

PREPARATY DO ŻYWIENIA **POZAJELITOWEGO** dostępne w **WSZ w KONINIE w 2018 i 2019r.**

| | Preparat | Objętość ml | Energia (kcal) | Aminokwasy (g) | Glukoza (g) | Lipidy (g) | Cena zł |
|--|-------------------------|--|------------------|------------------|---------------|--------------|---------|
| <i>Do żył centralnych. Trójkomorowe</i> | Nutriflex Omega Special | 625 | 740 | 35,9 | 90 | 25 | 64 |
| | Nutriflex Omega Special | 1250 | 1475 | 71,8 | 180 | 50 | 80 |
| | Nutriflex Omega Special | 1875 | 2215 | 107,7 | 270 | 75 | 90 |
| | Smof Kabiven | 500 | 550 | 25 | 62,5 | 19 | 78 |
| | Smof Kabiven | 1000 | 1100 | 50 | 125 | 38 | 91 |
| | Smof Kabiven | 1500 | 1600 | 75 | 187 | 56 | 95 |
| | Smof Kabiven | 2000 | 2200 | 100 | 250 | 75 | 100 |
| <i>Do żył obwodowych i centralnych. Trójkomorowe</i> | Nutriflex Lipid PERI | 1250 | 955 | 40 | 80 | 50 | 69 |
| | Nutriflex Lipid PERI | 1875 | 1435 | 60 | 120 | 75 | 79 |
| | Nutriflex Lipid PERI | 2500 | 1910 | 80 | 160 | 100 | 89 |
| | Olimel N4E PERI | 1000 | 700 | 25,3 | 75 | 30 | 70 |
| | Olimel N4E PERI | 1500 | 1050 | 38 | 112 | 45 | 77 |
| | Smof Kabiven Peripheral | 1448 | 1000 | 46 | 103 | 41 | 97 |
| <i>Dwukomorowe ż. centralne</i> | Nutriflex Special | 1500 | 1860 | 105 | 360 | 0 | 63 |
| | Nutriflex Special | 1000 | 1240 | 70 | 240 | 0 | 60 |
| <i>Aminokwasy 10%</i> | Aminomel 10E | 500 | - | 50 | 0 | 0 | 22 |
| | Nephroprotect | 500 | - | 50 | | | 58 |
| | Aminoplasma Hepa | 500 | - | 50 | 0 | 0 | 28 |
| <i>Lipidy 20%</i> | Lipofundin MCT/LCT | 500 | - | 0 | 0 | 100 | 28 |
| | | 250 | - | 0 | 0 | 50 | 22 |
| | | 100 | - | 0 | 0 | 20 | 15 |
| <i>Dodatki</i> | Cernevit | Witaminy z wyj. K (Vit. K dodać 1x /tydz) | | | | | 24 |
| | Soluvit i Vitalipid | Witaminy rozp. w wodzie i tłuszczach w tym K | | | | | 17+14 |
| | Addamel N | Mikroelementy | | | | | 5 |
| | Addiphos | Fosforany nieorganiczne 40 mmol = 20ml | | | | | 23 |
| | Glycophos | Fosforany organiczne 20 mmol = 20ml | | | | | 21 |
| | Omegaven | 50ml/100ml immunonutrition omega-3 | | | | | 96/137 |
| | Dipeptiven | Glutamina immunonutrition | | | | | 112 |

W celu zapewnienia kompletnego żywienia pozajelitowego (4pkt/dziennie) do worka trójkomorowego należy dodać:
 1. Witaminy (Cernevit + 1x/tydz Vit K lub zamiennie Soluvit + Vitalipid). 2. Mikroelementy (Addamel N Adult).
 3. Jeśli niskie PO4 w surowicy, to także Glycophos 20ml=20mmol (ostrożnie w ONN i PNN). 4. Vit. B1 (100mg/dobę).
 5. Insulina- jeśli potrzebna, do worka lub lepiej osobno. Addiphos tylko przy braku Glycophosu, poza workiem żyw.

Podstawowe zapotrzebowanie dobowe to **20-35 kcal/kg m.c. i 1g AA/kg m.c.** W pierwszych 2-3 dniach żywienia podajemy ok. **50%** zapotrzebowania, jeśli chory dobrze toleruje żywienie, stopniowo co ok. 2-3 dni zwiększamy podaż do osiągnięcia należynej dawki. Przed wdrożeniem żywienia i.v. powinna być wyrównana gospodarka wodno-elektrolitowa, kwasowo-zasadowa i glikemia.

BADANIA przed wdrożeniem żywienia i potem min 1x/tydz : TP, alb, PO4, Ca, Mg, Fe, BUN, Crea, pr. wątroby, chol, Tg, morfol. Tolerancję żywienia kontrolujemy badając pierwsze 1-2dni i potem wg potrzeby: glikemia, gazometria, Na, K, bilans płynów. Żywienie należy odstawić we: wstrząsie, kwasicy, hiperkapni, hipoksji.