejšie informácie k jednotlivým úrovniám, nie celý rámc IDDSI.

## IDDSI Úroveň 0 Riedke nápoje (Thin Drinks)

**Charakteristika:** Ide o tekutiny s rýchlosťou prietoku ako voda. Možno ich piť s cumlíkom, zo šálky alebo so slamkou, v závislosti od veku a zručnosti jednotlivca, či už v zmysle stimulácie vývinu prehlitania u detí, a/alebo rehabilitácie dosiahnutých zručností pri prehlitaní u dospelých.

**Fyziologické predpoklady použitia tejto úrovne:** Zachovaná funkcia prehľatať všetky typy tekutín.

**Testovacie metódy:** Na testovanie tejto úrovne tekutosti sa používa Prietokový test IDDSI.

## IDDSI Úroveň 1 Jemne husté nápoje (Slightly Thick Drinks)

**Charakteristika:** Tieto nápoje sú o niečo hustejšie ako voda a ich pitie si teda vyžaduje aj väčšie úsilie. Pretekajú cez slamku, injekčnú striekačku aj cez cumlík. Zahustením sú podobné väčšine kommerčne dostupných antirefluxných dojčenských formúl.

**Fyziologické predpoklady použitia tejto úrovne:** Používajú sa u detí aj u dospelých na zníženie rýchlosťi prietoku, teda na bezpečnejšiu kontrolu sústa.

**Testovacie metódy:** Na testovanie tejto úrovne tekutosti sa používa Prietokový test IDDSI.

## IDDSI Úroveň 2 Mierne husté nápoje (Mildly Thick Drinks)

**Charakteristika:** Ide o nápoje, ktoré stekajú z lyžice. Možno ich piť. Vylievajú sa z lyžice rýchlo, avšak pomalšie ako riedke tekutiny. Pri ich pití so slamkou so standardným vnútorným priemerom 5,3 mm je potrebné vynaložiť mierne úsilie.

**Fyziologické predpoklady použitia tejto úrovne:** Tečú pomalšie ako riedke tekutiny, preto ich možno bezpečnejšie kontrolovať. Používajú sa pri mierne zniženej pohyblivosti jazyka.

**Testovacie metódy:** Na testovanie tejto úrovne tekutosti sa používa Prietokový test IDDSI.

### IDDSI Úroveň 3 Tekuté potraviny (Liquidised Foods) Stredne husté nápoje (Moderately Thick Drinks)

**Charakteristika:** Potraviny a nápoje tejto úrovne možno piť z pohára. Pri pití cez slamku so štandardným alebo širším vnútorným priemerom (cca 6,9 mm a viac) je potrebné vynaložiť mierne úsilie. Nazachovávajú si svoj tvar, preto ich nemožno na tanieri vrstviť ani formovať. Nemožno ich konzumovať vidličkou, pretože pomaly pretekajú cez jej hroty. Možno ich konzumovať lyžicou. Keďže nevyžadujú akokoľvek spracovanie v dutine ústnej ani žutie, možno ich priamo prehltnúť. Majú hladkú textúru, bez čiastočiek (neobsahujú napr. hrudky, vlákna ani kúsky či škrupiny atď.).

**Fyziologické predpoklady použitia tejto úrovne:** Používajú sa pri nedostatočnej kontrole jazyka pri spracovaní mierne hustých nápojov (úroveň 2). Poskytujú viac času na orálnu kontrolu. Vyžadujú isté úsilie pri propulzii bolusu jazykom. Sú vhodné pri bolestivom prehlitaní.

**Testovacie metódy IDDSI:** Prietokový test IDDSI, Odkvapkávací vidličkový test, Test naklonenia lyžice. Alternatívne: Paličkový test a Test prstami.

**Príklady potravín:** Do tejto úrovne možno zaradiť prvé dojčenské príkry, niektoré omáčky, prívarky a sirupy potvrdené Prietokovým testom IDDSI.

### IDDSI Úroveň 4 Pyré potraviny (Pureed Foods) Extrémne husté nápoje (Extremely Thick Drinks)

**Charakteristika:** Toto sústo sa zvyčajne konzumuje lyžicou. Nemožno ho piť z pohára ani nasáť cez slamku, pretože adekvátnie netečie. Nevyžaduje žutie. Zachováva si svoj tvar, preto sa dá vrstviť, tvarovať alebo formovať. Pohybujete sa veľmi pomaly, vplyvom gravitácie, ale nemožno ho liať. Pri naklonení lyžice z nej sústo spadne v jednom celku. Na tanieri si udržiava svoj tvar. Je bez hrudiek, nie je lepkavé. Tekutá časť sa nesmie oddeliť od pevnej časti.

**Fyziologické predpoklady použitia tejto úrovne:** Používa sa pri významne zníženej kontrole sústa jazykom – túto úroveň možno kontrolovať. Vyžaduje menšie úsilie pri propulzii bolusu v porovnaní s pomletými a vlhkými potravinami (úroveň 5), mäkkými a vo veľkosti hryzu (úroveň 6) a bežnými a ľahkými na žutie (úroveň 7), avšak väčšie v porovnaní s tekutými potravinami a stredne hustými nápojmi (úroveň 3). Nevyžaduje odhryznutie ani žutie. Je vhodná pri bolestivom žutí alebo prehlitaní (odnofágii), v prípade neúplnej dentície alebo zle priliehajúcej zubnej protéze.

**Testovacie metódy IDDSI:** Prietokový test IDDSI, Test tlaku vidličkou, Odkvapkávací vidličkový test, Test naklonenia lyžice, alternatívne Paličkový test alebo Test prstami.

**Príklady potravín:** Do tejto úrovne možno zaradiť napr. pasirované mäso alebo hustejšie cereália.

### IDDSI Úroveň 5 Pomleté a vlhké potraviny (Minced a Moist)

**Charakteristika:** Toto sústo možno konzumovať vidličkou alebo lyžicou, prípadne pomocou paličiek, za predpokladu dobrej koordinácie rúk. Sústo možno naberať na tanier a formovať ho (napr. do tvaru gule). Je mäkké a vlhké bez toho, aby sa z neho samostatne oddelila tekutina. V súste sú viditeľné malé hrudky zadefinované veľkosť (u detí: šírka je rovná alebo je menšia ako 2 mm, dĺžka je do 8 mm, u dospelých: šírka sa rovná alebo je menšia ako 4 mm, dĺžka je do 15 mm). Hrudky sa dajú ľahko roztačiť pomocou jazyka.

**Fyziologické predpoklady použitia tejto úrovne:** Potraviny tejto textúry nevyžadujú odhryznutie, vyžadujú minimálne žutie. Silou jazyka možno oddeliť jemné malé časticie tejto textúry aj posúvať sústo ďalej. Pomleté a vlhké potraviny sú vhodné pri bolesti alebo únave pri žutí, neúplnej dentícii alebo pri zle priliehajúcej zubnej protéze.

**Testovacie metódy IDDSI:** Test tlakom vidličky, Odkvapkávací vidličkový test, Test naklonenia lyžice, alternatívne Paličkový test alebo Test prstami.

**Príklady potravín:** jemne a mäkké pomleté alebo nasekané mäso či ryby podávané v mierne, stredne alebo veľmi hustej omáčke, so scedenou prebytočnou štvavou; jemne mleté, nasekané alebo popučené ovocie alebo zelenina, so scedenou prebytočnou štvavou a.i. Pozor, na tejto úrovni nemožno používať bežný chlieb! Videorecept na senčivo IDDSI Úroveň 5 (pomleté a vlhké) je dostupný online:

MOVE-YT-CZ-SCR3-SC155NOSUB-H1-JD  
(youtube.com).

### IDDSI Úroveň 6 Mäkké potraviny a potraviny vo veľkosti hryzu (Soft, Bite Sized)

**Charakteristika:** Takéto sústo možno jestť vidličkou, lyžicou alebo paličkami. Tlakom vidličky, lyžice alebo paličiek ho možno rozpučiť alebo rozdrvíť. Pri krájaní nie je potrebný nôž, možno ho však použiť na naplnenie vidličky alebo lyžice. Sústo je po celom povrchu mäkké, jemné a vlhké, ale bez toho, aby sa z neho samostatne oddelila riedka tekutina. Pred prehltnutím ho treba požuť. Kúsky „vo veľkosti hryzu“ majú zadefinovanú veľkosť z hľadiska schopnosti jednotlivca spracovať ich v dutine ústnej (u detí: kúsky nie sú väčšie ako 8 mm, u dospelých: kúsky nie sú väčšie ako 15 mm).

**Fyziologické predpoklady použitia tejto úrovne:** Potraviny tejto textúry nevyžadujú odhryznutie, vyžadujú naopak žutie. Veľkosť kúskov má minimalizovať riziko dusenia. Na presun sústa a jeho udržanie v ústach kvôli žutiu a orálnemu spracovaniu je potrebná sila a kontrola jazyka. Prehlitanie vyžaduje tlak jazyka na pohyb sústa. Vhodné pri únave alebo bolesti pri žutí, v prípade neúplnej dentície, anodoncie alebo zle priliehajúcej zubnej protézy.

**Testovacie metódy IDDSI:** Test tlakom vidličky, Test tlakom lyžice, alternatívne Paličkový test alebo Test prstami.

**Príklady potravín:** najemno, namäkkko uvarené mäso, ryby, pomleté alebo roztačené ovocie s obmedzeniami a.i. Pozor, na tejto úrovni sa používa špecificky upravený chlieb (videorecept s odkazom vyššie).

### IDDSI Úroveň EC7 Ľahké na žutie (Easy to Chew)

**Charakteristika:** Ide o bežné, každodenné potraviny mäkkej a jemnej textúry, ktoré zodpovedajú vývinovej úrovni a sú veku primerané. Na ich konzumáciu možno použiť akúkoľvek metódu. Sú bez obmedzení vo veľkosti vzorky. Nezahŕňajú textúry potravín s rizikom dusenia (napr. tvrdé, vláknité, šľachovité a.i.). Táto úroveň obsoahuje potraviny a tekutiny „dvojitej“, resp. „zmiešanej textúry“, ak je sústo bezpečné aj pre úroveň nápojov 0 (riedke) a podľa odporúčaní zdravotníckeho pracovníka. V opačnom prípade možno tekutú časť

zahustiť na hustejšiu úroveň a podľa odporúčaní zdravotníckeho pracovníka.

**Fyziologické predpoklady použitia tejto úrovne:** Vyžaduje schopnosť hrázdičiek mäkké jedlá, rozžiť ich a v ústnej dutine spracúvať dostatočne dlho, ako aj vytvoriť mäkký súdržný bolus, pripravený na prehltnutie; schopnosť žuť všetky textúry potravín tak, aby nedošlo ľahko k únavi; schopnosť odstrániť z úst košť alebo chrupavku, ktoré nemožno bezpečne prehltiť.

## Samostatne vyčlenená úroveň

### Prechodné potraviny (Transitional Foods)

**Charakteristika:** Ide o potraviny, ktoré začínajú ako jedna textúra (napr. pevná tuhá látka) a menia sa na inú textúru, najmä po zvlhčení (napr. vodou alebo slinami) alebo po zmene teploty (napr. zahrievaním).

**Fyziologické predpoklady použitia tejto úrovne:** Nevyžadujú odhryznutie, vyžadujú minimálne žutie. Ak je textúra zmenená teplotou, pridaním vody alebo zvlhčená slinami, na rozdelenie týchto potravín na menšie časti možno použiť jazyk. Textúru možno využiť pri stimulácii vývinu schopnosti žuť (napr. na vývin žutia u detí a v populácii s vývinovým postihnutím) alebo na rehabilitáciu žutia (napr. po cievnej mozgovej príhode).

**Testovacie metódy IDDSI:** Test tlakom vidličky, Test tlakom lyžice, alternatívne Paličkový test, Test prstami.

**Príkladmi potravín sú:** do mäkkia uvařené mäso a ryby, mäkké ovocie, mäkká podusená zelenina, chlieb a sendviče, ktoré možno krájať alebo lámať na menšie kúsky bočnou hranou vidličky alebo lyžice podľa odporúčaní zdravotníckeho pracovníka, a.i.

## IDDSI Úroveň 8 Bežné potraviny (Regular)

**Charakteristika:** Ide o bežné, každodenné potraviny s rôznom textúrom, ktoré zodpovedajú dosiahnutému stupňu vývinu a sú veku primerané. Na ich konzumáciu možno použiť akúkoľvek metódu. Jedlo môže byť tvrdé a chrumkavé alebo prirodzene mäkké, bez obmedzenia vo veľkosti vzorky (u detí: kúsky menšie alebo väčšie ako 8 mm, u dospelých: kúsky menšie alebo väčšie ako 15 mm). Obsahujú aj tvrdé, pevné, žuvacie, žilovité, šlachovité, suché, chrumkavé alebo drobivé kúsky, potraviny s jadierkami, semenami, dreňou vnútri šupky alebo kosti aj potraviny a tekutiny „dvojitej“ alebo „zmiešanej textúry“.

**Fyziologické predpoklady použitia tejto úrovne:** Vyžaduje schopnosť jednotlivca rozhrýť tvrdé alebo mäkké jedlá, požuť ich dostatočne dlho, aby sa vytvoril mäkký súdržný bolus, pripravený na prehltnutie; schopnosť žuť všetky textúry potravín tak, aby nedošlo ľahko k únavi; schopnosť odstrániť z úst košť alebo chrupavku, ktoré nemožno bezpečne prehltiť.

vlhké – to umožňuje ich bezpečné prehltnutie. Príkladmi tvrdých a suchých potravín sú orechy, surová mrkva a tvrdé chrumkavé rolky, a.i.

## IDDSI ako ochranná známka

Stránka IDDSI zdôrazňuje konzistenciu pri používaní IDDSI materiálov a zároveň upozorňuje na skutočnosť, že všetky etikety, štítky, farby a termíny rámca IDDSI musia zostať zachované. Akékoľvek individuálne zakomponované zmeny môžu viesť k zmätku a chybám v textúre potravy alebo výbere nápojov u pacientov s dysfágiami. Takéto chyby boli v minulosti spojené s nežiaducimi udalosťami vrátane dusenia a úmrtia.

Obdobné opatrenia sa týkajú používania loga IDDSI, ktoré sa nesmie používať v akýchkoľvek elektronických a tlačených materiáloch, na webových stránkach, v propagačných informáciách a v komunikácii, pokiaľ na to nie je oprávnená organizáciou IDDSI. Cieľom je ochrana značky a loga IDDSI, ktoré sú ochrannou známkou (IDDSI, 2019c). Používanie loga IDDSI vyhradzuje pre oficiálne materiály a zdroje IDDSI, aby ich bolo možné ľahko identifikovať. Logo IDDSI ani rámc IDDSI sa nesmú používať na reklamu, označovanie výrobkov, propagáciu alebo predaj (IDDSI, 2019c).

Rámc IDDSI si vyžaduje konzistentnosť pri implementácii do jednotlivých prostredí a na rôzne pracoviská – ústavné, ambulantné a sociálne zariadenia. Pri zavádzaní IDDSI na pracovisko je dôležité zabezpečiť vzdelenie všetkých zamestnancov zapojených do prípravy a podávania jedál. Užitočné môže byť zverejnenie rámcu IDDSI na pracoviskách. Je dôležité zachovať IDDSI diagramy, deskriptory, farby a štítky. IDDSI odporúča používať metódu Monitor-Aware-Prepare-Adopt, ktorej náčrt je uvedený na ich webovej stránke. Dôležité je budovať povedomie o medzinárodnej diéte pri dysfágii (viač na <https://iddsi.org/Implementation>).

## Diskusia

V rámci IDDSI sa stretнем s anglickým termínom „clinician“, ktorý dva nezávislé subjekty preložili rôzne: a) „lekár“, b) „klinický logopéd“. Ako sme už zmienili výšie, primárny členom multidisciplinárneho dysfisiologického tímu v behaviórnom manažmente porúch prehltania je klinický logopéd (Murry et al., 2018). Nakoľko nie každé ústavné zdravotnícke zariadenie zamestnáva klinického logopéda, za vhodnejšiu alternatívu považujeme

termín „kvalifikovaný zdravotnícky pracovník“. V zmysle originálu aj slovenská verzia zdôrazňuje potrebu konzultovať špecifické situácie s kvalifikovaným zdravotníckym pracovníkom, v tomto prípade podľa nášho názoru ide o vyškoleného klinického logopéda.

V anglickej verzii rámca IDDSI sa pri opise vlastnosti tekutín uvádzajú termín „drink thickness“. Doslovný preklad do slovenčiny by bol *hustota nápoja*, čo nevyjadruje pôvodnú podstatu termínu. Hustota, alebo objemová hmotnosť je fyzikálna veličina, ktorá je určená podielom hmotnosti a objemu látky. Čím vyššiu hustotu má látka, tým väčšiu hmotnosť má v pomere k objemu. Keď o nejakej kvapaline povieme, že je hustá, máme skôr na myсли, že pomaly tečie. Táto vlastnosť sa vo fyzike nazýva *viskozita kvapaliny*, opisujúca odpor kvapaliny voči prúdeniu pri pôsobení sily. Čím je kvapalina viskóznejšia, tým tečie pomalšie a lepšie si drží svoj tvar a tým je kohéznejšia. Olej je viskóznejší ako voda, ale je menej hustý – po zmiešaní s vodou na nej pláva. Kvapaliny možno klasifikovať ako newtonovské alebo ne-newtonovské (Cooke a Rosenzweig, 2021). Pojem viskozita sa viaže na newtonovskú kvapalinu, ktorá takmer výhradne opisuje tekutiny s daným chemickým zložením, kde je definovaná lineárna deformácia. Zmesi, ako napr. aj zahušťované nápoje, sú nenewtonovskou tekutinou. Viskoza ich teda opisuje len nepresne, keďže zložky danej zmesi menia deformačné vlastnosti tekutín. Príkladom môžu byť dva podobné nápoje, ktoré majú vo fyzikálnom zmysle rovnakú hustotu, môžu mať však úplne odlišné prietokové vlastnosti. Z tohto dôvodu sme sa v slovenskom preklade a adaptácii IDDSI vyhli presne zaužívaným fyzikálnym pojmom: hustota a viskozita. V slovenskej verzii rámca IDDSI pri-

pomenovaní vlastností nápojov používame nefyzikálny pojem *tekutosť*, ktorý nie je fyzikálne obmedzený a jasne vyjadruje schopnosť látky tiecť (napr. nápoje s malou tekutosťou by boli v zmysle IDDSI husté a naopak s veľkou tekutosťou riedke).

Podľa odporúčaní Európskej spoločnosti pre klinickú výživu a metabolizmus (The European Society for Clinical Nutrition and Metabolism – ESPEN) môže modifikácia bolusu prostredníctvom zahušťovania tekutín znížiť riziko aspirácie (<https://skvimp.cz/>). Zahustenie tekutiny však môžu zvýšiť riziko vzniku reziduí v ústach, hltane a hrtane po prehltnutí (Newman et al., 2016; Steele et al., 2015). Predpis diéty s upravenou textúrou a zahušťovanie tekutín má byť preto vždy založené na klinickom a/alebo inštrumentálnom vyšetrení (VFSS alebo FEES) prehlítania. Zahustenie tekutín je taktiež rizikom z hľadiska primeranej hydratácie dutiny ústnej. Preto by sa mal u pacientov s aspiráciou tekutín pri zahušťovaní vykonávať dôsledný monitoring príjmu tekutín.

Strava s upravenou textúrou by mala mať u pacienta s dysfágiami dostatočnú nutričnú hodnotu, t.j. dostatočný kalorický a bielkovinový obsah (Raheem et al., 2021) aj organoleptickú úpravu (vôňa, chut, vzhľad atď.) (Baijens et al., 2021; Buchholz et al., 2018; Gallegos et al., 2017). Tieto charakteristiky IDDSI primárne nepokrýva. Preto je z nášho pohľadu potrebné zdôrazniť túto skutočnosť pri edukácii pacienta. Zároveň je v tomto kontexte dôležitá multidisciplinárna spolupráca s pracoviskami klinickej výživy, nutričnými terapeutmi (dominantne dostupný v Českej republike), nutričnými sestrami a.i.

Dôsledky a komplikácie dysfágie môžu byť vážne a životohrozujúce. Dysfágia patrí k popredným príčinám morbidity a mortality najmä u starších ľudí, detí

a dospelých s neurologickými ochoreniami (napr. DMO, CMP, demencia) alebo u pacientov s rakovinou hlavy a krku (Jean, 2001; Kertscher et al., 2015). Dysfágia zvyšuje nároky na zdravotnú starostlivosť (Marik a Kaplan, 2003; Ney et al., 2009) a predlžuje hospitalizáciu pacienta. Výsledky systematického prehľadu (Attrill et al., 2018) poukazujú na fakt, že hospitalizácia pacientov s orofaryngeálnou dysfágia sa predlžuje o 2–8 dní a náklady na zdravotnú starostlivosť týchto pacientov sú približne o 40 % vyššie ako u pacientov bez porúch prehlítania. Skorá a cielená komplexná liečba dysfágie, vrátane implementácie IDDSI diéty, môže do veľkej miery eliminovať uvedené riziká.

## ZÁVER

Rámec IDDSI je prvou medzinárodne uznanou štandardizovanou diétou pri dysfágii založenou na dôkazoch, zameranou na hodnotenie a opis potravín s rôznou úrovňou úpravy textúry a rôzne zahustených nápojov, ako aj na ich testovanie. Dodržiavanie tejto diéty môže ľuďom s dysfágiami pomôcť konzumovať bezpečné a zároveň rozmanité a chutné jedlo, a tak zlepšiť ich kvalitu života. IDDSI diétu možno využívať vo všetkých vekových kategóriách, kultúrach a rôznych prostrediah. Prvým krokom pri implementácii IDDSI je preklad do konkrétneho jazykového prostredia a adaptácia s ohľadom na kultúrne špecifická daného prostredia. Nevyhnutnou súčasťou je medzidisciplinárna spolupráca odborníkov a pacientov s dysfágiami a ich rodinných príslušníkov.

## Konflikt záujmov

Autori deklarujú, že nemajú konflikt záujmov.

## Literatúra

- ADKINS, C., TAKAKURA, W., SPIEGEL, B., LU, M., VERA-LLONCH, M., WILLIAMS, J., ALMARIO, C., 2019. Prevalence and Characteristics of Dysphagia Based on a Population-Based Survey. *Clinical Gastroenterology and Hepatology: the official clinical practice journal of the American Gastroenterological Association*. [online]. **18**(9), s. 1970-1979. DOI: 10.1016/j.cgh.2019.10.029. 1970-1979. Dostupné z: [Prevalence and Characteristics of Dysphagia Based on a Population-Based Survey - PubMed \(nih.gov\)](#).
- ASHA, 2022. *Adult Dysphagia. (Practice Portal)*. [online]. [cit. 2022-12-15]. Dostupné z: [Adult Dysphagia \(asha.org\)](#).
- ATTRILL, S., WHITE, S., MURRAY, J. T., HAMMOND, S., DOELTGEN, S., 2018. Impact of oropharyngeal dysphagia on healthcare cost and length of stay in hospital: a systematic review. *BMC Health Services Research*. [online]. **18**(1), s. 594. DOI: 10.1186/s12913-018-3376-3. Dostupné z: [Impact of oropharyngeal dysphagia on healthcare cost and length of stay in hospital: a systematic review - PubMed \(nih.gov\)](#).
- AZZOLINO, D., DAMANTI, S., BERTAGNOLI, L., LUCCHI, T., CESARI, M., 2019. Sarcopenia and swallowing disorders in older people. *Aging clinical and experimental research*. [online]. **31**(6), s. 799-805. DOI: 10.1007/s40520-019-01128-3. Dostupné z: [Sarcopenia and swallowing disorders in older people - PubMed \(nih.gov\)](#).

BADENDUCK, L. A., MATTHEWS, T. W., McDONOUGH, A., DORT, J. C., WIENS, K., KETTNER, R., CRAWFORD, S., KAPLAN, B. J., 2014. Fiber-optic endoscopic evaluation of swallowing to assess swallowing outcomes as a function of head position in a normal population. *Journal of otolaryngology - head & neck surgery = Le Journal d'oto-rhino-laryngologie et de chirurgie cervico-faciale*. [online]. 43(1), s. 9. DOI: 10.1186/1916-0216-43-9. Dostupné z: [Fiber-optic endoscopic evaluation of swallowing to assess swallowing outcomes as a function of head position in a normal population - PMC \(nih.gov\)](#).

BAIJENS, L., CLAVÉ, P., CRAS, P., EKBERG, O., FORSTER, A., KOLB, G., LENERS, J., MASIERO, S., MATEOS-NOZAL, J., ORTEGA, O., SMITHARD, D., SPEYER, R., WALSHE, M., 2016. European Society for Swallowing Disorders – European Union Geriatric Medicine Society white paper: oropharyngeal dysphagia as a geriatric syndrome. *Clinical Interventions in Aging*. [online]. 11, s. 1403-1428. DOI: 10.2147/CIA.S107750. Dostupné z: [European Society for Swallowing Disorders - European Union Geriatric Medicine Society white paper: oropharyngeal dysphagia as a geriatric syndrome - PubMed \(nih.gov\)](#).

BAIJENS, L. W. J., WALSHE, M., AALTONEN, L. M., ARENS, C., CORDIER, R., CRAS, P., CREVIER-BUCHMAN, L., CURTIS, C., GOLUSINSKI, W., GOVENDER, R., ERIKSEN, J. G., HANSEN, K., HEATHCOTE, K., HESS, M. M., HOSAL, S., KLUSSMANN, J. P., LEEMANS, C. R., MACCARTHY, D., MANDUCHI, B., MARIE, J. P., NOURAEI, R., PARKES, C., PFLUG, C., PILZ, W., REGAN, J., ROMMEL, N., SCHINDLER, A., SCHOLS, A., SPEYER, R., SUCCO, G., WESSEL, I., WILLEMSEN, A. C. H., YILMAZ, T., CLAVÉ, P., 2021. European white paper: oropharyngeal dysphagia in head and neck cancer. *European archives of oto-rhino-laryngology: official journal of the European Federation of Oto-Rhino-Laryngological Societies (EUFOS) : affiliated with the German Society for Oto-Rhino-Laryngology - Head and Neck Surgery*. [online]. 278(2), s. 577-616. DOI: 10.1007/s00405-020-06507-5. Dostupné z: [European white paper: oropharyngeal dysphagia in head and neck cancer - PubMed \(nih.gov\)](#).

BRAININ, M., DACHENHAUSEN, A., SCHWARZ, A., TEUSCHL, Y., TRAPL-GRUNDSCHOBER, M., 2007. GUSS. [online]. [cit. 2014-01-24]. Dostupné z: [GUSS Adaption IDDSI Framework – GUGGING SWALLOWING SCREEN \(wordpress.com\)](#).

BUCHHOLZ, D., FEUSSNER, H., NEUMANN, S., PEHL, C., 2018. *Schluckstörungen: Interdisziplinäre Diagnostik und Rehabilitation*. 3. vyd. Elsevier. ISBN 978-3437444173.

BÜLOW, M., OLSSON, R., EKBERG, O., 2002. Supraglottic swallow, effortful swallow, and chin tuck did not alter hypopharyngeal intrabolus pressure in patients with pharyngeal dysfunction. *Dysphagia*. [online]. 17(3), s. 197-201. DOI: 10.1007/s00455-002-0050-y. Dostupné z: [Supraglottic swallow, effortful swallow, and chin tuck did not alter hypopharyngeal intrabolus pressure in patients with pharyngeal dysfunction - PubMed \(nih.gov\)](#).

BUTLER, S. G., PELLETIER, C. A., STEELE, C. M. 2013. Compensatory Strategies and Techniques. In: SHAKER, R., EASTERLING, C., BELAFSKY, P. C., POSTMA, G. N. (eds.). *Manual of Diagnostic and Therapeutic Techniques for Disorders of Deglutition*. New York: Springer. Dostupné z: [Manual of Diagnostic and Therapeutic Techniques for Disorders of Deglutition | SpringerLink](#).

CARRAU, R. L., MURRY, T., HOWELL, R. J., 2017. *Comprehensive Management of Swallowing Disorders*. 2. vyd. San Diego, CA: Plural Publishing, Incorporated. ISBN 9781597567305. Dostupné z: [media\\_cmsd2e\\_SamplePages.pdf \(pluralpublishing.com\)](#).

CASTELL, J. A. Y., CASTELL, D. O., SCHULTZ, A. R., GEORGESON, S., 1993. Effect of head position on the dynamics of the upper esophageal sphincter and pharynx. *Dysphagia*. [online]. 8(1), s. 1-6. DOI: 10.1007/BF01351470. Dostupné z: [Effect of head position on the dynamics of the upper esophageal sphincter and pharynx - PubMed \(nih.gov\)](#).

CICHERO, J. A. Y., 2013. Thickening agents used for dysphagia management: effect on bioavailability of water, medication and feelings of satiety. *Nutrition journal*. [online]. 12. DOI: 10.1186/1475-2891-12-54. Dostupné z: [Thickening agents used for dysphagia management: effect on bioavailability of water, medication and feelings of satiety - PubMed \(nih.gov\)](#).

CICHERO, J. A. Y., 2019. The Critical Role of Thickeners in the Therapeutic Medical Management of People with Dysphagia. *Regulatory Focus. Regulatory Affairs Professionals Society*. [online]. Dostupné z: [The Critical Role of Thickeners in the Therapeutic Medical Management of People with Dysphagia | RAPS](#).

CICHERO, J. A. Y., MURDOCH, B. E. 2006. *Dysphagia: foundation, theory and practice*. John Wiley & Sons. ISBN 978-1-86156-505-1. Dostupné z: [Dysphagia Foundation, Theory and Practice \(ibmmyositis.com\)](#).

CICHERO, J. A. Y., LAM, P., STEELE, C. M., HANSON, B., CHEN, J., DANTAS, R. O., DUVIVESTEIN, J., KAYASHITA, J., LECKO, C., MURRAY, J., PILLAY, M., RIQUELME, L., STANSCHUS, S., 2017. Development of International Terminology and Definitions for Texture-Modified Foods and Thickened Fluids Used in Dysphagia Management: The IDDSI Framework. *Dysphagia*. [online]. 32(2), s. 293-314. DOI: 10.1007/s00455-016-9758-y. Dostupné z: [Development of International Terminology and Definitions for Texture-Modified Foods and Thickened Fluids Used in Dysphagia Management: The IDDSI Framework - PubMed \(nih.gov\)](#).

CLAVÉ, P., DE KRAA, M., ARREOLA, V., GIRVENT, M., FARRÉ, R., PALOMERA, E., SERRA-PRAT, M., 2006. The effect of bolus viscosity on swallowing function in neurogenic dysphagia. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*. [online]. 24(9), s. 1385-1394. DOI: 10.1111/j.1365-2036.2006.03118.x. Dostupné z: [The effect of bolus viscosity on swallowing function in neurogenic dysphagia - PubMed \(nih.gov\)](#).

COOKE, M. E., ROSENZWEIG, D. H., 2021. The rheology of direct and suspended extrusion bioprinting. *APL Bioengineering*. [online]. 5(1), s. 011502. DOI: 10.1063/5.0031475. Dostupné z: [The rheology of direct and suspended extrusion bioprinting - PubMed \(nih.gov\)](#).

- ČESKÁ ASOCIACE NUTRIČNÍCH TERAPEUTŮ, 2022. Doporučený postup ESPEN k nemocničnímu stravování. [online]. 5. Dostupné z: Microsoft Word - Doporučený postup ESPEN k nemocničnímu stravování.docx (cant.cz).
- DZIEWAS, R., PFLUG, C., et al., 2020. Neurogene Dysphagie, S1-Leitlinie, 2020. In: Deutsche Gesellschaft für Neurologie. Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Dostupné z: 030-1111\_Neurogene-Dysphagie\_2020-05.pdf (awmf.org).
- EKBERG, O., HAMDY, S., WOISARD, V., WUTTGE-HANNIG, A., ORTEGA, P., 2002. Social and psychological burden of dysphagia: its impact on diagnosis and treatment. *Dysphagia*. [online]. 17(2), s. 139-146. DOI:10.1007/s00455-001-0113-5. Dostupné z: Social and psychological burden of dysphagia: its impact on diagnosis and treatment - PubMed (nih.gov).
- GALLEGOS, C., BRITO-DE LA FUENTE, E., CLAVÉ, P., COSTA, A., ASSEGEGHEN, G., 2017. Chapter Eight – Nutritional Aspects of Dysphagia Management. In: TOLDRÁ, F. (ed.). *Advances in Food and Nutrition Research*. Academic Press. ISBN: 9780128126332.
- GERMAIN, I., 2022. The Nutritional Challenges in Dysphagia: Not Only a Matter of Nutrients. In: MONJUR, A. (ed.). *Dysphagia*. Rijeka: IntechOpen. ISBN 978-1789854091.
- GROHER, M. E., CRARY, M. A., 2010. *Dysphagia: Clinical Management in Adults and Children*. 3. vyd. Mosby Elsevier. ISBN 978-0323636483.
- IDDSI, 2019a. The IDDSI Framework. [online]. [cit. 2019-07]. Dostupné z: IDDSI - IDDSI Framework.
- IDDSI, 2019b. IDDSI Testing Methods. [online]. [cit. 2019-07]. Dostupné z: IDDSI - IDDSI Testing Methods.
- IDDSI, 2019c. Resources. [online]. Dostupné z: IDDSI - Resources.
- IDDSI, 2021. Common Ground between NDD and IDDSI. [online]. Dostupné z: NDD-to-IDDSI-Implementation.pdf.
- IDDSI, 2024. IDDSI Translations. [online]. [cit. 2024-10-03]. Dostupné z: IDDSI - Available Translations.
- JEAN, A., 2001. Brain stem control of swallowing: neuronal network and cellular mechanisms. *Physiological Reviews*. [online]. 81(2), s. 929-969. DOI: 10.1152/physrev.2001.81.2.929. Dostupné z: Brain stem control of swallowing: neuronal network and cellular mechanisms - PubMed (nih.gov).
- KERTSCHER, B., SPEYER, R., FONG, E., GEORGIOU, A. M., SMITH, M., 2015. Prevalence of oropharyngeal dysphagia in the Netherlands: a telephone survey. *Dysphagia*. [online]. 30(2), s. 114-120. DOI: 0.1007/s00455-014-9584-z. Dostupné z: (PDF) Prevalence of Oropharyngeal Dysphagia in the Netherlands: A Telephone Survey (researchgate.net).
- KUMAI, Y., MIYAMOTO, T., MATSUBARA, K., SAMEJIMA, Y., YOSHIDA, N., BABA, H., ORITA, Y., 2019. Determining the Efficacy of the Chin-Down Maneuver Following Esophagectomy With Fiberoptic Endoscopic Evaluation of Swallowing. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*. [online]. 100(6), s. 1076-1084. DOI: 10.1016/j.apmr.2018.10.007. Dostupné z: Determining the Efficacy of the Chin-Down Maneuver Following Esophagectomy With Fiberoptic Endoscopic Evaluation of Swallowing - PubMed (nih.gov).
- LANGMORE, S. E., TERPENNING, M. S., SCHORK, A., CHEN, Y., MURRAY, J. T., LOPATIN, D., LOESCHE, W. J., 1998. Predictors of aspiration pneumonia: how important is dysphagia? *Dysphagia*. [online]. 13(2), s. 69-81. DOI: 10.1007/PL00009559. Dostupné z: Predictors of aspiration pneumonia: how important is dysphagia? - PubMed (nih.gov).
- LARSEN, G. L., 1972. Rehabilitation for dysphagia paralytica. *Journal of Speech and Hearing Disorders*. [online]. 37(2), s. 187-194. DOI: 10.1044/jshd.3702.187. Dostupné z: Rehabilitation for dysphagia paralytica - PubMed (nih.gov).
- LAZARUS, C. L., 2017. History of the use and impact of compensatory strategies in management of swallowing disorders. *Dysphagia*. [online]. 32(1), s. 3-10. DOI: 10.1007/s00455-016-9779-6. Dostupné z: History of the Use and Impact of Compensatory Strategies in Management of Swallowing Disorders - PubMed (nih.gov).
- LOGEMANN, J. A., 1994. Evaluation and treatment of swallowing disorders. *American Journal of Speech-Language Pathology*. [online]. 3(3), s. 41-44. DOI: 10.1044/1058-0360.0303.41. Dostupné z: Evaluation and Treatment of Swallowing Disorders | American Journal of Speech-Language Pathology (asha.org).
- LOGEMANN, J. A., 1995. Dysphagia: evaluation and treatment. *Folia phoniatrica et logopaedica: official organ of the International Association of Logopedics and Phoniatrics (IALP)*. [online]. 47(3), s. 140-164. DOI: 10.1159/000266348. Dostupné z: Dysphagia: evaluation and treatment - PubMed (nih.gov).
- LOGEMANN, J. A., RADEMAKER, A. W., PAULOSKI, B. R., OHMAE, Y., KAHRILAS, P. J., 1998. Normal swallowing physiology as viewed by videofluoroscopy and videoendoscopy. *Folia phoniatrica et logopaedica: official organ of the International Association of Logopedics and Phoniatrics (IALP)*. [online]. 50(6), s. 311-319. DOI: 0.1159/000021473. Dostupné z: Normal swallowing physiology as viewed by videofluoroscopy and videoendoscopy - PubMed (nih.gov).
- MARIK, P. E., KAPLAN, D., 2003. Aspiration pneumonia and dysphagia in the elderly. *Chest*. [online]. 124(1), s. 328-336. DOI: 10.1378/chest.124.1.328. Dostupné z: Aspiration pneumonia and dysphagia in the elderly - PubMed (nih.gov).
- MURRY, T., CARRAU, R. L., CHAN, K. M. K., 2018. *Clinical Management of Swallowing Disorders*. 4. vyd. San Diego, CA: Plural Publishing. ISBN: 978-1-59756-934-7.

NEWMAN, R., VILARDELL, N., CLAVÉ, P., SPEYER, R., 2016. Effect of Bolus Viscosity on the Safety and Efficacy of Swallowing and the Kinematics of the Swallow Response in Patients with Oropharyngeal Dysphagia: White Paper by the European Society for Swallowing Disorders (ESSD). *Dysphagia*. [online]. **31**(2), s. 232-249. DOI: 10.1007/s00455-016-9696-8. Dostupné z: [Effect of Bolus Viscosity on the Safety and Efficacy of Swallowing and the Kinematics of the Swallow Response in Patients with Oropharyngeal Dysphagia: White Paper by the European Society for Swallowing Disorders \(ESSD\) - PubMed \(nih.gov\)](#).

NEY, D. M., WEISS, J. M., KIND, A. J., ROBBINS, J., 2009. Senescent swallowing: impact, strategies, and interventions. *Nutrition in Clinical Practice*. [online]. **24**(3), s. 395-413. DOI: 10.1177/0884533609332005. Dostupné z: [Senescent Swallowing: Impact, Strategies, and Interventions - Ney - 2009 - Nutrition in Clinical Practice - Wiley Online Library](#).

O'LEARY, M., HANSON, B., SMITH, C., 2010. Viscosity and non-Newtonian features of thickened fluids used for dysphagia therapy. *Journal of Food Science*. [online]. **75**(6), s. E330-E338. DOI: 10.1111/j.1750-3841.2010.01673.x. Dostupné z: [Viscosity and non-Newtonian features of thickened fluids used for dysphagia therapy - PubMed \(nih.gov\)](#).

PAULOSKI, B. R., 2008. Rehabilitation of dysphagia following head and neck cancer. *Physical Medicine and Rehabilitation Clinics of North America*. [online]. **19**(4), s. 889-928. DOI: 10.1016/j.pmr.2008.05.010. Dostupné z: [Rehabilitation of dysphagia following head and neck cancer - PubMed \(nih.gov\)](#).

RAHEEM, D., CARRASCOSA, C., RAMOS, F., SARAIVA, A., RAPOSO, A., 2021. Texture-Modified Food for Dysphagic Patients: A Comprehensive Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. [online]. **18**(10), s. 5125. DOI: 10.3390/ijerph18105125. Dostupné z: [Texture-Modified Food for Dysphagic Patients: A Comprehensive Review - PubMed \(nih.gov\)](#).

REBER, E., GOMES, F., DÄHN, I. A., VASIOLOGLOU, M. F., STANGA, Z., 2019. Management of Dehydration in Patients Suffering Swallowing Difficulties. *Journal of Clinical Medicine*. [online], **8**(11), s. 1923. DOI: 10.3390/jcm8111923. Dostupné z: [Management of Dehydration in Patients Suffering Swallowing Difficulties - PubMed \(nih.gov\)](#).

REMijn, L., SANCHEZ, F., HEIJNEN, B. J., WINDSOR, C., SPEYER, R., 2022. Effects of Oral Health Interventions in People with Oropharyngeal Dysphagia: A Systematic Review. *Journal of clinical medicine*. [online]. **11**. DOI: 10.3390/jcm11123521. [cit. 2022-06]. Dostupné z: [Effects of Oral Health Interventions in People with Oropharyngeal Dysphagia: A Systematic Review - PubMed \(nih.gov\)](#).

ROBBINS, J., BUTLER, S. G., DANIELS, S. K., DIEZ GROSS, R., LANGMORE, S., LAZARUS, C. L., MARTIN-HARRIS, B., MCCABE, D., MUSSON, N., ROSENBEK, J., 2008. Swallowing and dysphagia rehabilitation: translating principles of neural plasticity into clinically oriented evidence. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*. [online]. **51**(1), s. S276-S300. DOI: 10.1044/1092-4388(2008/021). Dostupné z: [Swallowing and Dysphagia Rehabilitation: Translating Principles of Neural Plasticity Into Clinically Oriented Evidence | Journal of Speech, Language, and Hearing Research \(asha.org\)](#).

SHAKER, R., 2006. Oropharyngeal Dysphagia. *Gastroenterology & Hepatology (NY)*. [online]. **2**(9), s. 633-634. Dostupné z: [Oropharyngeal Dysphagia - PubMed \(nih.gov\)](#).

SMITH, R., BRYANT, L., HEMSLEY, B., 2022. Dysphagia and Quality of Life, Participation, and Inclusion Experiences and Outcomes for Adults and Children With Dysphagia: A Scoping Review. *Perspectives of the ASHA Special Interest Groups*. [online]. **7**(1), s. 181-196. DOI: 10.1044/2021\_PERSP-21-00162. Dostupné z: [Dysphagia and Quality of Life, Participation, and Inclusion Experiences and Outcomes for Adults and Children With Dysphagia: A Scoping Review | Perspectives of the ASHA Special Interest Groups](#).

SPEYER, R., 2012. Behavioral Treatment of Oropharyngeal Dysphagia. In: EKBERG, O. (ed.). *Dysphagia: Diagnosis and Treatment*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg. Dostupné z: [Behavioral Treatment of Oropharyngeal Dysphagia | SpringerLink](#).

SPEYER, R., CORDIER, R., DENMAN, D., WINDSOR, C., KRISCIUNAS, G. P., SMITHARD, D., HEIJNEN, B. J., 2022a. Development of Two Patient Self-Reported Measures on Functional Health Status (FOD) and Health-Related Quality of Life (QOD) in Adults with Oropharyngeal Dysphagia Using the Delphi Technique. *Journal of Clinical Medicine*. [online]. **11**(19), s. 5920. DOI: 10.3390/jcm11195920. Stupné z: [Development of Two Patient Self-Reported Measures on Functional Health Status \(FOD\) and Health-Related Quality of Life \(QOD\) in Adults with Oropharyngeal Dysphagia Using the Delphi Technique - PubMed \(nih.gov\)](#).

SPEYER, R., CORDIER, R., FARINETI, D., NASCIMENTO, W., PILZ, W., VERIN, E., WALSH, M., WOISARD, V., 2022b. White Paper by the European Society for Swallowing Disorders: Screening and Non-instrumental Assessment for Dysphagia in Adults. *Dysphagia*. [online]. **37**(2), s. 333-349. DOI: 10.1007/s00455-021-10283-7. Dostupné z: [White Paper by the European Society for Swallowing Disorders: Screening and Non-instrumental Assessment for Dysphagia in Adults - PubMed \(nih.gov\)](#).

STADING, M., 2021. Bolus rheology of texture-modified food: Effect of degree of modification. *Journal of Texture Studies*. [online]. **52**(5-6), s. 540-551. DOI: 10.1111/jtxs.12598. Dostupné z: [Bolus rheology of texture-modified food: Effect of degree of modification - PubMed \(nih.gov\)](#).

STEELE, C. M., ALSANEI, W. A., AYANIKALATH, S., BARBON, C. E., CHEN, J., CICHERO, J. A. Y., COUTTS, K., DANTAS, R. O., DUVESTEIN, J., GIOSA, L., HANSON, B., LAM, P., LECKO, C., LEIGH, C., NAGY, A., NAMASIVAYAM, A. M., NASCIMENTO, W. V., ODENDAAL, I., SMITH, C. H., WANG, H., 2015. The influence of food texture and liquid consistency modification on swallowing physiology and function: a systematic review. *Dysphagia*. [online]. **30**(1), s. 2-26. DOI: 10.1007/s00455-014-9578-x. Dostupné z: [The Influence of Food Texture and Liquid Consistency Modification on Swallowing Physiology and Function: A Systematic Review - PMC \(nih.gov\)](#).

SURA, L., MADHAVAN, A., CARNABY, G., CRARY, M. A., 2012. Dysphagia in the elderly: management and nutritional considerations. *Clinical Interventions in Aging*. [online]. 7, s. 287-298. DOI: 10.2147/CIA.S23404. Dostupné z: [Dysphagia in the elderly: management and nutritional considerations - PubMed \(nih.gov\)](#).

TEDLA, M., PROFANT, M., TEDLOVÁ, E., BUNOVÁ, B., MOKOŠ, M., 2005. Dysfágia a jej diagnostika v ORL, alebo nie je FESS ako FEES. *Choroby hlavy a krku: medziodborový časopis pre odborných a praktických lekárov*. Alpha & Omega. ProMed, 15(3), s. 4-19. ISSN 1210-0447.

TEDLA, M., PROFANT, M., DOLEŽAL, P., 2008. Starostlivosť o pacienta s dysfágou na ORL pracoviskách v Českej republike a na Slovensku. *Otorinolaryngologie a foniatrie*. [online]. 57(1), s. 31-35. Dostupné z: [Starostlivosť o pacienta s dysfágou na ORL pracov... | proLékaře.cz \(prolekare.cz\)](#).

TEDLA, M., et al., 2009. *Poruchy polykání*. Hradec Králové: Tobiáš. ISBN: 978-80-7311-105-2.

TEDLA, M., ČERNÝ, M., 2018. *Poruchy polykání*, 2. vyd. Havlíčkuv Brod: Tobiáš. ISBN: 978-80-7311-188-5.

TĚŠÍNSKÝ, P., NOVÁK, F., PRAŽANOVÁ, I., RŮŽIČKOVÁ, L., KARBANOVÁ, M., KROBOT, M., SZITÁNYI, P., 2020. Metodické doporučení pro zajištění stravy a nutriční péče. *Věstník Ministerstva zdravotnictví České republiky*. [online]. 10, s. 2-45 [cit. 2020-09-30]. Dostupné z: <https://www.mzcr.cz/wp-content/uploads/2020/09/V%C4%9Bstn%C3%A9Adk-MZ-10-20.pdf>.

TRAPL, M., ENDERLE, P., NOWOTNY, M., TEUSCHL, Y., MATZ, K., DACHENHAUSEN, A., BRAININ, M., 2007. Dysphagia bedside screening for acute-stroke patients: the Gugging Swallowing Screen. *Stroke*. [online]. 38(11), s. 2948-2952. DOI: 10.1161/STROKEAHA.107.483933. Dostupné z: [Dysphagia Bedside Screening for Acute-Stroke Patients | Stroke \(ahajournals.org\)](#).

TROLL, C., TRAPL-GRUNDSCHOBER, M., TEUSCHL, Y., CERRITO, A., COMpte, M. G., SIEGEMUND, M. 2023. A bedside swallowing screen for the identification of post-extubation dysphagia on the intensive care unit - validation of the Gugging Swallowing Screen (GUSS)-ICU. *BMC Anesthesiology*. [online]. 23(1), s. 122. DOI: 10.1186/s12871-023-02072-6. Dostupné z: [\(PDF\) A bedside swallowing screen for the identification of post-extubation dysphagia on the intensive care unit – validation of the Gugging Swallowing Screen \(GUSS\)—ICU \(researchgate.net\)](#).

WIRTH, R., LUEG, G., DZIEWAS, R., 2018. Oropharyngeal Dysphagia in Older Persons - Evaluation and Therapeutic Options. *Deutsche Medizinische Wochenschrift*. [online]. 143(3), s. 148-151. DOI: 10.1055/s-0043-120963. Dostupné z: [\[Oropharyngeal Dysphagia in Older Persons - Evaluation and Therapeutic Options\] - PubMed \(nih.gov\)](#).

WONG, M. C., CHAN, K. M. K., WONG, T. T., TANG, H. W., CHUNG, H. Y., KWAN, H. S., 2023. Quantitative Textural and Rheological Data on Different Levels of Texture-Modified Food and Thickened Liquids Classified Using the International Dysphagia Diet Standardisation Initiative (IDDSI) Guideline. *Foods*. [online]. 12(20). Dostupné z: <https://doi.org/10.3390/foods12203765>.