

**Obecně:**

**Datum:** Vložte datum nutritionDay ve formátu dd/mm/rrrr.

**Kód centra:** Vložte anonymní kód (1-999), který jste obdrželi od koordinačního centra. Kódy z předchozích let zůstávají v platnosti.

**Kód oddělení:** Vložte anonymní kód (1-999), který jste obdrželi od koordinačního centra. Kódy z předchozích let zůstávají v platnosti.

**List 1:**

1. **Aktuální počet obsazených lůžek na JIP:** Uvedte počet lůžek, která jsou v této chvíli skutečně obsazena.
2. **Maximální počet lůžek na oddělení JIP:** Uvedte maximální počet lůžek na JIP.
3. **Osoby pracující na JIP v nutritionDay:** Uvedte počet pracovníků na oddělení (tzn. lékaři, nutriční terapeuti, sestry...) v nutritionDay.

**List 2:**

4. **Číslo pacienta:** Přidělte každému pacientovi na JIP číslo. Přiřazujte čísla postupně tak, aby korelovala s čísly na Seznamu pacientů.
5. **Iniciály pacienta:** Vložte iniciály pacienta vypsáním 2 písmen křestního jména a 2 písmen příjmení do okének. Např.: Petr Novák: P E N O
6. **Datum přijetí na JIP:** Uvedte datum přijetí na JIP ve formátu dd/mm/rrrr.
7. **Datum přijetí do nemocnice:** Uvedte datum přijetí do nemocnice ve formátu dd/mm/rrrr.
8. **Pacient je interní nebo chirurgický:** Vyberte „interní“ pro interní pacienty, možnost „chirurgický“ označte u pacientů přijatých na JIP po operaci.
9. **Počet dní po operaci:** Uvedte počet pooperačních dní; pouze velké operace. Nezahrnujte žádné malé výkony jako je tracheostomie, PEG, PEJ, atd. První pooperační den je prvních 24 hodin po operaci.
10. **Laboratorní výsledky (den přijetí):**

**Systolický tlak krve:** Uvedte minimální a maximální denní hodnoty. Pokud bylo pouze jedno měření ten den, uveďte jej jako maximální. Normální rozsah 90-140 mmHg.

Tepová frekvence: Uvedte minimální a maximální denní hodnoty. Pokud bylo pouze jedno měření ten den, uvedte jej jako maximální. Normální rozsah 60-100 tepů za minutu.

Teplota: Uvedte nejnižší (minimální) a nejvyšší (maximální) teplotu pacienta během prvních 24 hodin. Pokud byla teplota měřena pouze jednou, uvedte ji jako maximální. Označte jednotku „°C“.

PaO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub>: Vypočítejte poměr parciálního tlaku arteriálního O<sub>2</sub> a frakce vdechovaného kyslíku, uvedte minimální a maximální denní hodnotu. Pro FiO<sub>2</sub> použijte místo vyjádření v procentech hodnotu decimální (např. 30 % --> 0,3).

Výdej moči, denní diuréza: Uvedte množství v ml (mililitrech).

Urea v séru: Uvedte nejnižší (minimální) a nejvyšší (maximální) hodnotu urey v séru za prvních 24 hod. Udejte jednotky mmol/l.

BUN (dušík močoviny): Uvedte minimální a maximální denní hodnotu (mmol/l).

Leukocyty: Uvedte nejnižší (minimální) a nejvyšší (maximální) hodnotu leukocytů v 10<sup>9</sup>/litr za prvních 24 hod. Pokud byly leukocyty stanoveny pouze jednou, uvedte tuto hodnotu jako maximální.

Draslík: Uvedte nejnižší (minimální) a nejvyšší (maximální) hodnotu draslíku (K) v mmol/l za prvních 24 hod. Pokud byl draslík stanoven pouze jednou, uvedte tuto hodnotu jako maximální.

Sodík: Uvedte nejnižší (minimální) a nejvyšší (maximální) hodnotu sodíku (Na) v mmol/l za prvních 24 hod. Pokud byl sodík stanoven pouze jednou, uvedte tuto hodnotu jako maximální.

pH: Uvedte nejnižší (minimální) a nejvyšší (maximální) hodnotu pH za prvních 24 hodin. Pokud bylo pH stanoveno pouze jednou, uvedte tuto hodnotu jako maximální.

HCO<sub>3</sub> (bikarbonát): Uvedte nejnižší (minimální) a nejvyšší (maximální) hodnotu HCO<sub>3</sub> v mmol/l za prvních 24 hod. Pokud bylo stanovení pouze jedno, uvedte tuto hodnotu jako maximální.

Bilirubin: Uvedte nejnižší (minimální) a nejvyšší (maximální) hodnotu bilirubinu za prvních 24 hod. Označte jednotku μmol/l.

Kreatinin: Uvedte nejnižší (minimální) a nejvyšší (maximální) hodnotu kreatininu za prvních 24 hod. Označte jednotku μmol/l.

Uvedte nejvyšší (maximální) hodnotu kreatininu v μmol/l za prvních 24 hod.

Glukóza: Uvedte nejnižší (minimální) a nejvyšší (maximální) hodnotu glukózy za prvních 24 hod. Označte jednotku mmol/l. Pokud bylo stanovení pouze jedno, uvedte tuto hodnotu jako maximální.

Laktát: Uvedte nejnižší (minimální) a nejvyšší (maximální) hodnotu laktátu za prvních 24 hod. Označte jednotku mmol/l. Pokud bylo stanovení pouze jedno, uvedte tuto hodnotu jako maximální.

**List 3:**

Datum, číslo a iniciály pacienta, kód centra a kód oddělení vyplňuje zdravotnický personál. Vyplňte kód centra a kód oddělení před kopírováním listů.

11. **Glasgow Coma Scale:** viz List 2, spočítat a uvést GCS Score.

12. **Laboratorní výsledky (posledních 24 hodin):**

Střední arteriální tlak (MAP): Uvedte nejvyšší hodnotu za poslední hodinu.

PaO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub>: Vypočítejte poměr parciálního tlaku arteriálního O<sub>2</sub> a frakce vdechovaného kyslíku, uveďte minimální a maximální denní hodnotu. Pro FiO<sub>2</sub> použijte místo vyjádření v procentech hodnotu decimální (např. 30 % --> 0,3).

Laktát: Uvedte nejvyšší (minimální) a nejvyšší (maximální) denní hodnotu v mmol/l. Normální rozsah: 3,3 - 6 mmol/l.

Trombocyty: Uvedte minimální hodnotu destiček za posledních 24 hodin v 10<sup>9</sup>/litr.

13. **Ošetrovatelská a intervenční péče (v aktuální den):** Označte vše, co se hodí.

- Základní monitoring: hodinové vitální funkce, pravidelný záznam a výpočet bilance tekutin;
- Intravenózní medikace: bolusově nebo kontinuálně, bez vasoaktivní medikace
- Umělá plicní ventilace: jakákoli forma mechanické/asistované ventilace, s nebo bez PEEP (např. CPAP), s nebo bez svalových relaxancií;
- Podpůrná ventilační a respirační péče (oxygenoterapie, ventilace přes tracheostomickou kanylu apod.): spontánní dýchání endotracheální trubicí; jakýkoli doplňkový O<sub>2</sub>, kromě případů, kdy platí (3)
- Vasoaktivní medikace pouze jedním lékem: jakýkoli vasoaktivní lék
- Vícenásobná vasoaktivní medikace: více než jeden vasoaktivní lék nehlédě na druh nebo dávku;
- Dialýza a hemofiltrace: všechny dialyzační techniky
- Specifická intervence na JIP: např. endotracheální intubace, zavedení endoskopické kardioverze, urgentní operace za posledních 24 hodin, výplach žaludku. Rutinní intervence jako např. rentgenové vyšetření, echokardiografie, elektrokardiografie, převazy, zavedení žilního nebo arteriálního katétru se NEPOČÍTÁJÍ.

Specifické intervence mimo JIP; např. chirurgický zákrok nebo diagnostický postup; intervence/postup souvisí se závažností onemocnění pacienta a vyžaduje úsilí personálu JIP navíc

**List 4a/4b:**

**14. Plánované kalorie/kg na dalších 24 hod:**

Uvedte plánovaný počet kcal/kg potřebných pro dalších 24 hodin nebo **Plánovaná dávka kalorií na den na dalších 24 hod:** Vyberte si jednu z možností.

**15. ENTERÁLNÍ přípravek a objem v ml/den:**

Uvedte kód enterální výživy ([http://149.148.226.52/nDaylist/c\\_tab.htm](http://149.148.226.52/nDaylist/c_tab.htm)), název, kcal/ml, plánovaná a skutečně podaná dávka za posledních 24 hodin v ml. Pokud přípravek není uveden v seznamu, uveďte jeho název a obsah kcal/ml.

**16. PARENTERÁLNÍ přípravek a objem ml/den:**

Uvedte kód parenterální výživy ([http://149.148.226.52/nDaylist/c\\_tab.htm](http://149.148.226.52/nDaylist/c_tab.htm)), název, kcal/ml, plánovaná a skutečně podaná dávka za posledních 24 hodin v ml. Pokud přípravek není uveden v seznamu, uveďte jeho název nebo "vlastní příprava" a obsah kcal/ml.

**17. Jiný nutriční přípravek a objem ml/den:** Uvedte kód nutričního přípravku ([http://149.148.226.52/nDaylist/c\\_tab.htm](http://149.148.226.52/nDaylist/c_tab.htm)), název, kcal/ml, plánovaná a skutečně podaná dávka za posledních 24 hodin v ml. Pokud přípravek není uveden v seznamu, uveďte jeho název a obsah kcal/ml.

**18. Pokud používáte individuálně připravenou výživu, vyplňte AMINOKYSELINY/ SACHARIDY/ TUKY:** U výživy vlastní přípravy uveďte plánovanou dávku/ počet gramů aminokyselin/ sacharidů/ tuků na 24 hod. a počet gramů aminokyselin/ sacharidů/ tuků skutečně podaných za posledních 24 hod.

## VÝSLEDKY (výsledky po 60 dnech):

**Výsledky:** Výsledky se hodnotí 60 dní po datu nutritionDay. Vyplňte kód centra a kód oddělení před kopírováním listů.

**19. Jméno a příjmení, datum narození nebo šítek s údaji pacienta:** Pokud je potřeba dekodovat ID pacienta, zadejte určené identifikační číslo pacienta. Na každou řádku zadávejte jednoho pacienta. Identifikace pacienta musí korelovat s číslem pacienta používaném na Listu 2.

**20. Konečný efekt:** Vyberte jednu z možností uvedených v tabulce (A, B, C, D, F, G nebo H).

**21. Diagnóza při propuštění (ICD-10):** Uved'te diagnostický kód ICD-10.

The form is titled 'nutritionDay worldwide' and 'Outcome after 60 days'. It includes a section for 'PLEASE KEEP LOCALLY ONLY!' with instructions: 'Do not transfer to other facilities', 'Do not transfer to other units', 'Do not transfer to other departments', 'Do not transfer to other hospitals', 'Do not transfer to other countries'. It also has fields for 'Center Code', 'Date of nutritionDay', and 'Date of outcome evaluation'. The main table has columns: 'Patient name', 'Patient ID', 'Outcome', 'ICD-10 diagnosis code', 'Discharge date', 'Discharge hospital', 'Discharge physician', 'Readmission date', and 'Comments'. The first row is pre-filled with patient data and dates. Below the table is a 'Thank you!' message.