

肠内营养制剂目录(2024年3月)

序号	申请科室	产品名称	适用人群	参数
1	临床营养科	普通型匀浆膳	胃肠功能良好的普通营养不良患者	供能比: 蛋白质15%-20%, 脂肪20%-25%, 碳水化合物60%-65%; 配方中蛋白质含量 $\geq 15\text{g}/100\text{g}$; 能量密度 $\geq 400\text{kcal}/100\text{g}$ 。
2	临床营养科	低GI型匀浆膳	妊娠期糖尿病患者等一般饮食控制不佳的糖尿病患者	供能比: 蛋白质15%-20%, 脂肪20%-30%, 碳水化合物50%-60%; GI值 ≤ 55 ; 能量 $\geq 400\text{kcal}/100\text{g}$ 。
3	临床营养科	低蛋白型匀浆膳	需要特殊饮食控制的肾功能不全患者营养补充	供能比: 蛋白质 $\leq 5\%$, 脂肪20%-25%, 碳水化合物70%-80%; 营养成分(100g): 能量 $\geq 400\text{kcal}$, 蛋白质 $\leq 5\text{g}$, 钠 $\leq 100\text{mg}$ 钾 $\leq 100\text{mg}$ 磷 $\leq 100\text{mg}$ 。无植物蛋白添加。
4	临床营养科	短肽全营养	无渣, 消化吸收障碍患者营养补充	供能比: 蛋白质15%-20%, 脂肪 $\leq 5\%$, 碳水化合物75%-85%; 营养成分(100g): 能量 $\geq 390\text{kcal}$ 。
5	临床营养科	无渣型整蛋白全营养	一般营养不良患者营养补充	供能比: 蛋白质15%-20%, 脂肪30%-45%, 碳水化合物45%-55%; 营养成分(100g): 蛋白质 $\geq 18\text{g}$, 能量 $\geq 460\text{kcal}$, 膳食纤维: 0g。
6	临床营养科	普通型整蛋白全营养	普通营养不良患者, 如肠道手术前后	供能比: 蛋白质15%-20%, 脂肪25%-35%, 碳水化合物50%-60%; 配方中蛋白质含量 $\geq 15\text{g}/100\text{g}$; 能量密度 $\geq 400\text{kcal}/100\text{g}$ 。
7	临床营养科	高脂型特殊膳食	营养不良需要高能量摄入人群, 如肺病患者	供能比: 蛋白质15%-20%, 脂肪35%-40%, 碳水化合物45%-50%; 营养成分(100g): 蛋白质 $\geq 19\text{g}$, 膳食纤维 $\geq 5\text{g}$, 能量密度 $\geq 430\text{kcal}$; 蛋白质来源于牛奶蛋白等; 含 α 亚麻酸; 含铜、锰、硒等29中维生素和矿物质。
8	临床营养科	低脂型全营养	肠功能不全需要低脂饮食的营养不良患者	供能比: 蛋白质15%-20%, 脂肪 $\leq 5\%$, 碳水化合物75%-85%; 营养成分(100g): 能量 $\geq 350\text{kcal}$ 。膳食纤维 $\geq 6\text{g}$ 。
9	临床营养科	低脂流质	消化道术后患者或术前肠道准备等, 肠功能失调患者初期营养补充	供能比: 蛋白质15%-20%, 脂肪20%-25%, 碳水化合物60%-70%; 营养成分(100g): 能量 $\geq 400\text{kcal}$ 。蛋白质 $\geq 15\%$ 。蛋白来源于鱼胶原蛋白肽, 不含大豆及豆制品, 不含奶及奶制品。
10	临床营养科	低GI型全营养	糖尿病患者伴有营养不良营养补充	供能比: 蛋白质15%-20%, 脂肪25%-35%, 碳水化合物50%-60%; 营养成分(100g): 能量 $\geq 400\text{kcal}$ 。蛋白质 $\geq 20\text{g}$, 膳食纤维 $\geq 8\text{g}$ 。不添加双糖、蔗糖。含抗性糊精、抗性淀粉等维持血糖平衡的成分。
11	临床营养科	支链氨基酸型全营养	有营养风险的肝功能不全患者营养补充	供能比: 蛋白质15%-20%, 脂肪20%-25%, 碳水化合物60%-70%; 营养成分(100g): 能量 $\geq 400\text{kcal}$ 。支链氨基酸占蛋白量 $\geq 55\%$ 。无植物蛋白添加。
12	临床营养科	低蛋白型全营养	有营养风险的肾功能不全患者营养补充	供能比: 蛋白质8%-10%, 脂肪20%-25%, 碳水化合物60%-70%; 营养成分(100g): 能量 $\geq 400\text{kcal}$, 蛋白质8-12g, 钠 $\leq 100\text{mg}$ 钾 $\leq 20\text{mg}$ 磷 $\leq 20\text{mg}$ 。蛋白质来源于分离乳清。无植物蛋白添加。
13	临床营养科	乳清蛋白组件	一般蛋白质摄入不足患者	蛋白质含量 $\geq 80\%$ 主要成分: 乳清蛋白。

14	临床营养科	复合谷氨酰胺组件	肠功能障碍患者，例如肠内营养相关腹泻	谷氨酰胺含量 $\geq 90\%$
15	临床营养科	膳食纤维组件	肠功能障碍患者，例如肠内营养相关腹泻及便秘等	膳食纤维含量 $\geq 90\%$
16	临床营养科	麦芽糊精	配置使用，纠正碳水化合物比例	成分：麦芽糊精
17	临床营养科	中链甘油三酯	配置使用，纠正脂肪比例或提升能量密度	成分：中链甘油三酯等，脂肪供能比 $\geq 80\%$
18	临床营养科	复合菌粉	高尿酸患者，草酸钙结石患者。	食用菌粉。包括茯苓粉、香菇粉、茶树菇粉、猴头菇粉；柠檬酸钾、硫酸镁等。核心成分草酸降解酶。
19	临床营养科	普通益生菌	因禁食导致的肠功能失调患者如腹泻等，用于成人	八种益生菌：如植物乳杆菌、乳酸片球菌、鼠李糖乳杆菌、嗜酸乳杆菌、瑞士乳杆菌、长双歧杆菌、两歧双歧杆菌、乳双歧杆菌等，添加益生菌活菌数 ≥ 100 亿CFU/g。
20	临床营养科	婴幼儿益生菌	肠功能失调患者，如腹泻患者等，可用于婴幼儿	主要成分：鼠李糖杆菌LGG、动物双歧杆菌BB12、乳双歧杆菌B107、罗伊氏乳杆菌等儿童专用益生菌 活菌含量： ≥ 200 亿CFU/g
21	儿科	氨基酸配方粉	0-12月龄食物蛋白过敏婴儿	供能比：蛋白质12%-15%，脂肪40%-50%，碳水化合物40%-50%；蛋白质构成：100%游离氨基酸，不含乳糖；能量密度 ≥ 65 kcal/100ml。含有DHA、ARA、核苷酸、 α -亚麻酸、亚油酸、中链甘油三酯等。
22	儿科	深度水解配方粉	0-12月龄食物蛋白过敏婴儿	供能比：蛋白质10%-15%，脂肪40%-50%，碳水化合物40%-50%；蛋白质构成：水解乳蛋白（80%-85%短肽、10%-15%游离氨基酸），不含乳糖；能量密度 ≥ 65 kcal/100ml。含有DHA、ARA、核苷酸、 α -亚麻酸、亚油酸、中链甘油三酯等。
23	儿科	早产儿低体重配方粉	早产儿及生长迟缓的患儿	能量密度 ≥ 100 kcal/100ml，含乳清蛋白，含中链甘油三酯；高水平的钙、磷、强化铁、锌等微量元素，含膳食纤维，高水平的核苷酸（每100g不低于20mg）。
24	儿科	强化铁营养素补充滴液	0-12岁儿童	儿科用：每100g或100ml含铁 ≥ 450 mg
25	儿科	维生素D3	0-12岁儿童	儿科用：每滴1ml或1g含D3 ≥ 8000 IU
26	儿科	强化锌营养素补充滴液	0-12岁儿童	儿科用：每100g或100ml含锌 ≥ 300 mg
27	儿科	富钙营养素补充滴液	0-12岁儿童	儿科用：每100g或100ml含钙 ≥ 5000 g
28	儿科	复配乳化剂（乳糖酶）	乳糖不耐，急性腹泻儿童	儿科用：每1ml或1g ≥ 60000 ALU

29	儿科/产科	藻油DHA	1. 适用于需要补充DHA的婴幼儿, 2. 哺乳期及哺乳期妈妈	1. 儿科用: 含DHA、ARA, DHA全部来自于藻油; DHA纯度 $\geq 40\%$, 每粒DHA $\geq 100\text{mg}$ 。2. 产科用: DHA纯度 $\geq 40\%$, 每粒DHA $\geq 200\text{mg}$
30	产科	活性叶酸	哺乳期及哺乳期妈妈	1. 每100g: 叶酸 $\geq 20000\text{ug}$; 2. 含有维生素A、D、E、B6、B12和铁等多种维生素和矿物质;