

# 营养与食品卫生学

---

华西大纲 · PPT · 往年资料整理  
复习笔记

2026 年 6 月 27 日

---

*greedyCat*

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| 使用说明                     | 8         |
| <b>第一章 绪论</b>            | <b>9</b>  |
| 1.1 营养学与食品卫生学的定义         | 9         |
| 1.2 营养学与食品卫生学的联系与区别      | 9         |
| 1.3 营养学发展的历史及展望（了解）      | 9         |
| 1.4 食品卫生学发展的历史与展望（了解）    | 10        |
| 1.5 营养与食品卫生学的研究内容与方法（了解） | 10        |
| 1.6 近代主要关注的问题            | 10        |
| 1.7 相关概念                 | 10        |
| 1.7.1 食品安全（掌握）           | 11        |
| 1.7.2 食品安全与食品卫生的关系（掌握）   | 11        |
| 1.7.3 食物、食品、食药物质、膳食      | 11        |
| 1.8 营养素                  | 11        |
| 1.9 膳食营养素参考摄入量（DRIs）     | 11        |
| <b>第二章 蛋白质</b>           | <b>13</b> |
| 2.1 蛋白质代谢与氨基酸代谢池（了解）     | 13        |
| 2.2 蛋白质的组成元素与特点（了解）      | 13        |
| 2.3 蛋白质的生理作用与氮平衡         | 13        |
| 2.4 氨基酸的分类与蛋白质营养价值       | 14        |
| 2.5 蛋白质分类                | 15        |
| 2.6 食物蛋白质营养学评价（难点*）      | 15        |
| 2.7 蛋白质-能量营养不良与营养状况评价    | 15        |
| 2.8 蛋白质食物来源（熟悉）          | 16        |
| <b>第三章 脂类</b>            | <b>17</b> |
| 3.1 脂类的代谢（了解）            | 17        |
| 3.2 脂类的分类和生理功能           | 17        |
| 3.3 脂肪酸的分类               | 18        |
| 3.4 必需脂肪酸                | 18        |
| 3.5 食物脂类营养价值评价           | 19        |
| 3.6 脂类食物来源（熟悉）           | 19        |
| <b>第四章 碳水化合物</b>         | <b>20</b> |
| 4.1 碳水化合物的分类             | 20        |
| 4.2 碳水化合物的功能             | 20        |
| 4.3 膳食纤维（掌握）             | 20        |
| 4.4 乳糖不耐受（了解）            | 21        |
| 4.5 血糖指数 (GI) 与血糖负荷 (GL) | 21        |
| 4.6 碳水化合物的食物来源与参考摄入量     | 22        |
| <b>第五章 能量</b>            | <b>23</b> |
| 5.1 能量单位与产能系数            | 23        |
| 5.2 人体的能量消耗              | 23        |
| 5.3 基础代谢 (BEE 与 BMR)     | 23        |
| 5.4 影响人体 BMR 的因素         | 23        |
| 5.5 身体活动能量消耗             | 24        |
| 5.6 食物热效应 (TEF/SDA)      | 24        |
| 5.7 体力活动分级               | 24        |
| 5.8 呼吸商与食物的氧热价           | 24        |
| 5.9 体重评价                 | 25        |
| 5.10 人体能量需要量测定方法*（熟悉）    | 25        |
| 5.11 能量供给                | 26        |

|                                                 |           |
|-------------------------------------------------|-----------|
| <b>第六章 矿物质</b>                                  | <b>27</b> |
| 6.1 矿物质概述                                       | 27        |
| 6.2 钙 (Calcium)                                 | 27        |
| 6.3 铁 (Iron)                                    | 28        |
| 6.4 锌 (Zinc)                                    | 28        |
| 6.5 碘 (Iodine)                                  | 28        |
| 6.6 硒 (Selenium)                                | 29        |
| 6.7 常量元素 (除钙外)                                  | 29        |
| 6.8 其他微量元素                                      | 30        |
| <b>第七章 营养学基础 (六): 维生素与水</b>                     | <b>32</b> |
| 1.1 维生素概述                                       | 32        |
| 1.2 维生素 A (视黄醇, Retinol)                        | 32        |
| 1.2.1 理化性质与代谢                                   | 32        |
| 1.2.2 生理功能                                      | 33        |
| 1.2.3 缺乏与过量                                     | 33        |
| 1.2.4 参考摄入量与食物来源                                | 33        |
| 1.3 维生素 D (钙化醇, Calciferol)                     | 33        |
| 1.4 维生素 E (生育酚, Tocopherol)                     | 34        |
| 1.5 维生素 K (凝血维生素)                               | 34        |
| 1.6 维生素 B <sub>1</sub> (硫胺素, Thiamin)           | 34        |
| 1.7 维生素 B <sub>2</sub> (核黄素, Riboflavin)        | 34        |
| 1.8 维生素 B <sub>6</sub> (吡哆醇, Pyridoxine)        | 35        |
| 1.9 维生素 B <sub>12</sub> (钴胺素, Cobalamin)        | 35        |
| 1.10 维生素 C (抗坏血酸, Ascorbic Acid)                | 35        |
| 1.10.1 理化性质                                     | 35        |
| 1.10.2 生理功能                                     | 35        |
| 1.10.3 缺乏                                       | 36        |
| 1.11 叶酸 (Folate, 维生素 B <sub>9</sub> )           | 36        |
| 1.12 烟酸 (Niacin, 维生素 B <sub>3</sub> , 维生素 PP)   | 36        |
| 1.13 泛酸 (Pantothenic Acid, 维生素 B <sub>5</sub> ) | 36        |
| 1.14 胆碱 (Choline)                               | 37        |
| 1.15 生物素 (Biotin, 维生素 B <sub>7</sub> , 维生素 H)   | 37        |
| 1.16 类维生素 (Vitamin-like Compounds)              | 37        |
| 1.17 水                                          | 38        |
| <b>第二章 食物中的生物活性成分</b>                           | <b>39</b> |
| 2.1 植物化学物概述                                     | 39        |
| 2.2 各类植物化学物分述                                   | 39        |
| 2.2.1 类胡萝卜素 (Carotenoids)                       | 39        |
| 2.2.2 植物固醇 (Phytosterols)                       | 39        |
| 2.2.3 皂苷类化合物 (Saponins)                         | 39        |
| 2.2.4 芥子油苷 (Glucosinolates)                     | 40        |
| 2.2.5 多酚类化合物 (Polyphenols)                      | 40        |
| 2.2.6 蛋白酶抑制剂 (Protease Inhibitors)              | 40        |
| 2.2.7 单萜类 (Monoterpenes)                        | 40        |
| 2.2.8 植物雌激素 (Phytoestrogens)                    | 40        |
| 2.2.9 有机硫化物 (Organosulfur Compounds)            | 41        |
| 2.2.10 植酸 (Phytic Acid, IP6)                    | 41        |
| 2.3 生物活性物质与相关疾病                                 | 41        |
| 2.4 特定建议值 (SPL)                                 | 41        |
| 2.5 动物来源的生物活性成分 (了解)                            | 42        |

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>第三章 各类食物的营养价值</b>    | <b>43</b> |
| 3.1 食物营养价值的评价及意义        | 43        |
| 3.2 谷类                  | 43        |
| 3.3 薯类及杂豆               | 44        |
| 3.4 大豆及其制品              | 44        |
| 3.5 蔬菜、水果类              | 45        |
| 3.6 畜、禽、水产品             | 45        |
| 3.7 乳及乳制品               | 45        |
| 3.8 蛋类及其制品              | 45        |
| 3.9 坚果类                 | 46        |
| 3.10 食用油                | 46        |
| 3.11 菌藻类食物              | 46        |
| 3.12 食物成分数据库（了解）        | 46        |
| <b>第四章 特殊人群营养</b>       | <b>47</b> |
| 4.1 生命早期营养与 DOHaD 理论    | 47        |
| 4.2 孕妇营养                | 47        |
| 4.2.1 孕期生理特点            | 47        |
| 4.2.2 孕期体重增长            | 48        |
| 4.2.3 孕期营养需要            | 48        |
| 4.2.4 孕期膳食指南（2022 版）    | 48        |
| 4.2.5 孕期常见营养问题及预防       | 49        |
| 4.2.6 泌乳量与母乳分期          | 49        |
| 4.2.7 母乳喂养的优点           | 49        |
| 4.2.8 乳母的营养需要           | 49        |
| 4.2.9 哺乳期膳食指南           | 50        |
| 4.2.10 乳母常见营养问题及预防      | 50        |
| 4.2.11 婴幼儿生理特点          | 50        |
| 4.2.12 0-6 月龄婴儿——纯母乳喂养  | 51        |
| 4.2.13 7-24 月龄婴幼儿——辅食添加 | 51        |
| 4.2.14 婴幼儿常见营养问题及预防     | 52        |
| 4.2.15 婴幼儿营养需要          | 52        |
| 4.3 学龄前儿童营养             | 52        |
| 4.3.1 生理特点              | 52        |
| 4.3.2 学龄前儿童膳食指南（2022 版） | 53        |
| 4.3.3 学龄前儿童常见营养问题及预防    | 53        |
| 4.4 学龄儿童营养              | 53        |
| 4.4.1 生理特点              | 53        |
| 4.4.2 学龄儿童膳食指南（2022 版）  | 54        |
| 4.4.3 学龄儿童常见营养问题及预防     | 54        |
| 4.5 青少年营养               | 54        |
| 4.5.1 生理特点              | 54        |
| 4.5.2 青少年营养需要           | 54        |
| 4.5.3 青少年常见营养问题及预防      | 55        |
| 4.6 老年人营养               | 55        |
| 4.6.1 老年人生理特点与少肌症       | 55        |
| 4.6.2 老年人营养需要           | 56        |
| 4.6.3 老年人膳食指南（2022 版）   | 56        |
| 4.6.4 老年人常见营养问题及预防      | 56        |
| 4.7 运动员营养               | 57        |
| 4.7.1 运动员营养代谢特点         | 57        |
| 4.7.2 运动员各类营养素需要        | 57        |
| 4.8 特殊环境人员营养            | 58        |
| 4.9 复习题                 | 58        |

|                                        |           |
|----------------------------------------|-----------|
| <b>第五章 公共营养</b>                        | <b>59</b> |
| 5.1 膳食营养素参考摄入量 (DRIs)                  | 59        |
| 5.2 膳食模式与膳食指南                          | 61        |
| 5.2.1 膳食模式                             | 61        |
| 5.2.2 膳食指南                             | 61        |
| 5.3 营养调查与评价                            | 62        |
| 5.3.1 特定人群膳食指南主要原则                     | 63        |
| 5.4 营养监测、食谱编制与公共营养改善                   | 63        |
| 5.4.1 营养监测                             | 63        |
| 5.4.2 常见营养水平鉴定生化指标与营养缺乏症               | 64        |
| 5.4.3 食谱编制                             | 64        |
| 5.4.4 公共营养改善、营养教育与营养干预                 | 65        |
| 5.5 食品营养标签、NRV 与功能食品                   | 65        |
| <b>第六章 营养与疾病</b>                       | <b>67</b> |
| 6.1 膳食营养与慢性病的关系                        | 67        |
| 6.2 营养与肥胖                              | 67        |
| 6.3 体重控制与体力活动指南                        | 68        |
| 6.3.1 体重控制的意义及方法                       | 68        |
| 6.3.2 体力活动指南                           | 68        |
| 6.4 营养与痛风                              | 68        |
| 6.5 营养与糖尿病                             | 69        |
| 6.6 营养与心血管疾病                           | 69        |
| 6.7 营养与癌症                              | 70        |
| 6.8 营养与骨质疏松                            | 71        |
| 6.9 临床营养筛查与营养评价                        | 71        |
| 6.9.1 基本概念与营养风险筛查                      | 71        |
| 6.10 临床营养治疗与病人膳食                       | 72        |
| 6.10.1 临床营养治疗目的和方法                     | 72        |
| 6.10.2 病人膳食分类                          | 72        |
| 6.11 肠内营养、肠外营养与 FSMP                   | 72        |
| 6.11.1 肠内营养 (Enteral Nutrition, EN)    | 72        |
| 6.11.2 肠外营养 (Parenteral Nutrition, PN) | 73        |
| 6.11.3 特殊医学用途配方食品 (FSMP)               | 73        |
| <b>第七章 食品污染及其预防</b>                    | <b>75</b> |
| 7.1 食品污染概述                             | 75        |
| 7.2 水分活性 (Water Activity, Aw)          | 75        |
| 7.3 微生物污染及其预防                          | 75        |
| 7.3.1 微生物的分类 (按致病能力)                   | 75        |
| 7.3.2 常见食品细菌                           | 76        |
| 7.3.3 细菌菌相及优势菌种                        | 76        |
| 7.3.4 菌落总数 (Aerobic Plate Count, APC)  | 76        |
| 7.3.5 大肠菌群 (Coliform Group) 与 MPN 法    | 76        |
| 7.3.6 肠球菌 (粪链球菌) 作为粪便污染指示菌             | 77        |
| 7.3.7 微生物限量采样方案 (ICMSF 推荐)             | 77        |
| 7.4 霉菌及其毒素对食品的污染                       | 77        |
| 7.4.1 霉菌与霉菌毒素基本概念                      | 77        |
| 7.4.2 霉菌产毒条件与特点                        | 77        |
| 7.4.3 黄曲霉毒素 (Aflatoxin, AF)            | 77        |
| 7.4.4 霉菌毒素中毒的共同特点                      | 79        |
| 7.4.5 镰刀菌毒素 (了解)                       | 80        |
| 7.4.6 其他重要霉菌毒素 (了解)                    | 80        |
| 7.4.7 霉菌菌相                             | 80        |
| 7.5 食品腐败变质                             | 80        |
| 7.5.1 概念与原因                            | 81        |
| 7.5.2 食品腐败变质的鉴定指标                      | 81        |
| 7.5.3 各类营养素的腐败产物                       | 82        |

|         |                               |    |
|---------|-------------------------------|----|
| 7.5.4   | 腐败变质食品的处理原则                   | 82 |
| 7.6     | 食品保藏方法                        | 82 |
| 7.6.1   | 低温保藏                          | 82 |
| 7.6.2   | 高温杀菌                          | 82 |
| 7.6.3   | 干燥脱水保藏                        | 83 |
| 7.6.4   | 辐照保藏                          | 83 |
| 7.6.5   | 化学保藏及其他方法                     | 84 |
| 7.7     | 农药和兽药残留                       | 84 |
| 7.7.1   | 农药残留基本概念                      | 84 |
| 7.7.2   | 农药污染食品的主要途径                   | 84 |
| 7.7.3   | 主要农药类型及毒性                     | 84 |
| 7.7.4   | 农药残留的控制措施                     | 85 |
| 7.7.5   | 兽药残留（熟悉）                      | 85 |
| 7.8     | 有害金属污染                        | 85 |
| 7.8.1   | 有害金属污染食品的途径和毒作用特点             | 85 |
| 7.8.2   | 影响有害金属毒作用的主要因素（熟悉）            | 86 |
| 7.8.3   | 汞（Mercury, Hg）                | 86 |
| 7.8.4   | 镉（Cadmium, Cd）                | 86 |
| 7.8.5   | 铅（Lead, Pb）                   | 86 |
| 7.8.6   | 有害金属污染的预防措施                   | 87 |
| 7.9     | N-亚硝基化合物污染                    | 87 |
| 7.9.1   | 分类与化学性质                       | 87 |
| 7.9.2   | 前体物与合成条件                      | 87 |
| 7.9.3   | 急性毒性、致畸致突变作用及与人类健康的关系         | 87 |
| 7.9.4   | 致癌作用                          | 88 |
| 7.9.5   | 主要污染食品与 IARC 分级               | 88 |
| 7.9.6   | 预防措施                          | 88 |
| 7.10    | 多环芳烃（PAH）污染                   | 88 |
| 7.10.1  | 体内代谢与毒性                       | 88 |
| 7.10.2  | 污染来源                          | 89 |
| 7.10.3  | 防控措施                          | 89 |
| 7.11    | 杂环胺（Heterocyclic Amines, HCA） | 89 |
| 7.12    | 丙烯酰胺、氯丙醇                      | 90 |
| 7.12.1  | 丙烯酰胺（Acrylamide）              | 90 |
| 7.12.2  | 氯丙醇（Chloropropanols）          | 90 |
| 7.13    | 食品容器、包装材料的卫生问题                | 90 |
| 7.13.1  | 概念、范围与分类                      | 90 |
| 7.13.2  | 影响食品受容器污染的因素（熟悉）              | 90 |
| 7.13.3  | 主要卫生问题                        | 91 |
| 7.13.4  | 相关卫生标准与指标（了解）                 | 91 |
| 7.14    | 放射性污染及物理性污染                   | 91 |
| 7.14.1  | 基本概念与电离辐射单位                   | 91 |
| 7.14.2  | 食品中放射性核素的来源（熟悉）及危害（了解）        | 91 |
| 7.14.3  | 食品中的天然放射性核素（了解）               | 92 |
| 7.14.4  | 食品中主要的放射性核素及其危害               | 92 |
| 7.14.5  | 人为放射性污染的来源                    | 92 |
| 7.14.6  | 放射性物质向食品的转移途径                 | 92 |
| 7.14.7  | 放射性污染的生物学效应                   | 92 |
| 7.14.8  | 环境中人为放射性核素的转移途径与生物富集效应        | 93 |
| 7.14.9  | 预防和控制放射性污染的主要措施（了解）           | 93 |
| 7.14.10 | 食品的外来物污染及其预防（了解）              | 93 |
| 第八章     | 食品添加剂及其管理                     | 94 |
| 9.1     | 食品添加剂的定义与使用原则                 | 94 |
| 9.1.1   | 定义                            | 94 |
| 9.1.2   | 使用原则                          | 94 |
| 9.2     | 食品添加剂的分类                      | 94 |
| 9.2.1   | 按功能分类                         | 94 |

|                                                  |            |
|--------------------------------------------------|------------|
| 9.2.2 各类食品添加剂详解                                  | 94         |
| 9.3 食品添加剂的使用要求与卫生管理                              | 95         |
| 9.4 JECFA 安全性分类                                  | 96         |
| <b>第十章 各类食品卫生及其管理</b>                            | <b>97</b>  |
| 10.1 粮豆类卫生                                       | 97         |
| 10.2 蔬菜、水果类卫生                                    | 97         |
| 10.3 畜禽肉类及其制品卫生                                  | 98         |
| 10.3.1 肉的成熟过程                                    | 98         |
| 10.4 油脂酸败及其指标                                    | 98         |
| 10.4.1 油脂酸败 (Oil Rancidity)                      | 98         |
| 10.4.2 油脂酸败的理化指标                                 | 98         |
| 10.5 乳及乳制品卫生                                     | 98         |
| 10.6 蛋类卫生                                        | 99         |
| 10.7 水产品 (鱼虾类) 卫生                                | 99         |
| 10.8 酒类卫生                                        | 99         |
| 10.9 冷饮食品卫生                                      | 100        |
| 10.10 罐头食品卫生                                     | 100        |
| 10.11 调味品卫生                                      | 100        |
| 10.12 特殊食品                                       | 101        |
| 10.12.1 保健食品 (Health Food)                       | 101        |
| 10.12.2 转基因食品 (GMF)                              | 101        |
| 10.12.3 无公害食品 (Non-environmental Pollution Food) | 101        |
| 10.12.4 绿色食品 (Green Food)                        | 101        |
| 10.12.5 有机食品 (Organic Food)                      | 101        |
| <b>第十一章 食源性疾病及其预防</b>                            | <b>102</b> |
| 11.1 食源性疾病                                       | 102        |
| 11.1.1 致病因子分类 (掌握)                               | 102        |
| 11.1.2 人畜共患传染病                                   | 102        |
| 11.1.3 食源性寄生虫病                                   | 103        |
| 11.2 食物中毒                                        | 103        |
| 11.2.1 食物中毒的定义                                   | 103        |
| 11.2.2 食物中毒的特点                                   | 103        |
| 11.2.3 食物中毒的分类                                   | 103        |
| 11.3 细菌性食物中毒                                     | 104        |
| 11.3.1 发病原因                                      | 104        |
| 11.3.2 流行病学特点                                    | 104        |
| 11.3.3 常见类型                                      | 104        |
| 11.3.4 真菌毒素和霉变食品中毒                               | 105        |
| 11.4 有毒动植物中毒                                     | 106        |
| 11.4.1 河豚鱼中毒                                     | 106        |
| 11.4.2 鱼类引起的组胺中毒                                 | 106        |
| 11.4.3 毒蕈中毒                                      | 106        |
| 11.5 化学性食物中毒                                     | 107        |
| 11.5.1 亚硝酸盐食物中毒                                  | 107        |
| 11.5.2 有机磷农药中毒                                   | 107        |
| 11.5.3 毒鼠强中毒                                     | 108        |
| 11.5.4 瘦肉精中毒、砷中毒、甲醇中毒                            | 108        |
| 11.6 食物中毒的调查处理                                   | 108        |
| 11.6.1 调查目的与准备工作                                 | 108        |
| 11.6.2 现场调查的内容与方法                                | 109        |
| 11.6.3 食物中毒的处理                                   | 109        |
| 11.7 食物过敏                                        | 109        |
| 11.7.1 常见致敏食物                                    | 109        |
| 11.7.2 食物过敏的特点                                   | 109        |
| 11.7.3 卫生假说 (Hygiene Hypothesis)                 | 110        |

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| <b>第十二章 食品安全性风险分析和控制</b>  | <b>111</b> |
| 12.1 食品安全性毒理学评价           | 111        |
| 12.1.1 概念与内容              | 111        |
| 12.1.2 不同受试物选择性试验的原则      | 111        |
| 12.1.3 对受试物的要求与需要考虑的因素    | 112        |
| 12.2 食品安全性风险分析框架          | 112        |
| 12.2.1 风险分析框架的四大步骤        | 112        |
| 12.2.2 风险管理与风险交流          | 112        |
| 12.3 营养毒理学                | 112        |
| 12.3.1 概念与研究方向            | 113        |
| 12.3.2 营养素的不良健康效应与风险-收益评估 | 113        |
| 12.4 关键毒理学指标与健康指导值        | 113        |
| 12.4.1 最大无作用剂量            | 113        |
| 12.4.2 每日允许摄入量与基准剂量       | 113        |
| 12.4.3 健康指导值              | 113        |
| <b>第十三章 食品安全监督管理</b>      | <b>115</b> |
| 13.1 食品安全监督管理概述           | 115        |
| 13.1.1 食品安全监督管理的概念        | 115        |
| 13.1.2 食品安全法律法规体系         | 115        |
| 13.1.3 食品安全监督管理的原则        | 115        |
| 13.2 食品安全标准               | 115        |
| 13.2.1 概念、性质与分类           | 115        |
| 13.2.2 内容与主要技术指标          | 116        |
| 13.2.3 限量标准制订与国际标准体系      | 116        |
| 13.3 GMP（良好生产规范）          | 117        |
| 13.4 GMP（良好生产规范）          | 117        |
| 13.5 HACCP（危害分析与关键控制点）    | 117        |
| 13.5.1 HACCP 概念           | 117        |
| 13.5.2 HACCP 的 7 个基本原则    | 117        |
| 13.5.3 HACCP 体系的建立        | 117        |
| 13.5.4 HACCP 的意义          | 118        |
| 13.6 食品经营的监督管理            | 118        |
| 13.7 食品安全法                | 118        |
| <b>第十四章 英文缩写与专有名词汇总</b>   | <b>119</b> |
| 14.1 一、国际组织与机构            | 119        |
| 14.2 二、营养学基础              | 119        |
| 14.3 三、公共营养               | 122        |
| 14.4 四、临床营养               | 122        |
| 14.5 五、食品污染               | 122        |
| 14.6 六、食品安全风险分析与监管        | 124        |
| 14.7 七、食源性疾病              | 125        |
| 14.8 八、食品营养相关其他概念         | 126        |
| 14.9 九、常见氨基酸三字母与单字母缩写对照   | 127        |
| 14.10 十、常用希腊字母与符号         | 127        |



- 本复习笔记严格依照《营养与食品卫生学》教学大纲章节编排，以授课 PPT 内容为主要填充，往年笔记为补充参考。
- 各章末附有复习题（名词解释、简答题），覆盖该章核心知识点。
- **红色框**标识的内容为必须重点掌握的核心知识（对应大纲双下划线内容）。
- **主题框**为概念释义，帮助理解专业术语。
- **绿色提示框**为要点提示与补充说明。
- **橙色考点框**为常见考点与易考内容。
- 大纲中句尾“\*”标识为教学难点，笔记中已特别标注。
- 笔记末尾附有英文缩写与专有名词汇总，涵盖食品安全相关的国际组织、标准、术语等。

**考核形式提示：**

- 平时考核成绩 50% + 期末理论考核 50%
- 考试范围：以教学大纲和教师课堂讲授内容为主
- 大纲双下划线内容 = 掌握内容（本笔记已用红色框标注）
- 大纲单下划线内容 = 熟悉内容
- 大纲句尾“\*” = 教学难点

## 1.1 营养学与食品卫生学的定义

**！重点掌握：**营养学与食品卫生学的定义：

**营养与食品卫生学 (nutrition and food hygiene)：**研究膳食与机体的相互作用及其对健康的影响、作用机制以及据此提出预防疾病、保护和促进健康的措施、政策、法规等。

**营养：**机体从外界摄取食物，经过体内消化、吸收和（或）代谢后，或参与构建组织器官，或满足生理功能和体力活动需要的必要生物学过程。

**营养学：**研究食物中对人体有益的成分及人体摄取和利用这些成分以维持、促进健康的规律和机制，在此基础上采取具体的、宏观的、社会性措施改善人类健康、提高生命质量。包括三大领域：食物营养（营养素、食物、烹调方式）、人群营养（生命早期、儿童青少年、老年）、公共营养（DRIs、膳食指南）。基础营养、食物营养、公共营养、特殊人群营养、临床营养。

**食品卫生学：**研究食物中可能存在的、危害人体健康的有害因素及其对机体的作用规律和机制，在此基础上提出具体、宏观的预防措施，以提高食品卫生质量，保护食用者安全。

## 1.2 营养学与食品卫生学的联系与区别

**！重点掌握：**营养学与食品卫生学的联系与区别：

**联系：**从广义上讲，两者有共同的研究对象：**食物 (food)** 和 **人体**，即研究食物（饮食）与健康的关系。

**区别：**从狭义上讲，两者在具体研究目标、研究目的、研究方法和理论体系等方面各不相同。**营养学**是研究食物中的有益成分与健康的关系，**食品卫生学**则是研究食物中有害因素与健康的关系。

## 1.3 营养学发展的历史及展望（了解）

**[提示] 要点提示：**营养学发展的历史：

- **古代：**经验性认识食物与健康关系。中国春秋战国时期《黄帝内经》已有“五谷为养，五果为助，五畜为益，五菜为充”的膳食论述
- **18-19 世纪（现代营养学的萌芽）：**Lavoisier 首次阐明能量代谢的氧化本质；Liebig 提出蛋白质是机体最主要的功能物质
- **20 世纪（营养学的蓬勃发展）：**发现必需氨基酸、必需脂肪酸、各种维生素，提出 RDA 和 DRIs 概念
- **21 世纪（分子营养学时代）：**营养与基因关系研究（营养基因组学）、营养与慢性病预防、功能食品开发

**展望：**

- **精准营养：**基于个体基因组成、代谢特征和肠道微生物组的个性化营养
- **营养与慢性病：**从营养素预防慢性病的作用机制到膳食模式干预
- **可持续营养：**关注食物系统与环境可持续性的关系
- **食物成分数据库与生物信息学的结合**

（来源：0613 营养笔记概述）

## 1.4 食品卫生学发展的历史与展望（了解）

[提示] 要点提示：食品卫生学发展的历史：

- 古代：《唐律疏议》已有关于不洁食物致病的记载和处罚规定
- 19 世纪：食品化学污染物和微生物污染的发现推动了食品卫生学发展
- 20 世纪：食品安全法规体系建立，FAO/WHO 食品法典委员会（CAC）成立，农药残留、食品添加剂的安全评价体系逐步完善
- 21 世纪：食品安全风险分析框架（风险评估、风险管理、风险交流）成为国际共识

展望：

- 新型食品安全风险（纳米材料、新型食品接触材料等）的评估
- 食品安全快速检测技术的发展
- 食品安全追溯和预警体系的完善
- 全球气候变化对食品安全的影响

（来源：0613 营养笔记概述）

## 1.5 营养与食品卫生学的研究内容与方法（了解）

[提示] 要点提示：研究内容：

- 营养学方面：营养素代谢与需要量、食物营养成分分析、各类食物的营养价值、特殊人群营养、公共营养（营养调查、DRIs、膳食指南）、临床营养、分子营养学
- 食品卫生学方面：食品污染与预防（微生物污染、农药和兽药残留、有害金属、N-亚硝基化合物等）、食品添加剂管理、各类食品的卫生问题、食源性疾病预防、食品安全风险分析与监督管理

主要研究方法：

- 实验室研究（生化分析、细胞和动物实验、临床试验）
- 流行病学调查（横断面调查、队列研究、干预研究）
- 营养调查与监测（膳食调查、人体测量、生化检验、临床检查）
- 食品安全风险评估（危害识别、危害特征描述、暴露评估、风险特征描述）
- 食物成分分析方法（化学分析、仪器分析）

（来源：0613 营养笔记概述）

## 1.6 近代主要关注的问题

[提示] 要点提示：近代营养学主要关注的问题：

1. 膳食营养素供给量和膳食指南
2. 营养与慢性病
3. 营养与基因关系研究
4. 食物成分研究
5. 营养与抗氧化功能研究
6. 膳食指南
7. 功能食品

## 1.7 相关概念

### 1.7.1 食品安全（掌握）

**！重点掌握：**食品安全（food safety）：

1. 对食品按其原定用途进行制作、食用时不会使消费者健康受到损害的一种担保（1996 年世界卫生组织）
2. 食物中有毒、有害物质对人体健康影响的公共卫生问题（WHO）
3. 食品安全，指食品无毒、无害，符合应当有的营养要求，对人体健康不造成任何急性、亚急性或者慢性危害（《中华人民共和国食品安全法》）

食品安全问题涉及两个关键词：一是有毒有害物质，一是对人体健康的不良影响。

**[提示] 要点提示：**Food Security（食品安全或粮食安全）：通常是指食品量的安全，即是否有能力得到或者提供足够的食物或者食品。

### 1.7.2 食品安全与食品卫生的关系（掌握）

**！重点掌握：**食品安全与食品卫生的关系：

食品安全是属的概念，食品卫生是种的概念。

**共同点：**结果安全（无毒无害，符合应有的营养）、过程安全（保障结果安全的条件，环境等安全）。

**不同点：**范围不同（食品卫生不包含种植养殖）、侧重点不同（食品安全是结果安全 + 过程安全，食品卫生侧重过程安全）。

### 1.7.3 食物、食品、食药物质、膳食

**[概念] 概念释义：**食物、食品、食药物质、膳食的定义：

**食物（food）：**供人类食用或饮用，含有营养素，不含有害物质，不是治疗用的药物。

**食品：**指各种供人食用或者饮用的成品和原料以及按照传统既是食品又是中药材的物品，但是不包括以治疗为目的的物品。

**食药物质（药食同源物质）：**传统作为食品，且列入《中华人民共和国药典》的物质。

**膳食（diet）：**人们日常食用的饮食，由多种食物组成。

## 1.8 营养素

**！重点掌握：**营养素（六大类）：蛋白质、脂类、碳水化合物、矿物质、维生素和水。

**！重点掌握：**宏量营养素与微量营养素：

**宏量营养素（macronutrients / calorigenic nutrients）：**人体需要量较多的营养素，包括蛋白质、脂类和碳水化合物，又称为**产能营养素**。

**微量营养素（micronutrients）：**相对宏量营养素来说，人体需要量较少的营养素，包括矿物质和维生素。

## 1.9 膳食营养素参考摄入量（DRIs）

**！重点掌握：**中国居民膳食营养素参考摄入量（Dietary Reference Intakes, DRIs）：

DRIs 是一组每日平均膳食营养素摄入量的参考值。包括以下七项指标：

1. **平均需要量（Estimated Average Requirement, EAR）：**满足群体中 50% 个体需要量的摄入水平，是制定 RNI 的基础。
2. **推荐摄入量（Recommended Nutrient Intake, RNI）：**满足群体中 97%~98% 个体需要量的摄入水平，是个体每日摄入该营养素的目标值。
3. **适宜摄入量（Adequate Intake, AI）：**当个体需要量资料不足、无法计算 EAR 时，通过观察或实验获得的健康人群某种营养素的摄入量。
4. **可耐受最高摄入量（Tolerable Upper Intake Level, UL）：**平均每日可以摄入营养素的最高限量，对几乎所有个体不产生健康危害。
5. **宏量营养素可接受范围（Acceptable Macronutrient Distribution Ranges, AMDR）：**蛋白质、

脂肪和碳水化合物理想的摄入量范围（以占总能量% 表示）。

6. 预防非传染性慢性病的建议摄入量 (**Proposed Intakes for Preventing Non-communicable Chronic Diseases, PI-NCD**): 以 NCD 一级预防为目标的必需营养素每日摄入量。
7. 特定建议值 (**Specific Proposed Levels, SPL**): 以降低成年人膳食相关 NCD 风险为目标的其他膳食成分（如植物化学物）的每日摄入量。

By greedyCat

## 2.1 蛋白质代谢与氨基酸代谢池（了解）

**[提示] 要点提示：**蛋白质代谢：食物蛋白质经消化吸收后，氨基酸进入血液循环，参与体内蛋白质的合成与分解。蛋白质在体内处于动态平衡状态，不断进行合成与分解代谢。机体蛋白质的合成与分解同时进行，构成蛋白质转换（protein turnover）。

**氨基酸代谢池（amino acid metabolic pool）：**体内游离氨基酸分布在细胞内外液中，构成氨基酸代谢池。代谢池中的氨基酸来源包括：

- 食物蛋白质消化吸收的氨基酸（外源性）
- 组织蛋白质分解产生的氨基酸（内源性）
- 体内合成的非必需氨基酸

代谢池中的氨基酸去路：合成组织蛋白质、合成含氮活性物质（激素、酶、抗体等）、脱氨基后氧化供能或转变为糖和脂肪。

**食物蛋白质代谢路径：**食物蛋白质 → 消化吸收 → 氨基酸代谢池 → 储留利用（合成机体蛋白质）或未储留（随尿排出）；未吸收部分随粪便排出。（来源：0613 营养笔记）

## 2.2 蛋白质的组成元素与特点（了解）

**[提示] 要点提示：**蛋白质组成元素：蛋白质主要由碳（C）、氢（H）、氧（O）、氮（N）四种元素组成，多数蛋白质还含有硫（S），部分含有磷（P）、铁（Fe）、锌（Zn）等。其中**氮元素的含量比较恒定，平均约为 16%**，这是凯氏定氮法测定蛋白质含量的基础——蛋白质含量 = 氮含量 × 6.25（因  $100/16 = 6.25$ ）。

**蛋白质的特点：**

- 蛋白质是生命的物质基础，是人体氮的唯一来源
- 蛋白质的基本构成单位是氨基酸，由肽键连接
- 构成人体的氨基酸共 20 种
- 蛋白质是大分子有机化合物，分子量大，结构复杂
- 每克蛋白质在体内可产生 16.72 千焦耳（4kcal）的能量

（来源：0613 营养笔记）

## 2.3 蛋白质的生理作用与氮平衡

**[概念] 概念释义：**蛋白质的生理作用：

1. 人体内细胞的主要成分
2. 人体内重要物质的主要原料（激素、酶、抗体、血红蛋白）
3. 提供热量：每克蛋白质在体内可产生 16.72 千焦耳（4kcal）的能量，由蛋白质提供的能量占每日人需总能量的**10%~20%**，成年人蛋白质 RNI：**男性 65g/d，女性 55g/d**

**！重点掌握：**氮平衡（Nitrogen Balance）**[教学难点]**：反映机体摄入氮的量和排出氮的量的关系。关系式：

$$B = I - (U + F + S)$$

B：氮平衡；I：摄入氮；U：尿氮；F：粪氮；S：皮肤等氮损失



**分类及意义：**

- $B = 0$  **零氮平衡**：摄入氮和排出氮相等。健康成人应维持零氮平衡并富裕 5%
- $B > 0$  **正氮平衡**：儿童处于生长发育阶段、妇女怀孕、疾病恢复和运动及劳动需要增加肌肉时应保持适当正氮平衡
- $B < 0$  **负氮平衡**：老年人，饥饿过度节食，消耗性疾病

**必要氮损失 (Obligatory Nitrogen Losses, ONL)**：成人进食无蛋白膳食时，经尿、粪、皮肤等途径所丢失的氮量，约 **54mg/kg 体重**（成人每日约 **20g** 蛋白质）。（来源：0613 营养笔记）

**[概念] 概念释义：影响氮平衡的因素（熟悉）：**

1. **膳食蛋白质摄入量**：摄入蛋白质不足 → 负氮平衡；摄入充足且优质 → 利于维持正氮或零氮平衡
2. **能量摄入状况**：能量摄入不足时，蛋白质被氧化供能，导致负氮平衡；能量充足时，蛋白质可节约用于合成
3. **生理状态**：生长（正氮平衡）、妊娠（正氮平衡）、衰老（易负氮平衡）、疾病恢复期（需正氮平衡）
4. **蛋白质质量**：优质蛋白质（氨基酸模式与人体接近）→ 利于维持氮平衡；劣质蛋白质 → 利用率低，需更多摄入量
5. **其他因素**：运动（肌肉合成增加需要正氮平衡）、应激状态（如创伤、感染时分解代谢增强 → 负氮平衡）、激素水平等

（来源：0613 营养笔记）

## 2.4 氨基酸的分类与蛋白质营养价值

**！重点掌握：氨基酸的分类：**

1. **必需氨基酸 (Essential Amino Acid, EAA)**：人体内不能合成或合成速度不能满足机体需要，必须从食物中直接获得的氨基酸。构成人体的氨基酸：20 种（**9 种必需氨基酸**）。

**9 种必需氨基酸（中英文名称）：**

- 缬氨酸 (Valine, Val)
- 异亮氨酸 (Isoleucine, Ile)
- 亮氨酸 (Leucine, Leu)
- 苯丙氨酸 (Phenylalanine, Phe)
- 蛋氨酸/甲硫氨酸 (Methionine, Met)
- 色氨酸 (Tryptophan, Trp)
- 组氨酸 (Histidine, His) —— **婴儿必需氨基酸**
- 苏氨酸 (Threonine, Thr)
- 赖氨酸 (Lysine, Lys)

记忆口诀：“携一两本单色组书来”（缬/异亮/亮/苯/蛋/色/组/苏/赖）。

**[提示] 要点提示：必需氨基酸需要量（了解）：**人体对必需氨基酸的需要量随年龄、生理状况而异。单位体重 EAA 需要量随年龄增长而下降。成人必需氨基酸需要量约占蛋白质需要量的 20%（儿童约占 30%~40%）。计算食物必需氨基酸组成时，一般将半胱氨酸和蛋氨酸、酪氨酸和苯丙氨酸合并计算。（来源：0613 营养笔记）

**！重点掌握：2. 非必需氨基酸 (Nonessential Amino Acid)**：人体自身可以合成，不一定需要从食物中直接供给的氨基酸。

3. **条件必需氨基酸 (Conditionally Essential Amino Acid)**：某些特定条件下，由于合成能力有限或需要量增加，不能满足机体需要，必须从食物中获取。半胱氨酸和酪氨酸在体内分别由蛋氨酸和苯丙氨酸转变而成，如果膳食中能直接提供这两种氨基酸，则人体对蛋氨酸和苯丙氨酸的需要可**分别减少 30% 和 50%**。

**氨基酸模式 (Pattern)**：蛋白质中各种必需氨基酸的构成比例。其计算方法是将该种蛋白质中的色氨酸含量定为 1，分别计算出其他必需氨基酸的相应比值。

**参考蛋白质 (Reference Protein)**：食物蛋白质氨基酸模式与人体蛋白质氨基酸模式越接近，必需氨基酸被机体利用的程度越高，食物蛋白质的营养价值就越高。

**限制氨基酸 (Limiting Amino Acid)** **[教学难点]**：当食物蛋白质中一种或几种必需氨基酸相对含量较低或缺乏，限制了食物蛋白质中的其它必需氨基酸被机体利用的程度，使其营养价值降低，这些含量相对较低

的必需氨基酸称为限制氨基酸，含量最低的称为**第一限制氨基酸**。

**蛋白质互补作用 (Protein Complementary Action)**：为了提高植物性蛋白质的营养价值，往往将两种或两种以上的食物混合食用，从而达到以多补少、提高膳食蛋白质营养价值的目的。**三原则**：食物生物学种属愈远愈好；搭配种类愈多愈好；食用时间愈近愈好，最好同时食用。

## 2.5 蛋白质分类

[概念] 概念释义：蛋白质分类：

- **完全蛋白质 (优质蛋白)**：植物仅大豆；动物性蛋白质——蛋、奶、鱼、肉
- **半完全蛋白质**：大多数植物蛋白，虽可维持生命，但不能促进生长发育
- **不完全蛋白质**：胶原蛋白、玉米胶蛋白

## 2.6 食物蛋白质营养学评价 (难点 \*)

**！重点掌握**：1. 蛋白质含量：凯氏定氮法，**蛋白质含量 = 氮含量 × 6.25**。

2. 蛋白质消化率 (Digestibility)：反映蛋白质在消化道内被分解的程度，还反映消化后氨基酸和肽被吸收的程度。

- **真消化率 (TD) (%)** = [食物氮 - (粪氮 - 粪代谢氮)] / 食物氮 × 100
- **表观消化率 (AD) (%)** = (食物氮 - 粪氮) / 食物氮 × 100

[提示] 要点提示：消化率的影响因素 (了解)：

- **食物来源**：一般动物性食物中蛋白质消化率 > 植物性食物
- **加工方式**：大豆加工成豆腐后，消化率提高 (加工后去除了纤维素和其他不利于蛋白质吸收的因素)
- **食物成分**：膳食纤维、蛋白酶抑制剂等抗营养因子降低消化率
- **个体因素**：消化功能 (如胃酸分泌、消化酶活性) 影响消化率

(来源：0613 营养笔记)

**！重点掌握**：3. 蛋白质利用率：

(1) **生物价 (BV)** = 储留氮 / 吸收氮 × 100

吸收氮 = 食物氮 - (粪氮 - 粪代谢氮)

储留氮 = 吸收氮 - (尿氮 - 尿内源性氮)

BV 高 → 氨基酸主要用于合成人体蛋白，减少肝肾负担。

(2) **蛋白质净利用率 (NPU) (%)** = 消化率 × 生物价

$NPU(\%) = (\text{储留氮量} \div \text{食物氮}) \times 100$

(3) **蛋白质功效比值 (PER)**：测定生长发育中的幼小动物摄入 1g 蛋白质所增加的体重克数。

$PER = \text{动物体重增加 (g)} \div \text{摄入蛋白质 (g)}$

校正 PER = (待测蛋白质 PER ÷ 酪蛋白 PER) × 2.5

(4) **氨基酸评分 (AAS) / 化学评分** [教学难点]：

$AAS = (\text{待测蛋白质每 g 氮中氨基酸 mg} \div \text{理想模式每 g 氮中该氨基酸 mg}) \times 100$

**经消化率修正的 AAS (PDCAAS)**：

$PDCAAS = AAS \times \text{真消化率}$

$PDCAAS \times 2.5 = PER$

## 2.7 蛋白质-能量营养不良与营养状况评价

**！重点掌握**：蛋白质-能量营养不良 (PEM)：

- **水肿型 (Kwashiorkor)**：能量摄入基本满足，蛋白质严重不足。腹腿部水肿、虚弱、表情淡漠、生长迟缓、头发变色变脆易落



- **干瘦型（Marasmus）**：蛋白质和能量摄入均严重不足。小手无力，易感染其他疾病而死亡

**！重点掌握：蛋白质营养状况评价：**

- 血清蛋白质：**血清白蛋白正常值 35~50g/L；血清运铁蛋白正常值 2.2~4.0g/L**
- 上臂肌围（AMC）和上臂肌区（AMA）：评价总体蛋白质储存较可靠
- 血清氨基酸比值（SAAR）：SAAR < 2 → 正常；> 3 → 蛋白质营养不良
- 尿 3-甲基组氨酸：营养不良时排出量减少
- 头发的毛干与毛根形态改变：蛋白质营养不良时可出现特征性变化

**[提示] 要点提示：实验室检查指标（了解）：**

- 血清白蛋白：正常值 35~50g/L
  - 血清运铁蛋白：正常值 2.2~4.0g/L
  - 血清甲状腺结合前蛋白：正常值 280~350mg/L
  - 视黄醇结合蛋白：正常值 26~76mg/L
  - 尿 3-甲基组氨酸：反映肌肉蛋白质分解代谢
  - 上臂肌围（AMC）和上臂肌区（AMA）：评价总体蛋白质储存较可靠。一般测量上臂中点处的围长（AC）和三头肌部皮褶厚（TSF）。男 25.3cm，女 23.2cm，测定值 >90% 标准 → 正常
- （来源：0613 营养笔记）

**[概念] 概念释义：蛋白质参考摄入量：**成年人每天摄入约 30g 蛋白质即可满足零氮平衡。我国成人蛋白质 RNI：男 65g/d，女 55g/d。蛋白质供能比：**10%~15%**（AMDR）。

## 2.8 蛋白质食物来源（熟悉）

**[概念] 概念释义：蛋白质食物来源：**

- 动物性蛋白质：蛋、奶、鱼、肉等，质量好、利用率高，但同时富含饱和脂肪酸和胆固醇
- 植物性蛋白质：大豆及其制品为优质蛋白质（完全蛋白质），赖氨酸含量较高；谷类（大米、面粉）缺赖氨酸，豆类缺蛋氨酸
- 蛋白质互补搭配：应适当搭配动植物性食物，注意蛋白质互补。增加牛奶、大豆及其制品的消费
- 动物性蛋白质质量好但含饱和脂肪酸和胆固醇，植物性蛋白利用率低，两者搭配可互补

（来源：0613 营养笔记）

### 3.1 脂类的代谢（了解）

[提示] 要点提示：脂肪的消化、吸收与代谢：

1. **消化**：膳食脂肪（主要为甘油三酯）在小肠内被胆汁酸乳化成微团，在胰脂肪酶作用下水解为甘油一酯、甘油二酯和游离脂肪酸。
  2. **吸收**：甘油一酯和脂肪酸被肠黏膜细胞吸收后，在滑面内质网重新合成甘油三酯，与载脂蛋白、胆固醇、磷脂等结合形成乳糜微粒（CM），经淋巴系统进入血液循环。
  3. **代谢**：乳糜微粒中的甘油三酯在毛细血管壁上被脂蛋白脂酶水解为甘油和脂肪酸，脂肪酸进入组织细胞被利用。
    - **脂肪的合成**：主要在肝脏、脂肪组织中，以乙酰 CoA 为原料合成脂肪酸，再与甘油酯化形成甘油三酯
    - **脂肪酸的氧化**：通过  $\beta$ -氧化逐步降解为乙酰 CoA，进入三羧酸循环彻底氧化供能
    - **酮体的生成**：脂肪酸  $\beta$ -氧化产生的乙酰 CoA 在肝内可生成酮体（乙酰乙酸、 $\beta$ -羟丁酸、丙酮），供肝外组织利用
  4. **脂肪的储存与动员**：脂肪细胞可无限储存脂肪。禁食或饥饿时，脂肪动员增强，激素敏感性脂肪酶激活，甘油三酯水解为脂肪酸释放入血。
  5. **类脂代谢**：
    - **磷脂**：参与细胞膜结构和脂蛋白（VLDL、LDL、HDL）构成
    - **胆固醇**：可自身合成（主要在肝脏），也可从食物吸收；胆固醇在体内可转化为胆汁酸、类固醇激素、维生素 D<sub>3</sub> 等
- （来源：0613 营养笔记）

### 3.2 脂类的分类和生理功能

[概念] **概念释义**：脂类（Lipids）的分类：脂类 = 脂肪（Fat）和类脂（Lipoids）。脂肪 = 甘油三酯（Triglycerides），体内重要的储能和供能物质，**占体内脂类总量的 95%**。类脂：主要包括**磷脂**和**固醇类**，是细胞膜、组织器官，尤其是神经组织的重要组成。适当摄入对满足机体生理需要，促进 VA、VE 等脂溶性维生素的吸收和利用，维持人体健康发挥着重要作用。

**脂类的生理功能**：

1. **储存和提供能量**：1g 脂肪 = 9kcal 能量。脂肪细胞可无限地储存脂肪。脂肪不能给脑和神经细胞以及血细胞供能。
2. **保温及润滑**。
3. **节约蛋白质作用**：保护体内蛋白质不被用作能源物质。
4. **机体构成成分**：细胞膜。
5. **脂肪组织内分泌功能**：雌激素等。
6. **食物中脂肪的作用**：增加饱腹感、改善食物感官性状、提供脂溶性维生素。

### 3.3 脂肪酸的分类

[提示] 要点提示：脂肪酸命名方法（了解）：

1. 简易命名（ $C_x:y$ ）：表示为  $C_x:y$ ，其中  $x$  为碳原子个数、 $y$  表示不饱和双键个数。如亚油酸  $C_{18}:2$ ， $\alpha$ -亚麻酸  $C_{18}:3$ 。
2. 系统命名：按有机化学命名原则，以含羧基的碳链为母体，根据碳原子数和双键数命名。
3.  $\omega/n$  编号命名：从甲基端（ $\omega$  端）开始计数，将第一个双键出现的位置标示为  $n-x$  或  $\omega-x$ 。如亚油酸（ $n-6,18:2$ ）， $\alpha$ -亚麻酸（ $n-3,18:3$ ）。具有重要营养学意义的两类脂肪酸：
  - **n-6 系多不饱和脂肪酸**：亚油酸、花生四烯酸（AA）。降低胆固醇。AA 是类二十烷酸的重要前体物质。促进生长发育及妊娠。
  - **n-3 系多不饱和脂肪酸**： $\alpha$ -亚麻酸  $\rightarrow$ （碳链延长） $\rightarrow$  EPA  $\rightarrow$ （碳链延长） $\rightarrow$  DHA。哺乳动物组织中， $n-3$  脂肪酸的水平低于  $n-6$  脂肪酸。两种脂肪酸在体内代谢和组织分布不同。

（来源：0613 营养笔记）

！重点掌握：1. 按碳链长度分类：

- **长链脂肪酸**：含 14~24 碳
- **中链脂肪酸（MCFA）**：含 8~12 个碳。可直接与甘油三酯酯化；水溶性好，能直接被小肠吸收；无需形成乳糜颗粒，直接进入肝脏；细胞内快速氧化供能，但不能用于糖尿病、酮中毒及酸中毒、肝硬化者
- **短链脂肪酸（SCFA）**：含 6 碳以下（醋酸、丙酸、丁酸）。来源：膳食纤维、抗性淀粉、低聚糖、糖醇等，结肠被肠道微生物发酵。功能：供能、促进细胞膜脂类物质合成、可能预防和治疗溃疡性结肠炎、可预防结肠肿瘤、对内源性胆固醇的合成有抑制作用

食物中主要以 18 碳脂肪酸为主，人体只能利用偶数个数碳原子的脂肪酸。

2. 按饱和程度分类：

- **饱和脂肪酸（SFA）**：碳链中没有不饱和双键。HDL $\downarrow$ ，LDL $\uparrow$
- **不饱和脂肪酸（USFA）**：碳链中含一个或多个不饱和双键
- **单不饱和脂肪酸（MUFA）**：含一个不饱和双键，油酸。HDL $\uparrow$ 、LDL $\downarrow$
- **多不饱和脂肪酸（PUFA）**：含两个及以上不饱和双键，膳食中主要为亚麻酸、 $\alpha$ -亚麻酸，存在于植物油中。HDL $\downarrow$ 、LDL $\downarrow\downarrow$

3. 按空间结构分类：

- **顺式脂肪酸**：大多不饱和脂肪酸
- **反式脂肪酸**：天然的不存在，主要存在于牛奶、人造奶油中。HDL $\downarrow$ 、LDL $\uparrow \rightarrow$  增加心血管疾病的危险。可能诱发肿瘤、2 型糖尿病。人造奶油、蛋糕、饼干、油炸食品、乳酪产品、花生酱等是反式脂肪酸的主要来源。

### 3.4 必需脂肪酸

！重点掌握：必需脂肪酸（Essential Fatty Acid, EFA）：人体不可缺少且自身不能合成，必须通过食物供给的脂肪酸，有亚油酸（ $n-6$  系多不饱和）和 $\alpha$ -亚麻酸（ $n-3$  系多不饱和）。

EFA 的功能：

- 构成磷脂的组成成分  $\rightarrow$  构成细胞膜
- 前列腺素 PG 合成的前体  $\rightarrow$  血管舒缩、神经传导等
- 参与胆固醇代谢
- 参与类二十烷酸合成（PG、TXA 等），调节血压、血脂、血栓形成及免疫反应等

[提示] 要点提示：EFA 的缺乏与过量（了解）：

- **缺乏表现**：皮肤干燥、鳞屑样皮炎、生长迟缓、生殖障碍、脂肪肝、伤口愈合不良；婴幼儿可出现神经髓鞘和大脑发育受损、脂溶性维生素缺乏。脂肪摄入量过低  $\rightarrow$  EFA 缺乏。
- **过量风险**：过多摄入不饱和脂肪酸易发生脂质过氧化，增加氧化应激损伤； $n-3$  和  $n-6$  脂肪酸比例失衡可能影响免疫功能。

（来源：0613 营养笔记）

### 3.5 食物脂类营养价值评价

[概念] 概念释义：食物脂类营养价值评价：

1. **脂肪的消化率**：含不饱和脂肪酸、短链脂肪酸越多的脂肪 → 熔点越低 → 越易消化。一般植物脂肪消化率 > 动物脂肪
  2. **必需脂肪酸（EFA）的含量**：一般植物油中亚油酸和  $\alpha$ -亚麻酸的含量 > 动物脂肪（椰子油除外）
  3. **各种脂肪酸的比例**：一般推荐 SFA:MUFA:PUFA = 1:1:1。EFA 摄入不少于总能量的 3%，n-3 系:n-6 系 = 1:4~6
  4. **脂溶性维生素含量**：脂溶性维生素含量高的脂类 → 营养价值高。植物油（特别谷类种子的胚油）VE 含量丰富。器官脂肪（肝脏脂肪）含丰富 VA、VD，海产鱼类肝脏脂肪中 VA、VD 更高
- 参考摄入量**：成人脂肪摄入量应占总能量的**20%~30%**。EFA 摄入不少于总能量的 3%。

### 3.6 脂类食物来源（熟悉）

[概念] 概念释义：脂类食物来源：

- **动物性来源**：动物脂肪组织（主要为甘油三酯，饱和脂肪酸含量较高），器官脂肪（肝脏脂肪）含丰富 VA、VD，海产鱼类肝脏脂肪中 VA、VD 更高；蛋黄、奶油等
  - **植物性来源**：植物油（如大豆油、花生油、菜籽油、橄榄油等），一般含不饱和脂肪酸较多；植物油（特别是谷类种子的胚油）VE 含量丰富；坚果类
  - **磷脂来源**：蛋黄（卵磷脂）、大豆（大豆磷脂）
  - **必需脂肪酸来源**：植物油中亚油酸和  $\alpha$ -亚麻酸的含量高于动物脂肪（椰子油除外），亚麻籽油中  $\alpha$ -亚麻酸含量可达 49%
  - 成人脂肪摄入量应占总能量的 20%~30%，EFA 摄入不少于总能量的 3%
- （来源：0613 营养笔记）

## 4.1 碳水化合物的分类

[概念] 概念释义：碳水化合物的分类：

- **单糖**：不能被水解的最简单碳水化合物。葡萄糖、果糖、半乳糖、其他单糖（糖醇类）
- **双糖**：蔗糖（最有商业意义，主要来源甘蔗、甜菜）、麦芽糖（两个分子葡萄糖组成）、乳糖（仅存在于奶制品的碳水化合物）、海藻糖
- **寡糖**：低聚糖，3~10 个单糖分子通过糖苷键聚合而成。功能性低聚糖：存在于水果、蔬菜。多数低聚糖不能或部分被消化吸收，在结肠被益生菌利用而产生短链脂肪酸。棉子糖、水苏糖
- **多糖**：>10 个糖单位的聚合物，一般不溶于水，无甜味，不形成结晶，无还原性。淀粉：人类的主要能源物质，存在于谷类、根茎类。膳食纤维：纤维素、木质素（非碳水化合物）、抗性低聚糖、果胶、抗性淀粉和其他不消化碳水化合物

按人体可消化吸收：

- **可消化吸收**：淀粉、糊精、糖原
- **不可消化吸收**：抗性淀粉、膳食纤维

抗性淀粉 (RS)：不被健康人体小肠消化吸收的淀粉及其降解产物。

## 4.2 碳水化合物的功能

[概念] 概念释义：1. 提供能量：可消化的碳水化合物 1g=4kcal；不可消化的碳水化合物 0~3kcal/g，平均 2kcal/g。

2. 构成组织结构及生理活性物质

3. 血糖调节作用

4. 节约蛋白质作用 (sparing protein action)：如果碳水化合物充足，人体首先利用碳水化合物供给能量，从而减少蛋白质单纯作为供给能量的分解代谢，有利于改善和提高蛋白质的利用，并增强人体内氮的贮存量，使蛋白质生理功能更有效地发挥。

5. 抗生酮作用 (antiketogenesis)：脂肪酸在体内分解代谢时产生的乙酰基需与碳水化合物代谢产生的草酰乙酸结合，才能进入三羧酸循环进而最终被彻底氧化；当碳水化合物不足时，因草酰乙酸不足使脂肪酸不能彻底氧化分解而产生过多酮体，会发生酮症酸中毒；而当碳水化合物充足时可防止酮症酸中毒的发生。

6. 膳食纤维促进肠道健康：增加饱腹感、促进排便、降低血糖和血胆固醇、改变肠道菌群。

## 4.3 膳食纤维（掌握）

**！重点掌握：**膳食纤维 (Dietary Fiber) 的概念：膳食纤维是指植物性食物中不能被人体消化酶水解的多糖类物质和木质素的总称。主要包括纤维素、半纤维素、果胶、木质素、抗性淀粉、抗性低聚糖等。木质素虽为苯丙烷聚合物，不属于碳水化合物，但在营养学上归入膳食纤维。

膳食纤维的分类：

- **可溶性膳食纤维**：果胶、树胶、黏胶、部分半纤维素等。溶于水，吸水膨胀，在结肠被肠道微生物发酵利用。功能：增加粪便含水量、减少粪便硬度、降低血糖和血胆固醇、延缓胃排空
- **不溶性膳食纤维**：纤维素、木质素、部分半纤维素等。不溶于水。功能：增加粪便体积、机械刺激肠道

蠕动、促进排便。谷类纤维比蔬菜水果类更有效地增加粪便体积和促进排便

**膳食纤维的生理功能：**

1. **增加饱腹感：**吸水膨胀，增加胃内容物体积，减少进食量
2. **促进排便：**可溶性膳食纤维增加粪便含水量、减少粪便硬度；不溶性膳食纤维增加粪便体积、机械刺激肠道蠕动。谷类纤维比蔬菜水果类更有效地增加粪便体积和促进排便
3. **降低血糖和血胆固醇：**延缓碳水化合物消化吸收，降低餐后血糖；可结合胆酸促进胆固醇排出
4. **改变肠道菌群：**在结肠被肠道微生物发酵，产生短链脂肪酸（醋酸、丙酸、丁酸），诱导益生菌大量繁殖，改善肠道微生态环境
5. **对结肠癌的可能预防作用：**增加粪便体积，稀释肠道致癌物浓度；缩短肠道通过时间，减少致癌物与肠黏膜接触时间

（来源：0613 营养笔记）

## 4.4 乳糖不耐受（了解）

**[提示] 要点提示：**乳糖不耐受（Lactose Intolerance）：由于体内乳糖酶活性降低或缺乏，不能完全消化乳糖，摄入乳糖后出现腹胀、腹泻、腹部不适等症状。乳糖酶活性随年龄增长而下降，这是乳糖不耐受的主要原因。

**应对方法（针对学龄前儿童的解决措施）：**

1. **少量多次饮奶或吃酸奶：**酸奶中乳糖部分已被发酵分解
2. **饮奶前进食一定量主食：**避免空腹饮奶，减缓乳糖进入肠道速度
3. **改吃无乳糖奶或饮奶时加用乳糖酶：**用乳糖酶预处理乳制品

（来源：0613 营养笔记——学龄前儿童饮奶习惯培养）

## 4.5 血糖指数 (GI) 与血糖负荷 (GL)

**！重点掌握：**血糖指数 (GI) <sup>[教学难点]</sup>：反映食物引起人体血糖升高程度的指标，是人体进食后机体血糖生成的应答状态。

$$GI = \frac{\text{试验食物餐后 2h 血糖曲线下面积}}{\text{标准食物餐后 2h 血糖曲线下面积}} \times 100$$

- **低 GI 食物：** $GI \leq 55$
- **中 GI 食物：** $55 < GI < 75$
- **高 GI 食物：** $GI \geq 75$

**GI 的影响因素：**食物淀粉性状、食物非淀粉多糖的种类和数量、食物蛋白质含量、烹调方法（煮熟的淀粉 GI 高）。越快被消化 → GI 越高；脂肪和蛋白质延缓消化速度，因此脂肪和蛋白质含量高的食物 GI 低。

**血糖负荷 (GL)：**评价某种食物摄入量对人体血糖影响的幅度。

$$GL = \text{食物 GI} \times \frac{\text{摄入该食物的实际可利用 CHO 含量 (g)}}{100}$$

- $GL < 10$  为低 GL
- $10 \sim 20$  为中 GL
- $> 20$  为高 GL

GL 越高，血糖总体水平越高（餐后）。GI 相同的食物，其 GL 可能不同。



## 4.6 碳水化合物的食物来源与参考摄入量

[概念] 概念释义：碳水化合物的食物来源：

- 主要：粮谷类及其制品
- 根茎块类蔬菜（土豆、红薯、芋头）
- 杂豆类及制品（红豆、绿豆、豌豆、蚕豆）
- 水果及制品
- 纯糖类及其制品（蜂蜜、糖果、白糖等）

碳水化合物的参考摄入量：我国建议 2 岁以上人群的碳水化合物供能比应为**55%~65%**（蛋白质供能比 10%~15%，脂肪 20%~30%）。

By greedyCat



## 5.1 能量单位与产能系数

**！重点掌握：**能量单位：营养学领域常使用的能量单位是卡（cal）、千卡（kcal）。1kcal → 1 个标准大气压下，1kg 纯水从 15°C 上升到 16°C 所需的能量。

换算关系：1kcal = 4.174kJ。

产能系数/能量系数/食物热价：每 g 碳水化合物、脂肪、蛋白质在体内氧化产生的能量值。

- 1g 蛋白质 = 4kcal
- 1g 脂肪 = 9kcal
- 1g 碳水化合物 = 4kcal

## 5.2 人体的能量消耗

**！重点掌握：**成人的能量消耗：维持基础代谢、身体活动、食物热效应（食物特殊动力作用）。

孕妇及乳母的能量消耗：上述三种 + 胎儿生长发育、母体子宫、胎盘等组织增长、合成分泌乳汁、体脂储备等。

婴幼儿、儿童少年的能量消耗：上述三种 + 生长发育。

## 5.3 基础代谢（BEE 与 BMR）

**！重点掌握：**基础代谢（basal metabolism）/基础能量消耗（BEE）：维持机体最基本生命活动所需要的能量消耗，占人体总能量消耗的60%~70%。此时能耗仅用于基本生理功能需要（维持体温、呼吸、血液循环、脉搏、心脏搏动及其他器官组织的活动）。

测定条件（WHO/FAO 定义）：人体经过10~12h 空腹和良好的睡眠、清醒仰卧、恒温条件下（一般22~26°C），无任何身体活动和紧张的思维活动，全身肌肉放松时的能量消耗。

基础代谢率（BMR）：人处于基础代谢状态下，每小时每平方米体表面积所消耗的能量，常用单位为kcal/(h·m<sup>2</sup>)。

人一日基础代谢的能量消耗： $BEE = BMR \times 24h \times \text{体表面积}$ 。

## 5.4 影响人体 BMR 的因素

**！重点掌握：**影响人体 BMR 的因素：

1. 体型和体质：同等体重情况下，瘦体质的 BMR > 矮胖者
2. 生理与病理状况：内分泌和应激、年龄性别、营养与机能
3. 生活和作业环境
4. 其他：咖啡因、尼古丁等

## 5.5 身体活动能量消耗

**[概念] 概念释义：**身体活动：任何由骨骼肌收缩引起能量消耗的身体运动，约占人体总能量消耗的15%~30%，随人体运动量增加而增加，是人体能耗中变动最大，控制能量消耗、保持能量平衡和维持健康最重要的部分。

**[提示] 要点提示：**影响体力活动能量消耗的因素（了解）：

- 肌肉越发达的 → 活动时能量消耗越多
- 体重越重的 → 做相同的运动的能量消耗越多
- 工作越不熟练的 → 消耗能量越多

## 5.6 食物热效应（TEF/SDA）

**！重点掌握：**食物热效应（TEF）/食物特殊动力作用（SDA）**[教学难点]**：人体在摄食过程中所引起的额外能量消耗，是摄食后发生的一系列消化、吸收利用以及营养素及其代谢产物之间相互转化过程中所消耗的能量。

不同营养素 TEF 的差异：

- 蛋白质的 TEF 最大 = 30%~40%（占自身产能比例）
- 碳水次之 = 5%~10%
- 脂肪最低 = 0%~5%

原因：

- 产能营养素 ATP 最高转化率不同
- 产能营养素在体内的代谢形式不同引起能量消耗不同

TEF 的影响因素：

- 摄食量 ↑ → 能量消耗 ↑
- 进食快 ↑ → TEF ↑（进食快时，CNS 活跃，激素和酶分泌速度快且多，吸收和储存的速率高，能量消耗也相对较多）

## 5.7 体力活动分级

**！重点掌握：**体力活动分级（掌握）：中国营养学会将体力活动分为三级：

1. **轻体力活动**：75% 时间坐或站立，25% 时间站立活动。如办公室工作、售货员、教师等。
2. **中体力活动**：40% 时间坐或站立，60% 时间特殊职业活动。如学生日常活动、机动车驾驶、车床操作等。
3. **重体力活动**：25% 时间坐或站立，75% 时间特殊职业活动。如非机械化农业劳动、炼钢、舞蹈、竞技体育等。

## 5.8 呼吸商与食物的氧热价

**[概念] 概念释义：**呼吸商（Respiratory Quotient, RQ）：一定时间内机体呼出的  $\text{CO}_2$  量与吸入  $\text{O}_2$  量的比值（ $\text{CO}_2/\text{O}_2$ ）。RQ 反映体内各种供能物质氧化分解的比例。

- 碳水化合物完全氧化：RQ = 1.0
- 脂肪完全氧化：RQ ≈ 0.71
- 蛋白质完全氧化：RQ ≈ 0.80
- 混合膳食：RQ ≈ 0.85

RQ > 1 表示体内有脂肪合成（碳水化合物转化为脂肪时产生额外  $\text{CO}_2$ ）。测定 RQ 可了解体内各营养素的氧化利用情况。

**[提示] 要点提示：**食物的氧热价（了解）：某种食物氧化时消耗 1L O<sub>2</sub> 所产生的热量。

- 碳水化合物：约 5.0 kcal/L O<sub>2</sub>
- 脂肪：约 4.7 kcal/L O<sub>2</sub>
- 蛋白质：约 4.5 kcal/L O<sub>2</sub>

食物的氧热价反映不同供能物质的氧耗-产热关系，是间接测热法（气体代谢法）计算能量消耗的基础参数。通过测定机体一定时间的耗氧量和 CO<sub>2</sub> 产生量，结合氧热价和 RQ，可计算出机体在该段时间内的能量消耗。（来源：0613 营养笔记）

## 5.9 体重评价

**！重点掌握：**Broca 改良公式：标准体重 (kg) = 身高 (cm) - 105

判定标准：

- 正常体重 = 标准体重 ± 10%
- 超重：体重 > 标准体重的 10%
- 肥胖：体重 > 标准体重的 20%

体质指数 (BMI)：BMI = 体重 (kg) / [身高 (m)]<sup>2</sup>

我国 BMI 判定：

- BMI < 18.5：消瘦
- 18.5 ~ 23.9：正常
- 24.0 ~ 27.9：超重
- ≥ 28：肥胖

腰臀围比：男 > 0.9 或女 > 0.85 → 中心性肥胖。

腰围：男 ≥ 85cm 或女 ≥ 80cm → 中心性肥胖。

## 5.10 人体能量需要量测定方法 \*（熟悉）

**[概念] 概念释义：**人体能量需要量常用测定方法：

一、体重评价法

- Broca 改良公式：标准体重 (kg) = 身高 (cm) - 105
- 体质指数 BMI：BMI = 体重 (kg) / [身高 (m)]<sup>2</sup>
- 腰臀围比、腰围：评估中心性肥胖

二、能量消耗测定法

1. **直接测热法 (Direct Calorimetry)：**将被测者置于测热室内，直接测定机体向外散发的热量。原理准确但设备昂贵，不适用于大规模现场调查。
2. **间接测热法/气体代谢法 (Indirect Calorimetry)：**通过测定机体一定时间内的耗氧量 (VO<sub>2</sub>) 和 CO<sub>2</sub> 产生量 (VCO<sub>2</sub>)，结合呼吸商 (RQ) 和氧热价，计算出机体能量消耗。临床上常用代谢车进行测定。
3. **双标水法 (Doubly Labeled Water, DLW)：**受试者饮用含有 <sup>2</sup>H 和 <sup>18</sup>O 标记的水，通过测定体液中两种同位素的消除速率差，计算 CO<sub>2</sub> 产生率，进而推算能量消耗。是评价自由生活状态下人体能量消耗的“金标准”，适用于各类人群，但费用昂贵。
4. **心率监测法：**通过监测心率与能量消耗的关系（需个体校准），推算全天能量消耗。简便易行，但个体差异大，精确度较低。

三、能量需要量确定实际应用中，常以体重变化和 BMI 作为人群能量摄入是否充足的主要评价指标。个体能量需要量可通过膳食调查配合体力活动水平评估来推算。（来源：0613 营养笔记）

## 5.11 能量供给

---

**！重点掌握：**三大产能营养素供能比：

- 碳水化合物：50%~65%
- 脂肪：20%~30%
- 蛋白质：10%~15%

By greedyCat

## 6.1 矿物质概述

### ！重点掌握：矿物质的概念

概念：矿物质（Minerals）指人体组织中除碳、氢、氧和氮主要以有机化合物形式存在外的其余元素，统称为矿物质（无机盐或灰分）。

### [概念] 概念释义：矿物质的分类

- **常量元素**：体内含量大于体重的 0.01% 的矿物质，包括 Ca、P、Na、K、S、Cl、Mg，每日摄入量 >100mg。
- **微量元素**：体内含量小于体重的 0.01% 的矿物质。
  - **必需微量元素**：铁、钴、钼、铜、锌、硒、碘、铬。
  - **可能必需微量元素**：锰、硅、镍、硼、钒。
  - **潜在毒性微量元素**：氟、铅、镉、汞、砷、铝、锡、锂。
  - **功能未知微量元素**：锶、铷、稀土元素等。

### 矿物质的生理功能：

1. 构成机体组织的重要原料
2. 维持机体酸碱平衡和渗透压（细胞外液渗透压： $\text{Na}^+$ 、 $\text{Cl}^-$ ；细胞内液渗透压： $\text{K}^+$ 、 $\text{HPO}_4^{2-}$ ）
3. 维持神经肌肉兴奋性
4. 参与构成激素、维生素、蛋白质和多种酶

### [提示] 要点提示：生理作用剂量带（了解）

矿物质的生理作用与剂量密切相关，从缺乏到中毒的剂量-效应曲线通常呈“U”形或“J”形特征。按照摄入量可分为以下剂量带：

- **严重缺乏带**：摄入量远低于需要量，出现典型的临床缺乏症状和体征。
- **边缘缺乏带**：摄入量略低于需要量，无明显临床症状，但可降低生理功能和对疾病的抵抗力。
- **适宜摄入带**：摄入量满足机体需要且无不良反应，维持正常生理功能和机体健康。
- **边缘毒性带**：摄入量略超 UL，可能出现亚临床的生理功能异常。
- **严重毒性带**：摄入量远超 UL，出现明显的中毒症状和靶器官损害。

不同矿物质的“适宜带”宽度差异很大——如钙有较宽的安全范围，而氟的适宜带极窄（生理剂量与中毒剂量相近）。

### 矿物质的相互作用（了解）：

- **协同作用**：钙与磷共同构成骨骼（钙磷比 1:1~1.5），铁与铜协同参与造血。
- **拮抗作用（竞争吸收）**：钙抑制铁、锌的吸收；锌抑制铜的吸收；铁与锌相互抑制；植酸同时螯合多种二价阳离子（ $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{Fe}^{2+}$ 、 $\text{Zn}^{2+}$ 、 $\text{Mg}^{2+}$ ）。
- **间接影响**：镁缺乏可导致低钾血症和低钙血症；钠摄入增加则尿钙排出增加。

## 6.2 钙（Calcium）

### ！重点掌握：钙的生理功能：

1. 构成骨骼和牙齿的成分
2. 维持神经肌肉活动
3. 促进细胞信号传递
4. 维持细胞膜稳定性

5. 调节机体酶活性

6. 血液凝固

影响钙吸收的因素：

- 机体因素：随年龄 ↑ 吸收率 ↓。
- 膳食因素：
  - 难溶性钙盐（植物性食物、膳食纤维、未被消化的脂肪酸、咖啡因和酒精）不易吸收
  - 可溶性钙盐（蛋白质和乳糖）易吸收

影响钙排泄的因素：

- 机体因素：血钙浓度低尿钙减少，血钙浓度高尿钙增加；年龄 ↑ 尿钙 ↑；补液、酸中毒、甲状腺素和肾上腺皮质激素 → 尿钙 ↑。
- 膳食因素：钠、蛋白质、咖啡因 ↑ → 尿钙 ↑。

缺乏：

- **婴幼儿和儿童**：软骨病（生长发育迟缓、骨软化、骨骼变形）；佝偻病（O 形或 X 形腿、肋骨串珠、鸡胸）；龋齿。
- **中老年人**：骨质疏松症。

过量：高钙血症、高钙尿、血管和软组织钙化、肾结石等。

参考摄入量：800mg/d。

食物来源：乳制品、豆制品。

### 6.3 铁 (Iron)

**！重点掌握：**铁的体内分布：70% 在血红蛋白，30% 为贮存铁。

影响铁吸收的因素：

- 促进因素：血红素铁 ( $\text{Fe}^{2+}$ ) 直接被吸收；非血红素铁 ( $\text{Fe}^{3+}$ ) 需还原为  $\text{Fe}^{2+}$ ；维生素 C、含巯基氨基酸；胃内酸度 (pH)。
- 抑制因素：植酸、鞣酸。

缺乏：缺铁性贫血（小细胞低色素性贫血）。

参考摄入量：男 12mg/d，女 20mg/d。

### 6.4 锌 (Zinc)

**！重点掌握：**锌的生理功能：

1. 酶的组成成分
2. 促进生长发育
3. 促进性发育
4. 维持正常味觉和食欲

缺乏：生长发育迟缓、性发育不全、脑发育受损、食欲不振、异食癖。

参考摄入量：男 12.5mg/d，女 7.5mg/d。

### 6.5 碘 (Iodine)

**！重点掌握：**碘的生理功能：参与甲状腺激素合成。

缺乏：

- 地方性甲状腺肿
- 克汀病（呆小症）

参考摄入量：120 $\mu\text{g}$ /d。

## 6.6 硒 (Selenium)

**！重点掌握：硒的生理功能：**

1. 谷胱甘肽过氧化物酶的组成成分
2. 抗氧化
3. 参与甲状腺激素代谢

缺乏：克山病、大骨节病。

参考摄入量：60μg/d。

## 6.7 常量元素（除钙外）

**[概念] 概念释义：磷 (Phosphorus)：**

- 常量元素，与钙共同构成骨骼和牙齿（羟磷灰石）
- 参与核酸、磷脂、含磷辅酶（NAD<sup>+</sup>、NADP<sup>+</sup>、TPP 等）的组成
- 参与能量代谢（ATP）；维持酸碱平衡
- 吸收利用：主要在空肠吸收，活性维生素 D 促进磷吸收；植酸抑制吸收
- 钙磷比（Ca:P）：成人适宜 1:1~1:1.5，婴儿母乳 2:1（最适宜）
- 缺乏：罕见（食物中含量丰富）；严重缺乏可致低磷血症（肌无力、骨软化）
- 过量：高磷血症可抑制钙吸收，加重肾性骨营养不良
- 来源：瘦肉、鱼、蛋、奶、豆类、坚果

**硫 (Sulfur)：**

- 常量元素，主要以含硫氨基酸（蛋氨酸、半胱氨酸）形式存在于蛋白质中
- 硫胺素（VitB<sub>1</sub>）、生物素、辅酶 A 等均含硫，参与多种代谢过程
- 含硫氨基酸代谢产生的硫酸根参与解毒（与酚类、甾体激素结合后从尿排出）
- 硫酸软骨素是骨骼、软骨、肌腱和血管壁的重要组成成分
- 缺乏：罕见（与蛋白质缺乏共存）；过量：含硫氨基酸摄入过多会加速骨骼中钙流失，增加骨质疏松风险
- 来源：富含蛋白质的食物——肉类、蛋类、奶类、豆类、鱼等

**镁 (Magnesium)：**

- 常量元素，成人含镁约 25g，60%~65% 在骨骼中，27% 在肌肉
- 300 多种酶的辅因子；参与蛋白质合成和能量代谢
- 对离子通道的作用：镁可封闭不同钾通道的外向型电流，阻止钾外流；镁作为钙阻断剂抑制钙通道
- 维持神经肌肉兴奋性；促进骨骼生长；心血管保护作用
- 影响胃肠道功能：硫酸镁溶液可促进胆囊排空，碱性镁盐可中和胃酸；镁离子在肠道吸收缓慢，促使水分滞留
- 调节激素作用：直接影响甲状旁腺激素的分泌
- 缺乏：神经肌肉兴奋亢进——肌肉震颤、手足抽搐、反射亢进、共济失调，严重时出现谵妄、精神错乱甚至惊厥和昏迷；可出现低钾血症、低钙血症和心脑血管疾病；增加 2 型糖尿病、代谢综合征风险
- 过量：腹泻、恶心、胃肠痉挛；重者可出现嗜睡、肌无力、膝腱反射弱、肌麻痹等
- 来源：绿叶蔬菜（叶绿素含镁）、大麦、黑米、荞麦、麸皮、苋菜、口蘑、木耳、香菇。RNI：18-29 岁 330mg/d，30-64 岁 320mg/d

**钾 (Potassium)：**

- 常量元素，细胞内液主要阳离子
- 参与糖和蛋白质代谢；维持细胞渗透压和酸碱平衡
- 维持神经肌肉应激性和心肌正常功能
- 降低血压的正常功能
- 缺乏（低钾血症）：当失钾超过 10% 时表现为肌肉无力、瘫痪、心律失常、横纹肌溶解综合征、肾脏功能障碍（多尿、夜尿、多饮）
- 过量（高钾血症）：极度疲乏和四肢无力（下肢较重），严重可因呼吸麻痹猝死；心率缓慢、心律失常
- 来源：紫菜、菠萝、土豆、香蕉、牛油果、哈密瓜、黄豆。成人 AI：2000mg/d

**钠 (Sodium)：**

- 常量元素，细胞外液主要阳离子



- 调节细胞外液容量与渗透压；维持酸碱平衡和正常血压
- 其他功能：维持神经肌肉应激性
- 缺乏（低钠血症）：影响细胞对氨基酸和葡萄糖的吸收
- 过量（高钠血症）：水肿、体重增加、血容量增加；急性水肿、血压上升、脂肪清除率下降及胃粘膜上皮细胞破裂
- 来源：精盐、味精、调味品、腊肉咸菜。成人 AI：1500mg/d

## 6.8 其他微量元素

### [提示] 要点提示：铜（Copper）：

- 必需微量元素
- 参与铁代谢（铜蓝蛋白促进铁的吸收和利用）
- 参与结缔组织中胶原蛋白和弹性蛋白的交联（赖氨酰氧化酶）
- 参与黑色素合成（酪氨酸酶）
- 缺乏：小细胞低色素性贫血（与铁代谢障碍有关）、中性粒细胞减少、骨质疏松
- 来源：牡蛎、贝类、坚果、全谷物、动物肝脏

### 铬（Chromium）：

- 必需微量元素，三价铬是葡萄糖耐量因子（GTF）的组成成分
- 增强胰岛素作用，促进葡萄糖利用
- 缺乏：葡萄糖耐量降低、胰岛素抵抗
- 来源：全谷物、肉类、啤酒酵母。成人 AI：30 $\mu$ g/d

### 氟（Fluoride）：

- 潜在毒性微量元素（生理剂量与中毒剂量范围极窄）
- 促进骨骼和牙齿的矿化，预防龋齿
- 缺乏：龋齿发病率增高
- 过量：氟斑牙和氟骨症
- 来源：饮用水（主要来源）、海产品、茶叶

### 锰（Manganese）：

- 可能必需微量元素，是多种酶的组成成分或激活剂（如锰超氧化物歧化酶 Mn-SOD、丙酮酸羧化酶）
- 参与骨骼发育和生长发育；参与糖类和脂类代谢
- 缺乏：罕见（食物中广泛存在）；可能与生长发育迟缓、骨骼异常、糖耐量降低有关
- 过量：主要见于长期职业性锰暴露，可致神经系统损害（类似帕金森综合征）
- 来源：坚果、全谷物、茶叶、绿叶蔬菜

### 钼（Molybdenum）：

- 必需微量元素，是黄嘌呤氧化酶、醛氧化酶、亚硫酸氧化酶的组成成分
- 参与嘌呤代谢和含硫氨基酸代谢
- 缺乏：极为罕见（食物中广泛存在）
- 来源：奶类、豆类、动物肝脏、全谷物

### 硅（Silicon）：

- 可能必需微量元素，参与骨基质和结缔组织的形成（胶原和糖胺聚糖的合成）
- 缺乏：动物实验中可见骨骼和结缔组织异常
- 来源：全谷物（尤其燕麦、大麦）、啤酒、根茎类蔬菜

### 硼（Boron）：

- 可能必需微量元素，可能参与钙镁代谢和雌激素代谢的调节
- 缺乏：证据有限，可能与钙代谢紊乱有关
- 来源：水果（尤其是苹果、梨、葡萄）、蔬菜、坚果、豆类

### 镍（Nickel）：

- 可能必需微量元素，可能参与铁吸收和代谢调节
- 缺乏：在动物实验中可见生长发育迟缓和铁代谢异常；人体缺乏极为罕见
- 过量：主要问题是皮肤过敏（接触性皮炎）；经口镍盐摄入过多可致胃肠道反应
- 来源：坚果、豆类、全谷物、巧克力

**[概念] 概念释义：钴（Cobalt）：**

- 必需微量元素，维生素 B<sub>12</sub> 的组成成分（唯一含金属元素的维生素）
- 通过 VitB<sub>12</sub> 发挥生理作用
- 缺乏即 VitB<sub>12</sub> 缺乏——巨幼红细胞性贫血、神经系统损害、高同型半胱氨酸血症

By greedyCat

## 1.1 维生素概述

**[概念] 概念释义：**维生素（Vitamin）是维持机体正常代谢和生理功能所必需的一类微量低分子有机化合物。

**！重点掌握：**维生素的共同特点：

1. 以本体或前体形式存在于天然食物
2. 必须经常由食物提供
3. 需要量甚微，但在调节机体代谢方面作用重要
4. 不构成组织、也不供能
5. 多以辅酶或辅基的形式发挥功能
6. 有的具有几种结构相近、活性相同的化合物

**[概念] 概念释义：**维生素的分类：

脂溶性维生素：VA、VD、VE、VK。

水溶性维生素：VB 族、VC。

**[概念] 概念释义：**维生素缺乏的原因：

- 摄入不足
- 吸收利用降低
- 维生素需要量相对增高

按缺乏原因分：

- 原发性维生素缺乏：膳食中维生素供给不足或维生素生物利用率过低
- 继发性维生素缺乏：生理或病理原因妨碍维生素的消化吸收利用，或因需要量增加、排泄或破坏增多而引起的条件性维生素缺乏

按缺乏程度分：

- 临床缺乏：出现临床症状
- 亚临床缺乏/维生素边缘缺乏：轻度缺乏常不出现临床症状，但一般可降低劳动效率及对疾病的抵抗力

## 1.2 维生素 A（视黄醇，Retinol）

**[概念] 概念释义：**维生素 A/视黄醇：含  $\beta$ -白芷酮环的多烯基结构，具有视黄醇生物活性的一大类物质，包括已形成的维生素 A 和维生素 A 原及其代谢产物。

### 1.2.1 理化性质与代谢

**[提示] 要点提示：**维生素 A 的理化性质：

- 易被氧化，对紫外线敏感
- 对酸和碱稳定，一般烹调和罐头加工不易破坏
- 脂肪酸败可引起其严重破坏

**吸收与代谢：**视黄醇 → 视黄醛 → 视黄酸。视黄醇和视黄醛可相互转化，视黄醛变为视黄酸不可逆。9/11-顺

式视黄醛是体内主要生物活性形式。

### 1.2.2 生理功能

**！重点掌握：**维生素 A 的生理功能：

1. 视觉，维持视力
2. 细胞生长和分化，促进生长发育
3. 维护上皮组织细胞健康
4. 抗氧化作用
5. 免疫功能
6. 抑制肿瘤生长

### 1.2.3 缺乏与过量

**！重点掌握：**维生素 A 缺乏：

- 暗适应能力下降 → 夜盲症 → 眼干燥症 → 失明（儿童产生比奥斑）
- 上皮组织干燥、增生、角化
- 影响生长发育和生殖功能

**维生素 A 过量：**妊娠期特别是孕早期，对胎儿最重要的危害是发生先天畸形。

### 1.2.4 参考摄入量与食物来源

**！重点掌握：**参考摄入量：

单位：视黄醇当量 RE。膳食中总视黄醇当量 ( $\mu\text{gRE}$ ) = 视黄醇 ( $\mu\text{g}$ ) +  $\beta$ -胡萝卜素 ( $\mu\text{g}$ )  $\times$  0.167 + 其他维生素 A 原 ( $\mu\text{g}$ )  $\times$  0.084。

- 0.167:  $1\mu\text{g } \beta\text{-胡萝卜素} = 0.167\mu\text{gRE}$ , 吸收率为 1/3
- 0.084:  $1\mu\text{g 其他维生素 A 原} = 0.084\mu\text{gRE}$
- 1IU 维生素 A =  $0.31\mu\text{gRE}$
- 男性  $770\mu\text{gRAE/d}$ , 女性  $660\mu\text{gRAE/d}$

**食物来源：**肝、鱼肝油、蛋黄、乳品、深色果蔬。

## 1.3 维生素 D（钙化醇，Calciferol）

**[概念] 概念释义：**维生素 D/钙化醇：含环戊氢烯菲环结构，具有钙化醇生物活性的一大类物质，以维生素 D<sub>2</sub> 和 D<sub>3</sub> 最常见。

**！重点掌握：**维生素 D 的生理功能：

1. 促进小肠对 Ca 的吸收
2. 促进肾小管对 Ca、P 的重吸收
3. 对骨细胞有多种作用
4. 通过维生素 D 内分泌系统调节血钙平衡
5. 参与机体多种机能调节

**评价机体维生素 D 水平的首选指标：**25-(OH)-D<sub>3</sub>。

**！重点掌握：**维生素 D 缺乏：

- 佝偻病（婴儿）
- 骨质软化症
- 骨质疏松症
- 手足痉挛症

**维生素 D 过量（维生素 D 过多症）：**食欲缺乏、体重减轻、恶心、呕吐、腹泻；多尿、肾小管钙化、肾功能减退；心血管系统异常；皮肤瘙痒；严重者可导致死亡。

**！重点掌握：**参考摄入量：10 $\mu$ g/d。  
食物来源：肝、鱼肝油、蛋黄、乳品。

## 1.4 维生素 E（生育酚，Tocopherol）

[概念] 概念释义：维生素 E/生育酚：含苯并二氢吡喃结构，具有  $\alpha$ -生育酚生物活性的一大类物质。

**！重点掌握：**维生素 E 的生理功能：

1. 抗氧化
2. 预防衰老
3. 调节血小板黏附力和聚集作用

维生素 E 缺乏：溶血性贫血。

参考摄入量：14mg/d。

食物来源：植物油、坚果、绿色蔬菜。

## 1.5 维生素 K（凝血维生素）

[提示] 要点提示：维生素 K 的生理功能：参与凝血因子合成，维持正常凝血功能。

维生素 K 缺乏：凝血障碍、出血倾向。新生儿因肠道菌群未建立且母乳中 VitK 含量低，易出现新生儿出血症。

食物来源：绿色绿叶蔬菜；肠道细菌也能合成一部分。

## 1.6 维生素 B<sub>1</sub>（硫胺素，Thiamin）

**！重点掌握：**维生素 B<sub>1</sub>/硫胺素：抗脚气病因子和抗神经炎因子。理化性质：酸性环境下较稳定，中性和碱性环境不稳定，对亚硫酸盐极敏感。体内活性形式为 TPP（焦磷酸硫胺素）。

生理作用：碳水化合物和能量代谢。

**！重点掌握：**维生素 B<sub>1</sub> 缺乏——脚气病：

- 干性脚气病：周围神经炎
- 湿性脚气病：水肿和心力衰竭
- 混合型脚气病：既有神经炎又有水肿和心力衰竭

参考摄入量：男性 1.4mg/d、女性 1.2mg/d。

食物来源：瘦肉、谷类、豆类、酵母。

## 1.7 维生素 B<sub>2</sub>（核黄素，Riboflavin）

**！重点掌握：**维生素 B<sub>2</sub>/核黄素：具有一个核糖醇侧链的异咯嗪类衍生物。理化性质：碱性溶液易破坏，游离型 VB<sub>2</sub> 对紫外光高度敏感。

生理功能：

1. 参与生物氧化和能量代谢（FAD 和 FMN）
2. 参与烟酸和维生素 B<sub>6</sub> 的代谢

**！重点掌握：**维生素 B<sub>2</sub> 缺乏——口腔生殖系统综合征：

- 眼：眼球结膜充血、角膜周围血管增生
- 口腔：唇炎、口角炎、舌炎

- **皮肤：**脂溢性皮炎、阴囊皮炎  
还可引起缺铁性贫血。
- 参考摄入量：**男性 1.4mg/d、女性 1.2mg/d。  
**食物来源：**肝、肉类、蛋黄、豆类。

## 1.8 维生素 B<sub>6</sub>（吡哆醇, Pyridoxine）

- [概念] 概念释义：**维生素 B<sub>6</sub> 缺乏：
- 低色素小细胞性贫血
  - 地图舌

## 1.9 维生素 B<sub>12</sub>（钴胺素, Cobalamin）

- [概念] 概念释义：**维生素 B<sub>12</sub>/钴胺素：
- 生理功能：**以两种辅酶形式发挥作用——甲基 B<sub>12</sub>（甲基钴胺素）和辅酶 B<sub>12</sub>。
- 缺乏：**
- 巨幼红细胞性贫血
  - 神经系统损害
  - 高同型半胱氨酸血症
- 参考摄入量：**2.4μg/d。  
**食物来源：**动物内脏、肉类、鱼、蛋类。

## 1.10 维生素 C（抗坏血酸, Ascorbic Acid）

- [概念] 概念释义：**维生素 C/抗坏血酸（Ascorbic Acid）：含 6 个碳原子的酸性多羟基化合物。

### 1.10.1 理化性质

- [提示] 要点提示：**维生素 C 的理化性质：
- 强还原剂
  - 最不稳定，有氧或酸性环境极易氧化

### 1.10.2 生理功能

- ！重点掌握：**维生素 C 的生理功能：
1. 抗氧化
  2. 清除自由基
  3. 改善铁、钙和叶酸的利用
  4. 促进类固醇代谢
  5. 作为羟化过程底物和酶的辅因子
  6. 参与合成神经递质
- 反映维生素 C 储备水平的生化指标：**WBC 维生素 C 浓度。

### 1.10.3 缺乏

**！重点掌握：**维生素 C 缺乏——坏血病：

- 前驱症状：全身乏力、食欲减退
- 出血
- 牙龈炎
- 骨质疏松

参考摄入量：100mg/d。

食物来源：新鲜蔬果。

### 1.11 叶酸（Folate，维生素 B<sub>9</sub>）

**！重点掌握：**维生素 B<sub>9</sub>/叶酸：

生理功能：只有四氢叶酸有生理功能，作为一碳单位的载体，携带一碳基团（甲酰基、亚甲基和甲基），参与嘌呤和嘧啶核苷酸的合成。

缺乏：巨幼红细胞性贫血。

参考摄入量：400μg/d。

食物来源：肝、蔬菜、水果、坚果。

### 1.12 烟酸（Niacin，维生素 B<sub>3</sub>，维生素 PP）

**[概念] 概念释义：**烟酸/B<sub>3</sub>/维生素 PP：

生理功能：

1. 构成 NAD 和 NADP
2. 参与碳水化合物、脂肪和蛋白质代谢
3. 维护皮肤健康

缺乏——“3D”症状：

- 皮炎（Dermatitis）
- 腹泻（Diarrhea）
- 痴呆（Dementia）

参考摄入量：男性 15mgNE/d、女性 12mgNE/d。

### 1.13 泛酸（Pantothenic Acid，维生素 B<sub>5</sub>）

**[概念] 概念释义：**泛酸（维生素 B<sub>5</sub>）：是辅酶 A（CoA）和酰基载体蛋白（ACP）的组成成分。

生理功能：

1. 辅酶 A 参与三大营养素的乙酰基转移反应，是糖类、脂肪和蛋白质代谢所必需
2. ACP 参与脂肪酸合成

缺乏：极为罕见（食物中广泛存在）；“灼热足综合征”（burning foot syndrome）——足部灼热感、感觉异常

食物来源：广泛分布于动植物食物——动物肝脏、肉类、蛋、全谷物、豆类、蘑菇。肠道细菌也能合成一部分。



## 1.14 胆碱（Choline）

**[概念] 概念释义：**胆碱：曾归类为 B 族维生素，现被认为是条件必需营养素（体内可由蛋氨酸合成但量常不足）。

**生理功能：**

1. 构成细胞膜的重要成分——磷脂酰胆碱（卵磷脂）和鞘磷脂的组成成分
2. 参与神经递质乙酰胆碱的合成
3. 参与一碳单位代谢（作为甲基供体，与蛋氨酸、叶酸、VitB<sub>12</sub> 代谢密切相关）
4. 参与脂蛋白代谢，预防肝脏脂肪蓄积（脂肪肝）

**缺乏：**肝脏脂肪浸润（脂肪肝）、肌肉损伤

**食物来源：**蛋黄、动物肝脏、肉类、鱼类、大豆、花生。成人 AI：男性 500mg/d，女性 400mg/d。

## 1.15 生物素（Biotin，维生素 B<sub>7</sub>，维生素 H）

**[概念] 概念释义：**生物素（维生素 B<sub>7</sub>）：是羧化酶的辅酶，参与 CO<sub>2</sub> 的固定和转移反应。

**生理功能：**参与糖异生、脂肪酸合成和氨基酸（亮氨酸）代谢。

**缺乏：**极为罕见。可见于长期摄入生蛋清者（生蛋清含抗生物素蛋白 avidin，与生物素结合阻止其吸收）——表现为脱发、皮肤干燥脱屑、神经系统症状（抑郁、嗜睡、幻觉）

**食物来源：**广泛存在——动物肝脏、蛋黄、坚果、豆类。肠道细菌也能合成。

## 1.16 类维生素（Vitamin-like Compounds）

**！重点掌握：**肉碱（Carnitine，左旋肉碱/L-Carnitine）：

**生理功能（掌握）：**脂肪酸  $\beta$ -氧化的必需运载体，将长链脂肪酸从细胞质转运至线粒体基质进行  $\beta$ -氧化供能。

**缺乏（掌握）：**原发性肉碱缺乏（遗传性转运蛋白缺陷）和继发性缺乏（早产儿、长期 TPN、肾透析）——表现为肌无力、低血糖、心肌病、脂肪肝。

**过量（掌握）：**口服补充（2-4g/d）通常耐受良好，偶尔出现胃肠道不适（恶心、腹泻）、体味异常（鱼腥味）。安全性较高，无 UL。

**食物来源（熟悉）：**红肉（含量最高）、奶制品。体内也可由赖氨酸和蛋氨酸合成。

**！重点掌握：**牛磺酸（Taurine）：

**生理功能（掌握）：**

1. 结合胆汁酸——与胆酸结合形成牛磺胆酸，促进脂肪消化吸收
2. 维持视网膜功能——视网膜中含量丰富，对光感受器细胞的发育和功能维持至关重要
3. 神经系统发育——促进胎儿和新生儿脑和神经系统发育
4. 渗透压调节——在中枢神经系统和心肌中作为渗透调节物质
5. 抗氧化和抗炎——清除自由基，保护细胞膜；调节钙稳态

**缺乏（掌握）：**成人缺乏罕见（体内可合成部分）。早产儿合成能力不足，缺乏可致视网膜发育异常、胆汁淤积。猫科动物必须从食物获取牛磺酸（缺乏致视网膜变性、扩张型心肌病）。

**过量（掌握）：**口服补充通常安全，无 UL。

**食物来源（熟悉）：**动物性食物——海产品（贝类、鱼类含量最高）、禽肉、畜肉。植物性食物基本不含。

**[提示] 要点提示：**肌醇（Inositol）：

**生理功能（了解）：**细胞膜磷脂（磷脂酰肌醇）的组成成分；参与细胞信号转导（作为 IP<sub>3</sub> 和 DAG 的前体）；有利于脂肪代谢，防止肝脏脂肪蓄积。

**缺乏（了解）：**体内可合成，缺乏罕见。动物实验中可见生长迟缓和脂肪肝。

**过量（了解）：**大量摄入（>12g/d）可致胃肠道不适（腹泻）。

**食物来源（了解）：**全谷物、坚果、豆类、柑橘类水果。体内可由葡萄糖合成。

**柠檬素（Citrin/维生素 P，了解）：**曾被认为是维生素（维生素 P），现归为多酚类化合物的类黄酮成分。

主要生理功能为增强毛细血管壁韧性、降低血管通透性、抗氧化，防止坏血病（与维生素 C 协同）。缺乏：毛细血管脆性增加，易出血倾向。食物来源：柑橘类水果（果皮）、荞麦、茶叶、红酒等。

## 1.17 水

**[概念] 概念释义：**水的体内分布（了解）：

- 水是人体含量最多的成分，约占体重的 50%~70%（随年龄和体脂含量而异——新生儿约 80%，成年男性约 60%，成年女性约 50%~55%）
- 体内水主要分布在两大区室：
  - **细胞内液（ICF）**：约占总水量的 2/3（约为体重的 40%），主要阳离子为  $K^+$ ，主要阴离子为  $HPO_4^{2-}$  和蛋白质
  - **细胞外液（ECF）**：约占总水量的 1/3（约为体重的 20%），包括血浆（约占体重 5%）和组织间液（约占体重 15%），主要阳离子为  $Na^+$ ，主要阴离子为  $Cl^-$  和  $HCO_3^-$

**[概念] 概念释义：**水的生理功能：

1. 参与生化反应
2. 物质运输
3. 调节体温
4. 润滑作用

**缺乏与过量：**

- 缺水 → 口渴、粘膜干燥、消化液分泌减少、食欲减退、精神不振、代谢减慢等
- 失水达体重的 10% → 影响生理功能
- 失水达体重的 20% → 生命无法维持
- 过量 → 稀释消化液，不利于消化，饭前饭后不宜大量饮水

**水的来源：**饮水 + 食物水。提倡饮用白开水和茶水，不喝或少喝含糖饮料。

**水的需要量：**成年男性 1700ml/d，成年女性 1500ml/d。

## 2.1 植物化学物概述

**！重点掌握：**植物化学物（**Phytochemicals**）：来自植物性食物的生物活性成分，是植物能量代谢过程中产生的多种中间或末端低分子量次级代谢产物。除个别是维生素的前体物（ $\beta$ -胡萝卜素）外，其余均为非传统营养成分。

**分类（10 类）：**类胡萝卜素；植物固醇；皂苷类化合物；芥子油苷；多酚类化合物；蛋白酶抑制剂；单萜类；植物雌激素；有机硫化物；植酸。

**生物活性（6 种）：**抑制肿瘤；抗氧化；免疫调节；抑制微生物；降低胆固醇；其他：调节血压血糖、血小板血凝，抑制炎症等。

**[概念] 概念释义：**生物活性成分（**Bioactive Food Components**）：食物中除了营养素以外的，对人体健康有益的微量非营养成分。过去曾被称为“非营养素活性成分”，现已统一称为“食物中的生物活性成分”。按来源可分为植物来源（植物化学物）和动物来源两大类。

## 2.2 各类植物化学物分述

### 2.2.1 类胡萝卜素（Carotenoids）

**[提示] 要点提示：**类胡萝卜素：广泛存在于果蔬中的脂溶性植物色素，迄今已发现 700 余种，约 50 种存在于人类膳食中。分为两大类：

- 胡萝卜素类（**Carotenes**）：纯碳氢化合物，不含氧。包括  $\alpha$ -胡萝卜素、 $\beta$ -胡萝卜素、番茄红素（Lycopene）。
- 叶黄素类（**Xanthophylls**）：含氧衍生物。包括叶黄素（Lutein）、玉米黄素（Zeaxanthin）、 $\beta$ -隐黄质。

**主要作用：**抗氧化（番茄红素淬灭单线态氧能力最强，是  $\beta$ -胡萝卜素的 2 倍以上）；维生素 A 原活性（ $\beta$ -胡萝卜素最高，1 分子  $\rightarrow$  2 分子视黄醇；番茄红素、叶黄素、玉米黄素无此活性）；抗肿瘤；免疫调节；视觉保护（叶黄素和玉米黄素构成视网膜黄斑色素，滤过蓝光，降低年龄相关性黄斑变性 AMD 风险）。

### 2.2.2 植物固醇（Phytosterols）

**[提示] 要点提示：**植物固醇：存在于植物细胞膜中的固醇类化合物，结构与胆固醇类似（均为环戊烷多氢菲骨架，C17 侧链有差异）。人体不能合成，全部来自膳食。主要种类： $\beta$ -谷固醇（含量最丰富，约占 50%~65%）、豆固醇、菜油固醇。

**降胆固醇作用（最明确的核心功能）：**与胆固醇在肠道竞争进入混合微胶粒，减少胆固醇的溶解和吸收。每日摄入 2~3g 可使血清 LDL 降低 5%~15%，是公认的辅助降脂功能性成分。**食物来源：**植物油、坚果和种子、豆类、全谷物。

### 2.2.3 皂苷类化合物（Saponins）

皂苷是一类具有表面活性（在水中振摇可产生持久泡沫，类似肥皂）的糖苷类化合物，由苷元（甾体或三萜类）和糖组成。

**主要来源：**大豆、鹰嘴豆、花生、菠菜、芦笋、燕麦、人参、甘草。

**主要作用：**调节脂质代谢（与胆固醇和胆汁酸结合降低肠道吸收）；抗菌/抗病毒（破坏微生物细胞膜）；抗肿瘤；抗血栓形成；免疫调节（人参皂苷可激活巨噬细胞和 NK 细胞）。注意：皂苷具有溶血活性，但经口摄入后胃肠道吸收极少，通常不造成全身性危害。

### 2.2.4 芥子油苷 (Glucosinolates)

芥子油苷(硫代葡萄糖苷)主要存在于**十字花科蔬菜**(西兰花、卷心菜、白菜、甘蓝、萝卜、芥菜等)。植物细胞破碎后经黑芥子酶(Myrosinase)水解,生成具有生物活性的**异硫氰酸盐(ITCs)**,如**萝卜硫素(Sulforaphane)**。

**抗肿瘤作用——核心功能:**萝卜硫素是已知最强的天然 Nrf2 通路激活剂之一,强力诱导 II 相解毒酶(GST、UGT、NQO1)表达;流行病学证据支持降低多种癌症风险(肺癌、结肠癌、前列腺癌、乳腺癌)。此外还有调节炎症反应(抑制 NF- $\kappa$ B 通路)和抗菌(抑制幽门螺杆菌)作用。

### 2.2.5 多酚类化合物 (Polyphenols)

**[提示] 要点提示:**多酚类化合物:植物性食物中含量最丰富、研究最深入的植物化学物类别。基本结构为2-苯基色原酮核心骨架,即一个或多个芳香环连接多个酚羟基。按碳骨架结构分为七大类:

1. **黄酮及黄酮醇类:**代表为**槲皮素**(膳食中最丰富的类黄酮之一)、芦丁、山奈酚。来源:洋葱、西兰花、蓝莓、苹果、红茶。
2. **黄烷酮类:**代表为柚皮素、橙皮素。来源:柑橘类水果。
3. **黄烷醇类(儿茶素类):**代表为**儿茶素**、表儿茶素、EGCG。来源:绿茶(含量最丰富)、巧克力、苹果。
4. **异黄酮类:**代表为大豆苷、**染料木素**、葛根素。来源:大豆及其制品。
5. **双黄酮类:**代表为银杏黄酮。来源:银杏叶。
6. **花色素类:**代表为矢车菊素、天竺葵素。来源:浆果、紫薯、紫甘蓝。
7. **查尔酮类:**来源:苹果、甘草。

**主要生物学作用:** 抗氧化——膳食最重要的抗氧化活性成分来源,直接清除自由基并通过激活 Nrf2/ARE 通路诱导抗氧化酶(SOD、CAT、GPx、HO-1); 抗肿瘤——茶多酚(EGCG)和大豆异黄酮证据最充分(诱导 II 相解毒酶、抑制 I 相代谢酶、阻滞细胞周期、诱导凋亡、抑制血管生成); 心血管保护——改善内皮功能、降低血压、抑制 LDL 氧化、抗血小板聚集; 抗炎——抑制 NF- $\kappa$ B 通路和 COX-2、iNOS; 调节肠道菌群——促进有益菌增殖,抑制致病菌。

### 2.2.6 蛋白酶抑制剂 (Protease Inhibitors)

广泛存在于植物(特别是豆类和谷物)中的一类能与蛋白水解酶结合并抑制其活性的蛋白质或多肽。典型代表:大豆胰蛋白酶抑制剂(Bowman-Birk 抑制剂 BBI; Kunitz 胰蛋白酶抑制剂 KTI)。主要作用:抗肿瘤(抑制肿瘤相关蛋白酶活性、抑制自由基生成、调节癌基因表达);免疫调节(BBI 可抑制炎症性蛋白酶如弹性蛋白酶)。

蛋白酶抑制剂历来被视为“抗营养因子”(抑制胰蛋白酶、降低蛋白质消化率),但充分加热可使其彻底灭活,且现代研究发现在低浓度下具有抗癌抗炎的健康效益。

### 2.2.7 单萜类 (Monoterpenes)

由两个异戊二烯单元(C<sub>10</sub> 骨架)组成的萜类化合物,是植物精油的主要成分。代表性物质:紫苏醇(Perillyl Alcohol)、柠檬烯(Limonene)。主要来源:柑橘类水果果皮(柠檬烯)、薄荷油、香菜籽。

主要作用:抗肿瘤——紫苏醇和柠檬烯可抑制 Ras 蛋白异戊二烯化(Ras 为 GTP 结合癌蛋白,需法尼基化才能定位到细胞膜发挥致癌效应),在动物模型中显示抑制乳腺、肝脏、胰腺肿瘤。

### 2.2.8 植物雌激素 (Phytoestrogens)

**! 重点掌握:**植物雌激素:植物来源的、能与哺乳动物雌激素受体(ER)结合并发挥类雌激素或抗雌激素效应的非甾体化合物。核心特征为**双向调节作用**——低雌激素水平时激动 ER(雌激素样作用),高雌激素水平时拮抗 ER(竞争性抑制内源性雌二醇),使其成为 SERM(选择性雌激素受体调节剂)的天然类似物。

**分类与来源:**

1. **异黄酮类(Isoflavones):**大豆苷、染料木素、大豆黄素。**主要来源:大豆及其制品**(豆粉、豆腐、豆浆),大豆中异黄酮含量约为 0.1%~0.5%。
2. **木酚素类(Lignans):**开环异落叶松脂素、罗汉松脂素。在肠道菌群作用下转化为肠内酯和肠二醇活性形式。**亚麻籽是木酚素含量最高的食物**,也含于全谷物、种子类。
3. **香豆素类(Coumestans):**香豆雌酚。来源:发芽豆类(苜蓿芽、绿豆芽)。
4. **芪类(Stilbenes):**代表为**白藜芦醇**(Resveratrol)。来源:葡萄/葡萄酒、花生、虎杖。

**主要生物学作用:** 预防骨质疏松——通过 SERM-like 作用促进成骨细胞活性、抑制破骨细胞分化;改善围绝经期症状(缓解潮热、盗汗等); 抗氧化; 心血管保护; 抗肿瘤——高大豆摄入人群(亚洲)的乳腺癌、前列腺癌发病率较低。



### 2.2.9 有机硫化物 (Organosulfur Compounds)

**[提示] 要点提示：**有机硫化物：主要存在于**葱属植物 (Allium)** 中的含硫植物化学物，以大蒜含量最为丰富，是其特征风味物质的来源。典型成分：蒜素 (Allicin) ——完整蒜瓣切碎或压碎后由蒜氨酸 (Alliin) 经蒜氨酸酶催化生成，在室温下不稳定，可进一步分解为二烯丙基二硫化物 (DADS)、二烯丙基三硫化物 (DATS)、阿霍烯 (Ajoene) 等。

**主要生物学作用：**

1. **抗菌作用：**蒜素具有广谱抗菌活性，杀菌效力约相当于 1% 青霉素，对革兰阳性和阴性细菌、真菌、寄生虫均有抑制作用。细菌不易对蒜素产生耐药性。
2. **抗氧化作用：**直接清除自由基，并诱导抗氧化酶的表达。
3. **调节血脂：**降低血清 TC、TG 和 LDL，升高 HDL。
4. **抗血栓形成：**抑制血小板聚集，有一定纤溶促进作用（类似阿司匹林但较弱）。
5. **抗肿瘤作用：**阻断**亚硝酸胺**的内源性合成——这是大蒜防癌的重要机制之一；诱导 II 相解毒酶表达，加速致癌物灭活和排泄。

**食用建议：**蒜素在高温下易被破坏，建议大蒜切碎后室温放置 10~15 分钟（让蒜氨酸酶充分作用生成蒜素），再用于凉拌或低温快炒。

### 2.2.10 植酸 (Phytic Acid, IP6)

**[提示] 要点提示：**植酸（肌醇六磷酸，IP6）：豆类、全谷物和坚果中天然存在的肌醇磷酸酯。含有六个磷酸基团，对二价矿物质离子 ( $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}^{3+}$ 、 $\text{Zn}^{2+}$ 、 $\text{Mg}^{2+}$ ) 具有强烈的螯合能力。

**认识的历史演变：**

1. **传统认识（抗营养因子）：**在肠道螯合矿物质，降低矿物质的生物利用度，是发展中国家以谷物为主食人群矿物质缺乏（尤其是铁、锌）的重要影响因素。
2. **现代认识（有益生物活性成分）：**具有抗氧化（铁螯合阻断 Fenton 反应产生自由基）和抗肿瘤（抑制增殖、诱导分化）的生物学作用，被认为是潜在的抗癌活性物质。

## 2.3 生物活性物质与相关疾病

**[提示] 要点提示：**植物化学物与慢性病防治：大量流行病学研究和临床试验表明，富含植物化学物的膳食模式（多蔬果、全谷物、大豆、坚果）与多种慢性非传染性疾病（NCD）的风险降低显著相关。

**主要作用机制：**

- **抗肿瘤：**多途径协同——诱导 II 相解毒酶（萝卜硫素、蒜素）、抑制 I 相致癌物代谢酶（多酚类）、阻滞细胞周期（多酚类）、诱导凋亡（多酚类、皂苷）、抑制血管生成（多酚类）、阻断致癌物合成（有机硫化物阻断亚硝酸胺合成）、抑制 Ras 蛋白异戊二烯化（单萜类）。
- **心血管保护：**降胆固醇（植物固醇竞争吸收、皂苷结合胆汁酸、有机硫化物抑制合成酶）、抗氧化/抗炎（多酚类抑制 LDL 氧化和 NF- $\kappa$ B 通路）、抗血小板聚集（有机硫化物、皂苷）、改善内皮功能。
- **代谢调节：**调节血糖（多酚类、硫辛酸）、改善胰岛素敏感性。
- **骨骼健康：**植物雌激素通过 SERM 样作用抑制骨丢失。
- **视觉保护：**叶黄素/玉米黄素保护视网膜，降低 AMD 风险。

## 2.4 特定建议值 (SPL)

**！重点掌握：**特定建议值 (Specific Proposed Levels, SPL)：SPL 是 DRIs 指标体系的第七项，专门针对非营养素生物活性成分（主要为植物化学物）而设立。其定义为：以降低成年人膳食相关非传染性慢性病 (NCD) 风险为目标的其他膳食成分每日摄入量。

**SPL 与营养素 DRIs 的本质区别：**

1. **适用对象不同：**SPL 针对非必需的非营养素活性成分（植物化学物），DRIs 的 EAR/RNI/AI/UL 针对必需营养素。
2. **底层逻辑不同：**SPL 回答“摄入多少有助于降低慢病风险”（促健康导向），RNI 回答“需要多少满足基本生理需求”（防缺乏导向），UL 回答“多少以内安全”。

3. 不存在 **EAR** 和 **RNI**：植物化学物为非必需、非缺乏性物质，因此无 **EAR**（无“满足 50% 个体”的概念）和 **RNI**。

已提出 **SPL** 的植物化学物举例（中国 **DRI**s 2023 版）：

- **大豆异黄酮**：**SPL** 以苷元计，基于改善围绝经期症状和预防骨质疏松的证据。
- **植物固醇**：**SPL** 基于降低血清 **LDL** 胆固醇的证据。
- **原花青素、花色苷、番茄红素、叶黄素等**：亦有相应 **SPL** 值被提出或正在论证中。

意义：**SPL** 的设立标志着营养科学从“预防缺乏”向“促进健康和预防慢病”的范式转变，承认了植物化学物在膳食营养指导中的独立地位，为膳食指南中“多吃蔬果、全谷物、大豆”的建议提供了剂量化依据。

## 2.5 动物来源的生物活性成分（了解）

- **辅酶 Q（泛醌，CoQ10）**：呼吸链电子传递体，参与 **ATP** 合成；脂溶性抗氧化剂（保护细胞膜和 **LDL**）；心血管保护。
- **硫辛酸**：“万能抗氧化剂”兼有水溶性和脂溶性，能透过血脑屏障。再生 **GSH** 和维生素 **C/E**；改善胰岛素敏感性（II 型糖尿病辅助治疗）；神经保护。
- **褪黑素**：主要由松果体合成。调节生物节律（昼夜节律和睡眠周期）；强效抗氧化剂（穿越所有生物屏障）。
- **$\gamma$ -氨基丁酸（GABA）**：抑制性神经递质，降血压、镇静安神。
- **左旋肉碱（L-Carnitine）**：脂肪酸  $\beta$ -氧化的转运载体（将长链脂肪酸转运至线粒体基质）。来源：红肉、奶制品。

### 3.1 食物营养价值的评价及意义

**！重点掌握：**食物的营养价值（Nutritional Value）：某种食物所含营养素和能量能满足人体营养需要的程度。高低取决于所含营养素种类是否齐全、数量是否足够，各种营养素间的相互比例是否适宜和是否易被人体消化吸收和利用。

**[概念] 概念释义：**影响食物营养价值的因素（熟悉）：

1. 食物品种与产地：不同品种和产地间营养素含量存在差异（如土壤硒含量影响作物硒含量）
2. 栽培/饲养条件：施肥、灌溉、饲料等影响植物和动物性食物的营养成分
3. 成熟度和新鲜度：采收时的成熟度和采后新鲜度显著影响营养素含量（如 Vc 随贮存时间下降）
4. 加工和烹调方式：加工精度、烹调温度、时间、水分等影响营养素保留率（精加工使 B 族维生素和矿物质大量损失；高温油炸破坏维生素）
5. 贮存条件：温度、湿度、光照、氧气等影响营养素稳定性（如油脂氧化酸败、维生素光解）

**！重点掌握：**食物营养价值评价的常用指标（掌握）：

1. 营养素的种类、含量及其之间的比例。
2. 营养质量指数（INQ）：某食物中营养素能满足人体营养需要的程度（营养素密度）与该食物能满足人体能量需要程度（能量密度）的比值。

$$\text{INQ} = \frac{\text{某营养素密度}}{\text{能量密度}} = \frac{\text{某营养素含量} / \text{该营养素参考摄入量}}{\text{所产生能量} / \text{能量参考摄入量}}$$

- INQ = 1：营养需要达到平衡
  - INQ > 1：营养价值高
  - INQ < 1：营养价值低
3. 营养素在加工烹调过程中的变化。
  4. 血糖指数/生糖指数（GI）。
  5. 食物抗氧化能力。
  6. 食物中的抗营养因子。

评定方法（掌握）：

- 化学分析法：通过实验室检测测定食物中各类营养素的含量，是评价食物营养价值的基础方法。
- 计算法：利用食物成分数据库中该食物的代表性数据，结合 DRIs 计算营养素密度和 INQ 等指标。
- 生物学方法：通过动物实验或人体实验评价食物的消化率、生物利用度、蛋白质功效比等（如蛋白质生物学价值、氮平衡法）。

### 3.2 谷类

**[概念] 概念释义：**谷类种子结构（由外到内）及各部分营养素分布：

1. 谷皮：纤维素 + 半纤维素 + 矿物质。
2. 糊粉层：蛋白质 + 脂肪 + 矿物质 + B 族维生素。
3. 胚乳：大量淀粉 + 一定量蛋白质（蛋白质含量最多）。
4. 胚：脂肪 + 蛋白质（赖氨酸含量最多）+ 矿物质 + B 族维生素 + 维生素 E。



**[概念] 概念释义：**谷类的营养成分和特点：

1. **蛋白质：**清蛋白、球蛋白、谷蛋白和醇溶蛋白（主要）。
2. **碳水化合物：**含量高，主要为淀粉，存在于胚乳中。
3. **脂肪：**在糊粉层和胚芽中。
4. **矿物质：**主要为磷和钙，存在于谷皮和糊粉层中，加工易丢失。影响吸收利用的是植酸。
5. **维生素：**B 族维生素摄入的重要来源（VB<sub>1</sub>、VB<sub>2</sub>、VB<sub>3</sub>（烟酸）、VB<sub>6</sub> 等），主要存在于糊粉层和胚芽中，精加工的谷物维生素大量损失。

**[概念] 概念释义：**全谷物：未经精细化加工或虽经碾磨/粉碎/压片等处理保留完整谷粒具备的胚乳、胚芽、谷皮及其天然营养成分的谷物。与精致谷物相比，全谷物及杂豆类可提供更多 B 族维生素、矿物质、膳食纤维、植物化学物，GI 远低于精致米面。

### 3.3 薯类及杂豆

**[概念] 概念释义：**薯类的营养特点：

**马铃薯（土豆）：**

- 水分约 79%，淀粉约 17%。淀粉颗粒大，糊化温度低、黏度大、膨润力大，不易老化。
- 含钾和维生素 C 丰富。
- 注意：发芽或皮色变绿时含有有毒的龙葵素（solanine），应彻底去除芽眼和绿皮。

**甘薯（红薯/地瓜）：**

- 水分约 68%，淀粉约 29%，含 2%~6% 可溶性糖，因此显甜味。
- 含有  $\beta$ -淀粉酶，贮存或蒸煮时可将部分淀粉转化为麦芽糖、糊精等，使甜味增强。
- 胡萝卜素含量比谷类高；膳食纤维含量丰富。

**薯类的共同特点：**水分含量高于谷类，蛋白质含量较低；富含碳水化合物（淀粉）；是膳食纤维、钾、维生素 C 和 B 族维生素的良好来源（VC 在加热烹煮过程中有一定损失）。

**杂豆的营养特点（了解）：**

- 除大豆外的其他豆类（红豆、绿豆、黑豆、花豆、豌豆、蚕豆等）
- 蛋白质：20%~25%（不及大豆），多为球蛋白
- 脂肪：约 1%，远低于大豆
- 碳水化合物：55% 以上，主要为淀粉
- 维生素：种皮颜色深者胡萝卜素含量较高；B 族维生素丰富
- 矿物质质量不及大豆，但仍为钙、铁、锌的良好来源
- 绿豆：蛋白质 21%~24%，为近全价蛋白质（赖氨酸含量高，含硫氨基酸为限制氨基酸）；含丰富半纤维素和半乳聚糖；中医认为有清热解毒功效

与精致谷物相比，全谷物及杂豆类可提供更多 B 族维生素、矿物质、膳食纤维和植物化学物，血糖生成指数（GI）远低于精致米面。

### 3.4 大豆及其制品

**[概念] 概念释义：**大豆的营养特点：

- **蛋白质：**含量 35%，有球蛋白（主要）、清蛋白、谷蛋白和醇溶蛋白。赖氨酸含量较高，属于优质蛋白质。
- **脂肪：**不饱和脂肪酸含量高（大豆油中亚油酸多），优质食用油（亚油酸 51.7%）。

**大豆的抗营养因素：**蛋白酶抑制剂、大豆凝血素和甲状腺肿素。

**大豆生物活性物质：**大豆膳食纤维，大豆磷脂，大豆皂苷，大豆异黄酮。

**豆制品的营养特点：**各营养素的利用率都有所提高。

### 3.5 蔬菜、水果类

[概念] 概念释义：蔬菜的营养特点：

- 碳水化合物：膳食纤维主要来源，根茎类最多。
- 矿物质：镁。
- 维生素：维生素 C、B 族维生素（VB<sub>2</sub> 和叶酸）、胡萝卜素（绿色、黄色或红色蔬菜）；叶部 > 根茎部，深色菜叶 > 浅色菜叶。

水果的营养特点：

- 碳水化合物：主要为果糖（仁果类，如苹果和梨）、葡萄糖（浆果类，如草莓和葡萄）和蔗糖（核果类，如桃、李和柑橘），还富含纤维素、半纤维素和果胶。

推荐摄入：

- 餐餐有蔬菜，推荐每日摄入 300–500g，深色蔬菜占 1/2。
- 天天吃水果，推荐每日摄入 200–350g，果汁不能替代鲜果。

### 3.6 畜、禽、水产品

[概念] 概念释义：畜肉的营养特点：

- 蛋白质：肌原纤维蛋白质（丝状），肌浆蛋白质（水溶性蛋白质），肉基质蛋白质（不完全蛋白质）。
- 脂肪：90% 为中性脂肪，饱和脂肪酸（硬脂酸和软脂酸），不饱和脂肪酸（油酸），肌内脂肪是判断牛肉好坏的重要标志。
- 浸出物：包括核苷酸、嘌呤碱、肌酸、肌酐、氨基酸、肽类，是肉汤味鲜主要成分。

禽肉的营养特点：脂肪含量低于畜肉，亚油酸丰富（20%）。

水产品的营养特点：

- 蛋白质：优质蛋白质，富含亮氨酸和赖氨酸。
- 脂肪：含量低，不饱和脂肪酸丰富。
- 矿物质：磷（含量最高，占 40%）、钙（良好来源），海水鱼类含碘丰富。

### 3.7 乳及乳制品

[概念] 概念释义：乳的营养成分：

- 蛋白质：(1) 酪蛋白：结合蛋白，与钙磷等结合，形成酪蛋白胶粒；(2) 乳清蛋白：加热时发生凝固并沉淀；(3) 乳球蛋白：机体免疫。
- 脂肪：主要为甘油三酯，少量磷脂和胆固醇；脂肪酸组成复杂：油酸、亚油酸、亚麻酸，短链脂肪酸（丁酸、己酸、辛酸）含量也较高。
- 碳水化合物：乳糖，促进钙吸收。
- 矿物质：钙的良好来源，铁含量很低。
- 维生素：B 族维生素的良好来源，特别是维生素 B<sub>2</sub>。

### 3.8 蛋类及其制品

[概念] 概念释义：蛋类的营养特点：

- 蛋白质：主要在蛋黄中。必需氨基酸与人体相近，是蛋白质生物学价值最高的食物，常被用作参考蛋白。
- 脂肪：主要在蛋黄中，甘油三酯、磷脂（良好来源，卵磷脂、脑磷脂、神经鞘磷脂）和固醇。
- 矿物质：主要在蛋黄中，铁（含量高，但为非血红素铁，并与卵黄高磷蛋白结合，生物利用率低）。
- 维生素：主要在蛋黄中，维生素 A、E、B<sub>2</sub>、B<sub>6</sub>、D、K。

### 3.9 坚果类

[概念] 概念释义：坚果的营养特点：

- 脂肪以不饱和脂肪酸为主。
- 微量营养素：硒和维生素 E 有抗氧化作用。

### 3.10 食用油

[概念] 概念释义：常见食用油的营养特点：

- 大豆油：优质蛋白质来源，大豆油是健康的食用油资源。
- 花生油：老年人健康用油之选，油酸（40.4%），亚油酸（37.9%）， $\alpha$ -亚麻酸（0.4%）。
- 棕榈油：氧化稳定性高，食品行业广泛应用。
- 橄榄油：油酸较多，亚油酸和亚麻酸很少。
- 亚麻籽油：易被空气氧化变质，需低温保存，开盖后尽快吃完（ $\alpha$ -亚麻酸 49%）。

推荐量：烹调油 25-30 克/日，食用盐 < 6 克/日。

### 3.11 菌藻类食物

[概念] 概念释义：菌藻类食物的营养特点：

- 蛋白质含量高。
- 碳水化合物以多糖为主。
- 维生素：含丰富的 B 族维生素。
- 矿物质：钙、镁、铁、锌，海产品含碘。

### 3.12 食物成分数据库（了解）

[提示] 要点提示：食物成分数据库（Food Composition Database）：系统地收集、整理和存储各类食物的营养成分含量数据的数据库，是营养学研究、膳食调查与评价、营养配餐和公共卫生决策的基础工具。

主要内容：

- 各类食物的能量及宏量营养素（蛋白质、脂肪、碳水化合物）含量
- 矿物质和维生素含量
- 氨基酸和脂肪酸组成
- 膳食纤维、胆固醇及其他功能成分（部分数据库）

主要用途：

- 膳食调查中，将食物摄入量转换为营养素摄入量（食物频率法、24 小时回顾法等）
- 营养配餐和食谱编制中的营养素计算
- 食物营养价值评价（INQ 计算的基础数据来源）
- 流行病学研究和膳食暴露评估
- 食品标签营养声称的依据（NRV% 计算）

代表性数据库：中国食物成分表（Chinese Food Composition Table, CFCT）由中国科学院营养与健康所编制和更新，是我国最权威的食物成分数据来源，至今已出版多个版本。国际上代表性的有美国 USDA FoodData Central、欧洲 EuroFIR 等。

## 4.1 生命早期营养与 DOHaD 理论

**[提示] 要点提示：**DOHaD 理论（Developmental Origins of Health and Disease，健康与疾病的发育起源）：生命早期（胎儿、婴幼儿期）经历不利因素（如营养不良、环境不良等），将会增加其成年后患肥胖、糖尿病、心血管疾病等慢性疾病的几率。其核心机制是“发育程序化（Developmental Programming）”——早期营养环境通过表观遗传调控（DNA 甲基化、组蛋白修饰等）改变基因表达模式和组织分化方向，对个体远期疾病风险产生持久性影响。

**关键机制——“节俭表型”假说（Thrifty Phenotype Hypothesis）：**宫内营养不良使胎儿产生“预测性适应”——调整代谢和内分泌系统以应对“匮乏”环境。若出生后实际面临“营养过剩”环境，则代谢-环境不匹配将大幅增加成年期代谢综合征风险。

**生命早期 1000 天（The First 1000 Days of Life）：**生命早期 1000 天关键期 = 孕期 270 天 + 0-6 月龄 180 天（母乳喂养）+ 7-24 月龄（辅食添加）。这一阶段是生长发育的关键期和敏感期，此时营养状态对个体终身的体格发育、认知潜能、免疫功能和慢性疾病风险产生深远和不可逆的影响，是进行营养干预以获得最大健康收益的“机遇窗口期”。

**[考点] 常见考点：**考点提示：(1) 1000 天的计算——孕期 270d + 0-6 月龄 180d + 7-24 月龄；注意不等于简单地“出生后 730 天”；(2) DOHaD 的核心逻辑——早期环境 → 发育程序化（表观遗传）→ 远期健康/疾病；(3) “不匹配”是 DOHaD 解释代谢综合征的核心机制——宫内“预测匮乏”+ 出生后“实际营养过剩”→ 代谢-环境失匹配 → 代谢综合征高风险。

## 4.2 孕妇营养

### 4.2.1 孕期生理特点

**！重点掌握：**妊娠期——生命早期 1000 天机遇窗口的起始阶段。

#### 1. 内分泌变化：

- 人绒毛膜促性腺激素（HCG）：受精 1 周开始出现，8-9 周达高峰。由胎盘合体滋养层细胞分泌，维持妊娠早期所需的孕酮分泌。
- 人绒毛膜生长激素（HCS）：妊娠 6 周出现，36 周达高峰至分娩。由胎盘合体滋养层细胞分泌，促进乳腺发育和胎儿生长，同时降低母体胰岛素敏感性。
- 雌激素：分泌增加，增加子宫和胎盘的血流量，促进母体乳房发育。孕晚期可达非孕期的 1000 倍。
- 孕激素（孕酮）：分泌增加，减少子宫收缩，维持妊娠。促进乳腺腺泡发育。
- 甲状腺激素：水平升高 → 基础代谢率（BM）升高。
- 胰岛素敏感性下降：由 HCS、雌激素、孕激素等共同介导 → 妊娠期糖尿病（GDM）风险升高，属生理性胰岛素抵抗。

#### 2. 消化系统变化：

- 贲门括约肌松弛 → 恶心呕吐（早孕反应）。
- 孕酮分泌增加 → 胃排空时间延长、胃肠蠕动减慢 → 胃肠胀气便秘。
- 对钙、铁、VitB<sub>12</sub>、叶酸等营养素吸收增强——有利于营养储备。

**3. 循环系统变化：**血容量增加，血液稀释：血浆容积增加幅度 > 红细胞增加幅度 → 生理性贫血。通常在孕 20-30 周最明显。

**WHO 贫血标准（2024）：**

- 孕期：Hb ≥ 110 g/L

- 孕中期：Hb ≥ 105 g/L

4.2.2 孕期体重增长

表 4.1: 孕期推荐体重增长范围

| 孕前 BMI 分类            | 总增长范围 (kg) | 中晚期每周增长 (kg/周)   |
|----------------------|------------|------------------|
| 低体重 (BMI < 18.5)     | 11.0-16.0  | 0.46 (0.37-0.56) |
| 正常体重 (BMI 18.5-24.0) | 8.0-14.0   | 0.37 (0.26-0.48) |
| 超重 (BMI 24.0-28.0)   | 7.0-11.0   | 0.30 (0.22-0.37) |
| 肥胖 (BMI ≥ 28.0)      | 5.0-9.0    | 0.22 (0.15-0.30) |

4.2.3 孕期营养需要

**！重点掌握：**孕期各阶段能量与宏量营养素增加量：

| 营养素             | 非孕期  | 孕早期 | 孕中期  | 孕晚期  |
|-----------------|------|-----|------|------|
| 能量 EER (kcal/d) | 1700 | +0  | +250 | +400 |
| 蛋白质 (g/d)       | —    | +0  | +15  | +30  |

脂类：供能比 20%-30% 不变。亚油酸占总能量 4%，α-亚麻酸 0.6%，EPA+DHA 达到 250 mg/d。  
碳水化合物：孕早期不低于 130 g/d——预防酮体对胎儿中枢神经系统的毒性。  
关键微量营养素：

| 营养素           | 非孕期 | 孕期 RNI        | 备注                      |
|---------------|-----|---------------|-------------------------|
| 钙 (mg/d)      | 800 | 800 (不增加)     | 孕晚期胎儿大量储存，钙吸收率代偿性升高     |
| 铁 (mg/d)      | 18  | 孕中 25，孕晚 29   | 用于母体红细胞增加、胎儿胎盘需要、产时失血储备 |
| 锌 (mg/d)      | 8.5 | 10.5          | —                       |
| 碘 (μg/d)      | 120 | 230           | 严重缺乏 → 克汀病              |
| 叶酸 (μg DFE/d) | —   | 400           | 备孕 3 个月起补充，持续整个妊娠期      |
| 维生素 D (μg/d)  | 10  | 10 (400 IU/d) | 缺乏 → 新生儿低钙血症和佝偻病风险增加    |

- ！重点掌握：**叶酸——最重要的孕前/孕期微量营养素：

  - 推荐：备孕妇女从计划怀孕前 3 个月开始每日补充叶酸 400 μg DFE/d，持续整个妊娠期。
  - 意义：预防神经管缺陷 (NTDs) ——叶酸缺乏是胎儿神经管未能正常闭合 (如脊柱裂、无脑儿) 的确 定病因。充足补充可使 NTDs 发生率降低 70%。
  - 为什么必须从孕前开始？孕后 3-8 周是神经管闭合关键期，此时许多妇女尚不知已怀孕。
  - 膳食来源：深绿色叶菜、肝脏、豆类、强化面粉。

4.2.4 孕期膳食指南（2022 版）

- ！重点掌握：**《备孕和孕期妇女膳食指南（2022 年）》6 条关键推荐：

  1. 调整孕前体重至正常范围，保证孕期体重适宜增长。
  2. 常吃含铁丰富的食物，选用碘盐，合理补充叶酸和维生素 D。
  3. 孕吐严重者，可少量多餐，保证摄入含必需量碳水化合物的食物。
  4. 孕中晚期适量增加奶、鱼、禽、蛋、瘦肉的摄入。
  5. 经常户外活动，禁烟酒，保持健康生活方式。
  6. 愉快孕育新生命，积极准备母乳喂养。



### 4.2.5 孕期常见营养问题及预防

**[概念] 概念释义：孕期常见营养问题：**

**1. 早孕反应（妊娠剧吐 hyperemesis gravidarum）：**

- 发生机制：HCG 升高 + 贲门括约肌松弛 + 胃肠蠕动减慢。
- 营养风险：严重者进食困难 → 能量和营养素摄入不足 → 酮体产生（对胎儿中枢神经系统有毒性）。
- 预防处理：少量多餐（每日 6-8 次）；保证碳水化合物最低摄入量 130 g/d（严重者需静脉补充葡萄糖，防止酮症）；晨起前吃干食物（如苏打饼干）；避免油腻和辛辣食物；补充维生素 B<sub>6</sub> 有一定效果。

**2. 孕期便秘：**

- 发生机制：孕酮分泌增加 → 胃肠蠕动减慢；增大的子宫压迫直肠。
- 预防：增加膳食纤维（新鲜蔬果、全谷物）和足够饮水，适量运动。

**3. 妊娠期糖尿病（GDM）：**

- 发生机制：HCS、雌激素、孕激素等综合作用 → 生理性胰岛素抵抗。
- 发生率约 10%-20%。高危因素：孕前超重/肥胖、有糖尿病家族史、高龄妊娠。
- 危害：增加巨大儿、剖宫产率、新生儿低血糖风险，母亲远期 2 型糖尿病风险升高。
- 预防：合理控制孕期体重增长，避免高 GI 食物和含糖饮料，适量运动。

**4. 妊娠期高血压疾病：**

- 与钙摄入不足可能有关，保证充足钙摄入（800 mg/d）可降低高血压风险。
- 控制钠盐摄入，维持适宜体重增长。

**5. 孕期贫血（缺铁性贫血最常见）：**

- 原因：血容量扩张 + 胎儿和胎盘铁转运 + 产时失血储备 → 铁需要量大幅增加。
- 孕中期铁 RNI 25 mg/d，孕晚期 29 mg/d（比非孕期 18 mg/d 显著增加）。
- 预防：常吃含铁丰富食物（动物肝脏、动物血、红肉），同时摄入维生素 C 促铁吸收。

**6. 孕期钙营养与骨骼健康：**

- 孕期钙 RNI 800 mg/d（与孕前相同），因钙吸收率代偿性升高。
- 钙摄入严重不足时，胎儿动员母体骨骼钙 → 母体骨量损失。充足的奶及奶制品摄入可预防。

### 4.2.6 泌乳量与母乳分期

**！重点掌握：哺乳期每日泌乳量：700-800 ml（平均 750 ml）。**

**母乳分期：**

1. 初乳（产后第 1 周）：淡黄色，蛋白质多，富含免疫球蛋白（分泌型 IgA 和乳铁蛋白），乳糖和脂肪相对较少。
2. 过渡乳（产后第 2 周）：蛋白质 ↓，乳糖和脂肪 ↑。
3. 成熟乳（第 2 周以后）：乳白色，蛋白质相对较少，乳糖和脂肪多。

### 4.2.7 母乳喂养的优点

**！重点掌握：母乳喂养的优点：**

1. 蛋白质：乳清蛋白为主，必需氨基酸比例适当。
2. 脂肪：脂肪颗粒小 + 乳脂酶 → 易消化吸收。
3. 糖类：富含乳糖 → 促进乳酸杆菌、抑制大肠埃希菌生长，利于钙、铁、锌吸收。
4. 矿物质：钙磷比例适宜（2:1）。
5. 含大量免疫物质：分泌型 IgA、乳铁蛋白、溶菌酶等。
6. 不易过敏。
7. 经济、方便、卫生。
8. 促进产后恢复，增进母婴交流。

### 4.2.8 乳母的营养需要

**！重点掌握：乳母关键营养素较非孕妇女的增加量：**

| 营养素    | 增加量           | 备注                                               |
|--------|---------------|--------------------------------------------------|
| 能量 EER | +400 kcal/d   | 满足泌乳能量消耗                                         |
| 蛋白质    | +25 g/d       | 高品质蛋白质                                           |
| 钙      | 800 mg/d (不增) | 乳汁中含量较稳定, 每日排出 300 mg<br>乳母钙供给不足会用自身骨骼中的钙满足乳汁钙含量 |
| 铁      | —             | 铁不能通过乳腺输送到乳汁                                     |

**重要说明:**

- **钙:** 乳汁中钙含量较稳定 (约 300 mg/L), 每日排出约 300 mg。乳母钙供给不足时会动用自身骨骼中的钙来满足乳汁钙含量——哺乳期骨骼密度下降, 断奶后可逆性恢复。
- **铁:** 铁不能通过乳腺输送到乳汁, 因此母乳中铁含量不受母体铁状态影响。

**4.2.9 哺乳期膳食指南****! 重点掌握: 哺乳期膳食指南关键推荐:**

1. 增加富含优质蛋白质及维生素 A 的动物性食物和海产品摄入。
2. 保证充足的能量和液体摄入——能量在孕前基础上增加 400 kcal/d。
3. 增加钙摄入, 重视哺乳期骨骼健康——每日饮奶 400-500 ml, 保证钙摄入 800 mg/d。
4. 保持身心愉快, 保证充足睡眠——充足休息是维持泌乳量的必要条件。
5. 坚持哺乳, 适量身体活动——有助于产后体重恢复。
6. 禁烟酒, 避免浓茶和咖啡。

**4.2.10 乳母常见营养问题及预防****[概念] 概念释义: 乳母常见营养问题:**

1. 能量和营养素摄入不足:
  - 原因: 产后急于恢复体型而过度控制饮食; 照顾婴儿导致饮食不规律。
  - 危害: 泌乳量减少, 乳汁质量降低, 母体营养耗竭。
  - 预防: 能量在孕前基础上增加 400 kcal/d, 蛋白质增加 25 g/d; 保证充足液体摄入 (多喝汤水, 泌乳需水约 1 L/d 额外补充)。
2. 乳母骨骼健康问题:
  - 乳汁每日排出约 300 mg 钙, 钙供给不足时动用人骨钙 → 哺乳期骨密度暂时性下降 (约 3%-5%)。
  - 预防: 保证每日钙摄入 800 mg/d (饮奶 400-500 ml); 断奶后骨密度一般可恢复。
3. 铁营养与产后贫血:
  - 铁不能通过乳腺进入乳汁, 影响的是母亲自身的铁储备。
  - 分娩失血 + 哺乳消耗可导致产后缺铁性贫血。预防: 注意补铁 (动物肝脏、红肉), 产后继续补充铁剂至血象恢复。
4. 乳腺炎:
  - 充分排空乳汁是最重要的预防手段之一。营养方面注意保证充足的蛋白质和维生素摄入 (增强免疫力)。
5. 维生素缺乏:
  - 维生素 A: 乳汁维生素 A 含量受乳母膳食维生素 A 影响较大, 维生素 A 摄入不足导致乳汁含量降低。预防: 摄入富含维生素 A 的动物性食物和海产品。
  - 维生素 D: 乳母维生素 D 缺乏 → 乳汁维生素 D 含量低 → 婴儿维生素 D 不足。乳母需保证维生素 D 摄入 (10 μg/d)。
  - 维生素 B<sub>1</sub> 和 B<sub>2</sub> 需要量与能量摄入相关 (0.5 mg/1000 kcal), 需相应增加摄入。

**4.2.11 婴幼儿生理特点****! 重点掌握: 婴幼儿 (0-3 岁) 主要生理特点:**

1. 生长发育旺盛: 第一生长高峰期——婴儿期体重增长为出生时的 3 倍 (1 岁时约 10 kg), 身高增加约 25 cm。2 岁至青春期前: 体重每年增长约 2 kg, 身高 5-7 cm。
2. 代谢率高: 基础代谢率约为成人的 2 倍, 能量需要量显著高于成人 (按每千克体重计)。



3. **消化系统不成熟**：胃容量小（新生儿约 30-50 ml，1 岁时 250-350 ml），肠道通透性高，消化酶分泌不足——对食物的消化吸收能力有限，易发生消化不良。
4. **神经系统**：大脑快速发育，3 岁时脑重约为成人 80%，6 岁时可达成人 90%。突触形成和髓鞘化在 2 岁内最为活跃，DHA 和 ARA 充足供给对脑发育至关重要。
5. **免疫功能**：新生儿免疫系统尚未发育完全，IgG 可从母体获得（胎盘转运），sIgA 主要来自母乳（初乳中含量极高）——母乳喂养对婴儿免疫保护至关重要。
6. **肾功能**：肾小球滤过率和肾小管重吸收功能都不成熟，肾溶质负荷有限——不能处理高浓度废物（需大量水分），不宜摄入过多蛋白质和矿物质（尤其钠）。
7. **体成分特点**：体内水分含量高（新生儿约 75%，成人约 60%），体表面积相对较大 → 水分蒸发量大 → 每日需水量 150 ml/(kg·d)。
8. **铁贮存**：足月新生儿体内贮存约 300 mg 铁，可供生后 4-6 个月需要。6 月龄后贮存铁耗竭，必须从辅食补充。

#### 4.2.12 0-6 月龄婴儿——纯母乳喂养

**！重点掌握：**《0-6 月龄婴儿母乳喂养指南（2022）》准则：

1. 准则 1：母乳是婴儿最理想的食物，坚持 6 月龄内纯母乳喂养。
2. 准则 2：生后 1 小时内开奶。
3. 准则 3：回应式喂养。
4. 准则 4：适当补充维生素 D，母乳喂养无需补钙。
5. 准则 5：任何动摇母乳喂养的想法和举动都必须咨询医生。
6. 准则 6：定期监测体格指标。

#### 4.2.13 7-24 月龄婴幼儿——辅食添加

**！重点掌握：**《7-24 月龄婴幼儿喂养指南（2022）》准则：

1. 准则 1：继续母乳喂养，满 6 月龄起必须添加辅食，从富含铁的泥糊状食物开始。
2. 准则 2：及时引入多样化食物，重视动物性食物的添加。
3. 准则 3：尽量少加糖、盐，油脂适当，保持食物原味。
4. 准则 4：提倡回应式喂养，鼓励但不强迫进食。
5. 准则 5：注重饮食卫生和进食安全。
6. 准则 6：定期监测体格指标，追求健康生长。

**！重点掌握：**辅食添加的意义：

1. 补充营养素：6 月龄后母乳已不能满足婴儿能量和营养素（尤其铁、锌）的全部需要——7-12 月龄 99% 的铁必须从辅食中获得。
2. 促进消化系统发育：辅食刺激胃肠道消化酶分泌和功能成熟。
3. 培养咀嚼和吞咽能力：不同质地食物的逐步引入有利于口腔运动和咀嚼功能发展。
4. 促进味觉发育和饮食习惯形成：辅食添加期是接受新食物和建立食物偏好的关键窗口期。
5. 促进神经心理发育：自主进食习惯的培养有利于精细运动和认知发育。

**！重点掌握：**辅食添加的原则：

- 每次只添加一种新食物，观察 3-5 天以排除过敏。
- 由少到多，由稀到稠，由细到粗。
- 从泥糊状 → 碎末状 → 小块状 → 条状。
- 第一口辅食首选强化铁的米粉、动物肝脏泥、瘦肉泥等富含铁的泥糊状食物。
- 应在婴儿健康、消化功能正常时添加。
- 保持原味，不加盐（1 岁前）、糖及刺激性调味品；1 岁后逐渐尝试淡口味家庭膳食。
- 6 月龄时婴儿体内储存的铁已耗尽——7-12 月龄 99% 的铁必须从辅食中获得。

#### 4.2.14 婴幼儿常见营养问题及预防

[概念] 概念释义：婴幼儿常见营养问题：

1. 缺铁性贫血 (IDA)：

- 6 月龄至 2 岁为高发期——原因：6 月后贮存铁耗竭，辅食铁来源不足。
- 7-12 月龄铁 RNI = 10 mg/d，必须通过辅食获得。
- 危害：影响认知发育和行为能力（即使纠正后，认知缺陷可能持续）。
- 预防：保证 6 月龄及时添加富含铁辅食（强化铁米粉、肝脏泥、肉泥）；适当补充维生素 C 促进铁吸收。

2. 维生素 D 缺乏性佝偻病：

- 原因：母乳中维生素 D 含量极低，日照不足，未补充维生素 D 制剂。
- 预防：生后数日开始每日补充维生素 D 400 IU (10  $\mu$ g/d)，至 2 岁。

3. 蛋白质-能量营养不良 (PEM)：

- 辅食添加不及时、辅食质量差、断奶后喂养不当。
- 表现：生长迟缓（身高别年龄低于标准）、消瘦（体重别身高低于标准）。
- 预防：保证辅食的质和量，及时引入动物性食物。

4. 锌缺乏：

- 表现：生长发育迟缓、食欲不振、异食癖、免疫功能下降。
- 预防：辅食中添加富含锌的食物（红肉、肝脏、海产品）。

5. 碘缺乏：

- 严重缺乏可致克汀病（先天性碘缺乏综合征：矮小、智力严重障碍）。
- 预防：使用碘盐。

6. 维生素 K 缺乏：

- 母乳中维生素 K 含量很低，单纯母乳喂养新生儿易缺乏 → 出血性疾病风险。
- 预防：新生儿出生后立即注射维生素 K（肌注 1 mg）。

7. 龋齿：

- 含糖饮料（含果汁、加糖乳品）和甜食是婴幼儿龋齿的主要膳食因素。
- 预防：1 岁前不加糖，不喂含糖饮料，1 岁后减少游离糖摄入。

#### 4.2.15 婴幼儿营养需要

! 重点掌握：婴幼儿关键营养素需要特点：

- 蛋白质：优质蛋白占总蛋白质 1/2。
- 钙/磷比值：适宜比值 (2.3:1)，比牛奶 (1.4:1) 合理。
- 铁：足月新生儿有足够铁贮存，供 4-6 个月需要。**6m-2y 易患缺铁性贫血**。7-12 月龄 RNI = 10 mg/d。
- 锌：婴幼儿期缺锌 → 生长发育迟缓、脑发育受损、食欲不振、异食癖。
- 碘：缺乏 → 克汀病（先天性碘缺乏综合征：矮小、智力严重障碍）。
- 维生素 D：乳类含量微量，需要额外补充（生后数日开始补充 400 IU/d）。
- 维生素 K：母乳中很少，单纯母乳喂养易缺乏。

### 4.3 学龄前儿童营养

#### 4.3.1 生理特点

[概念] 概念释义：学龄前儿童 (3-6 岁) 主要生理特点：

1. 生长发育：每年体重增长约 2 kg，每年身高增长约 5-7 cm。生长速率较婴幼儿期明显趋缓。
2. 神经系统：依旧属于脑细胞生长发育关键时期。3 岁脑重约为成人 80%，6 岁可达成人 90%。
3. 咀嚼和消化能力仍有限：3 岁乳牙已出齐，6 岁恒牙已萌出，但咀嚼和消化能力远低于成人。
4. 心理发育特点：注意力分散（约 15 分钟），无法专心进食。好奇心强，模仿能力增强，此时期是培养良好饮食行为习惯的关键窗口期。
5. 常见营养问题：挑食偏食、零食摄入过多、含糖饮料摄入过量、钙和铁摄入不足。

### 4.3.2 学龄前儿童膳食指南（2022 版）

**！重点掌握：**学龄前儿童膳食指南（2022）核心推荐：

1. 食物多样，规律就餐，自主进食——培养良好饮食习惯。
2. 每天饮奶，足量饮水，合理选择零食。
  - 奶类每日 300-500 mL。
  - 水每日 600-800 mL（以白开水为主）。
3. 合理烹调，少调料少油炸——采用蒸、煮、炖、煨等方式。每人每日食盐 < 3 g。
4. 参与食物选择制作——增进对食物的认知与喜爱。
5. 经常户外活动，定期体格测量。
  - 每天至少 60 分钟体育活动。
  - 每天看电视、玩平板电脑累计时间不超过 2 小时。

### 4.3.3 学龄前儿童常见营养问题及预防

**[概念] 概念释义：**学龄前儿童常见营养问题：

1. 挑食偏食：
  - 学龄前儿童自主意识增强，对陌生食物有“恐新症”。
  - 预防：家长以身作则，树立良好榜样；多次尝试（8-15 次）让儿童接受新食物；不强迫进食，营造愉快用餐氛围；让儿童参与食物选择和制作。
2. 零食摄入过多：
  - 劣质零食（高能量、高脂肪、高盐、高糖、低营养）挤占主食和奶类摄入。
  - 预防：合理选择零食（奶制品、水果、坚果），控制零食量和时间（两餐之间，不代替正餐）。
3. 含糖饮料摄入过量：
  - 含糖饮料 → 能量过剩 → 超重/肥胖 + 龋齿风险。
  - 预防：以白开水为主要饮品（每日 600-800 ml），不提供含糖饮料。
4. 钙摄入不足：
  - 奶类摄入不足是最常见原因 → 影响骨骼发育和峰值骨量积累。
  - 预防：保证每日奶类 300-500 ml。
5. 铁和锌摄入不足：
  - 动物性食物摄入不足的儿童易缺铁和锌。
  - 预防：保证肉类、肝脏、海产品适量摄入。
6. 超重和肥胖：
  - 能量摄入大于消耗，零食和含糖饮料过多，体育活动不足。
  - 预防：控制总能量和零食，保证每日户外活动至少 60 分钟。

## 4.4 学龄儿童营养

### 4.4.1 生理特点

**[概念] 概念释义：**学龄儿童（6-12 岁）主要生理特点：

1. 生长发育：身高和体重较快增长但低于学龄前期和青春期。
2. 骨骼：骨胶多、钙盐少弹性大、硬度小，不易骨折而易弯曲变形。
3. 换牙：恒牙 6-7 岁；钙质沉积更早。
4. 神经系统：脑细胞分化基本完成，神经传导逐渐迅速、准确。
5. 心理特点：控制力仍较弱；精神易紧张，情绪易波动，过多的脑力活动易疲劳。

生长发育 4 规律：

1. 连续性
2. 不同步
3. 波浪式
4. 差异性

#### 4.4.2 学龄儿童膳食指南（2022 版）

**！重点掌握：**学龄儿童膳食指南（2022）5 条核心推荐：

1. 主动参与食物制作和选择，提高营养素养。
2. 吃好早餐，合理选择零食，培养健康饮食行为。
3. 天天喝奶，足量饮水，不喝含糖饮料，禁止饮酒。
4. 多户外活动，少视屏时间，每天 60 分钟以上的中高强度身体活动。
5. 定期监测体格发育，保持体重适宜增长。

#### 4.4.3 学龄儿童常见营养问题及预防

**[概念] 概念释义：**学龄儿童常见营养问题：

1. 不吃早餐或早餐质量差：
  - 学龄儿童不吃早餐比例较高，影响上午学习效率和认知功能。
  - 预防：培养规律早餐习惯；早餐应包含谷类、奶类/蛋类/肉类和蔬菜水果三类食物以上。
2. 零食和含糖饮料过度摄入：
  - 校门口摊贩和自动售货机的零食饮料影响正餐摄入。
  - 预防：合理选择零食，不喝含糖饮料，以白开水为日常饮水。
3. 钙和维生素 D 不足：
  - 奶类摄入不足 + 日照减少（室内活动多）→ 钙和维生素 D 缺乏风险。
  - 预防：天天喝奶（300-500 ml/d），增加户外活动。
4. 超重肥胖或消瘦两极分化：
  - 超重肥胖：高能量密度食物过多，身体活动不足。
  - 消瘦：偏食、厌食、对体型的不正确认知。
  - 预防：平衡膳食 + 每天至少 60 分钟中高强度身体活动 + 定期监测体格发育。
5. 脊柱和骨骼发育问题：
  - 学龄儿童骨骼骨胶多、钙盐少、硬度小，易弯曲变形。
  - 姿势不良（长时间不正确的读写姿势）→ 脊柱侧弯、驼背。
  - 预防：保证钙摄入，保持正确坐姿，适量运动。

### 4.5 青少年营养

#### 4.5.1 生理特点

**[概念] 概念释义：**青少年——第二生长发育高峰期。

1. 体格发育：
  - 身高性别差异：男较女晚 2 年；男 7-9 cm/y；女 5-7 cm/y。
  - 体重：4-5 kg/y，时间较长。
  - 形态：四肢比脊柱早；脚最先；从远到近。
2. 性发育：10 岁前处于静止状态，青春期后在激素作用下迅速发育。
3. 骨量积累：青春期是获得峰值骨量（Peak Bone Mass）的最关键阶段——约 45% 的成人骨量在青春期积累。
4. 认知和心理：抽象思维能力增强，独立意识增加，同伴影响力显著上升。易出现饮食行为偏离（节食减肥、不吃早餐、在外就餐增多）。

#### 4.5.2 青少年营养需要

**！重点掌握：**青少年关键营养素需求特点：

- 能量：显著增加。11-13 岁：男 2050 kcal/d，女 1800 kcal/d；14-17 岁：男 2500 kcal/d，女 2000 kcal/d。
- 蛋白质：55-75 g/d（男 > 女），优质蛋白质占 1/2 以上。长期摄入不足 → 青春期生长迟滞。
- 钙：1000-1200 mg/d——峰值骨量积累关键窗口期。摄入不足 → 无法达到遗传决定的峰值骨量 → 老年期骨质疏松风险大幅增加。

- 铁：青春期需求量大幅增加。男孩来自肌肉和血容量增加，女孩需弥补月经铁丢失。11-13 岁：男 15 mg/d，女 18 mg/d；14-17 岁：男 16 mg/d，女 18 mg/d。青春期女性是缺铁性贫血高发人群。
- 锌：9-11.5 mg/d。缺乏 → 青春期生长迟缓和性发育延迟。
- 碘：110-120  $\mu\text{g}/\text{d}$ 。缺乏 → 甲状腺肿和认知功能下降。
- 维生素 D：10  $\mu\text{g}/\text{d}$  (400 IU/d)。

### 4.5.3 青少年常见营养问题及预防

[概念] 概念释义：青少年常见营养问题：

1. 青春期女性缺铁性贫血：
  - 原因：月经铁丢失 + 生长发育血容量扩大双重要求 → 是缺铁性贫血高发人群。
  - 青少年女性铁 RNI = 18 mg/d。预防：常吃含铁丰富食物（动物肝脏、动物血、红肉），同时摄入维生素 C 促铁吸收。
2. 钙摄入不足与峰值骨量受影响：
  - 青春期是获得峰值骨量的最关键阶段——约 45% 的成人骨量在此期积累。
  - 钙摄入不足 → 峰值骨量无法达到遗传决定的最大值 → 老年期骨质疏松风险大幅增加。
  - 预防：奶及奶制品为钙最佳来源，钙 RNI 1000-1200 mg/d。
3. 不健康减肥行为：
  - 盲目节食、不吃主食、过度运动、使用减肥药等，女性多见。
  - 后果：能量和营养素不足，影响生长发育，月经紊乱/闭经。
4. 不吃早餐和在外就餐增多：
  - 学习压力、时间紧张 → 不吃早餐率高。
  - 在外就餐增多 → 高油高盐高能量膳食 + 蔬果摄入不足 → 超重肥胖风险增加。
5. 超重肥胖：
  - 能量摄入过剩 + 缺乏运动 + 含糖饮料摄入过多。
  - 预防：控制总能量，增加体力活动（每天至少 60 分钟中高强度运动），减少屏幕时间。
6. 锌和碘缺乏：
  - 锌缺乏 → 青春期生长迟缓和性发育延迟（锌 RNI 9-11.5 mg/d）。
  - 碘缺乏 → 甲状腺肿和认知功能下降（碘 RNI 110-120  $\mu\text{g}/\text{d}$ ）。
7. 情绪化进食与饮食行为偏离：
  - 青春期内分泌波动 + 心理压力 → 情绪化进食（暴饮暴食）、厌食。
  - 同伴影响力上升 → 饮食行为易受同伴影响（偏食、节食模仿等）。

## 4.6 老年人营养

### 4.6.1 老年人生理特点与少肌症

[概念] 概念释义：老年人主要生理变化：

1. 体成分变化——少肌症（Sarcopenia）：
  - 50 岁以后，骨骼肌量平均每年减少 1%-2%。
  - 60 岁以上慢性肌肉丢失估计约 30%，80 岁以上为 50%。
  - 表现为骨骼肌质量、力量和功能的进行性丧失。后果：跌倒、骨折、失能、生活质量下降和死亡率增加。
  - 体内水分和瘦组织减少，体脂含量增加（尤其向心性脂肪分布）。
2. 代谢变化：
  - 基础代谢率（BMR）下降：约每 10 年下降 2%。
  - 分解代谢 > 合成代谢：常出现负氮平衡。
3. 消化系统功能减弱：
  - 胃酸分泌减少（萎缩性胃炎高发 → 影响 VitB<sub>12</sub> 和钙吸收）。
  - 肠蠕动减慢 → 便秘。
  - 味觉（味蕾数量减少）和嗅觉敏感度下降 → 食欲降低。



## 4.6.2 老年人营养需要

**！重点掌握：**老年人关键营养素 RNI：

| 营养素                             | 50-64 岁 | 65 岁以上  |
|---------------------------------|---------|---------|
| 蛋白质（男/女，g/d）                    | 65 / 55 | 72 / 62 |
| 钙（mg/d）                         | 800     | 800     |
| 维生素 D（ $\mu\text{g}/\text{d}$ ） | 10      | 15      |

**重要说明：**

1. 蛋白质需要量不减反增：老年人蛋白质推荐摄入量为  $1.0-1.5 \text{ g}/(\text{kg}\cdot\text{bw})/\text{d}$  以预防少肌症。65 岁以上：男 72 g/d，女 62 g/d——均高于 50 岁组的 65 g/d 和 55 g/d。原因：合成抵抗（Anabolic Resistance）——衰老肌肉对较低剂量氨基酸/蛋白质的合成代谢反应下降，需要更多蛋白质刺激同等幅度的肌蛋白合成。
2. 能量需求降低：BMR 下降和身体活动减少。
3. 脂肪：供能比 20%-30%。
4. 碳水化合物：供能比 50%-65%，选择低 GI 食物。
5. 维生素 D：65 岁以上 RNI =  $15 \mu\text{g}/\text{d}$ （成人  $10 \mu\text{g}/\text{d}$ ）。因皮肤合成能力下降和日照减少。
6. 水：老年人渴觉敏感性下降，易发生隐性脱水。每日饮水量不少于 1500 ml。

## 4.6.3 老年人膳食指南（2022 版）

**！重点掌握：**《中国老年人膳食指南》条目（2022）：

1. 食物品种丰富，动物性食物充足，常吃大豆制品。
2. 鼓励共同进餐，保持良好食欲。
3. 积极户外活动，延缓肌肉衰减，保持适宜体重。
  - 结合抗阻运动（举轻哑铃、弹力带训练）最大程度对抗少肌症。
  - BMI 应不低于  $20 \text{ kg}/\text{m}^2$ ，不宜过度追求“瘦”。
4. 定期健康体检，测评营养状况，预防营养缺乏。

**[概念] 概念释义：**成功衰老（Successful Aging）：在老年期尽可能延长健康寿命，维持高水平的生理和认知功能，仅于生命末期极短时间段出现功能下降和失能。三大要素（Rowe & Kahn 模型）：(1) 避免疾病和疾病相关失能；(2) 维持高水平的认知和身体功能；(3) 积极投入生活。

## 4.6.4 老年人常见营养问题及预防

**[概念] 概念释义：**老年人常见营养问题：

1. 少肌症（Sarcopenia）：
  - 定义：随年龄增长的骨骼肌质量、力量和功能的进行性丧失。
  - 50 岁后骨骼肌量年均减少 1%-2%，60 岁以上慢性肌肉丢失约 30%，80 岁以上约 50%。
  - 后果：跌倒、骨折、失能、生活质量下降和死亡率增加。
  - 预防：充足优质蛋白质（ $1.0-1.5 \text{ g}/(\text{kg}\cdot\text{d})$ ）+ 抗阻运动（举轻哑铃、弹力带训练）。
2. 蛋白质-能量营养不良（PEM）：
  - 原因：食欲降低（味觉嗅觉减退）、咀嚼困难（牙齿脱落）、购买和烹饪能力下降、独居进食单调。
  - 预防：保证动物性食物充足，常吃大豆制品，鼓励共同进餐。
3. 骨质疏松和骨折：
  - 骨量随年龄下降，雌激素减少（女性绝经后骨丢失加速）。
  - 预防：充足钙（800-1000 mg/d）和维生素 D（65 岁以上  $15 \mu\text{g}/\text{d}$ ），规律负重运动。
4. 维生素 D 缺乏：
  - 皮肤合成能力下降 + 日照减少 → 维生素 D 缺乏率高。
  - 预防：多晒太阳，必要时补充制剂（65 岁以上 RNI  $15 \mu\text{g}/\text{d}$ ）。
5. 维生素 B<sub>12</sub> 缺乏：
  - 萎缩性胃炎高发 → 胃酸分泌减少 → 食物结合态 B<sub>12</sub> 释放和吸收障碍。
  - 预防：保证动物性食物摄入（肉类、鱼类、蛋类、奶类），严重者需补充制剂。



#### 6. 便秘：

- 肠蠕动减慢 + 膳食纤维摄入不足 + 饮水不足 + 活动减少。
- 预防：增加膳食纤维和饮水（不少于 1500 ml/d），适量运动。

#### 7. 隐性脱水：

- 原因：渴觉敏感性下降 → 不自觉饮水不足。
- 预防：提醒喝水，每日饮水量不少于 1500 ml（心肾功能正常者）。

#### 8. 牙齿和口腔问题：

- 牙齿脱落、咀嚼困难 → 固体食物摄入受限 → 蔬菜、肉类摄入不足 → 多种营养素缺乏。
- 预防：食物制作应细软，保证荤素搭配，必要时制作成泥状。

## 4.7 运动员营养

### 4.7.1 运动员营养代谢特点

[概念] 概念释义：运动员五大系统生理改变：

1. 心血管系统：血容量增加，心输出量大幅提升，供氧供能需求暴涨。
2. 神经系统：超负荷训练易导致神经调节紊乱、疲劳、运动能力下降。
3. 消化系统：运动时胃肠道供血减少，营养素吸收减弱。
4. 免疫系统：长期高强度训练 → 免疫力下降、易呼吸道感染；中低强度有氧运动可提升免疫功能。
5. 内分泌系统：长期大强度训练可致激素紊乱；女性运动员多见月经不调、闭经。

整体代谢核心特点：

- 能量消耗极高，易出现氧债，恢复期消耗仍大。
- 蛋白质分解增强、尿氮流失多，易发生运动性贫血和中枢疲劳。
- 高强度运动时脂肪氧化受限；糖原消耗快，是耐力短板。
- 大量出汗，水、钠钾钙镁等矿物质及水溶性维生素流失严重。
- 训练刺激微量营养素代谢，需求量高于普通人。

### 4.7.2 运动员各类营养素需要

[概念] 概念释义：1. 能量：

- 总能量：3500-4400 kcal/d（210-280 kJ/kg）。
- 供能配比：蛋白质：脂肪：碳水化合物 = 1:(0.7-0.8):4。
- 影响因素：运动项目、强度、时长、体重、膳食结构。

#### 2. 蛋白质：

- 适宜摄入：1.2-2.0 g/(kg·d)，优质蛋白占 1/3 以上。
- 作用：修复肌肉、促进恢复、抗疲劳、预防运动性贫血。
- 摄入不足 → 耐力下降、乏力；过量加重肝肾负担。

#### 3. 脂肪：

- 供能占总能量 25%-30%；耐力项目可至 50%-60%，极限可达 70%。
- 限制饱和脂肪，防血脂升高、降低耐力。

#### 4. 碳水化合物（核心供能物质）：

- 高强度短时运动：碳水为主；长时间低强度才动用脂肪和蛋白质。
- 糖原填充法：赛前 1 周低碳水耗糖原，赛前 3 天高碳水储备糖原（占膳食 70%）。
- 作用：快速供能、无代谢废物，决定耐力上限。

#### 5. 水与矿物质：

- 补水：运动大量出汗，少量多次补水，忌一次性暴饮；补液总量应大于出汗量，同步补电解质。
- 钠：高温训练流失多，低钠可致乏力恶心，食盐 <5 g/d。
- 钾：流失致心律失常，推荐 3-4 g/d，蔬果补充。
- 镁：多汗缺镁 → 抽筋，推荐 400-500 mg/d。
- 钙：高强度 + 高温易缺钙、骨质疏松，推荐 1000-1500 mg/d。
- 铁：训练流失多，易发运动性贫血；女性重点补铁，动物红肉补铁。
- 锌：大训练量锌流失、免疫力下降，推荐 25 mg/d。

- 硒：提升免疫，推荐 50-150  $\mu\text{g}/\text{d}$ 。
  - 碘：150  $\mu\text{g}/\text{d}$ ，海产品补充。
6. 维生素（需求量高于普通人群）：
- 维生素 B<sub>1</sub>：3-5 mg/d，则丙酮酸堆积、神经疲劳；高碳水训练需增量。
  - 维生素 B<sub>2</sub>：2-2.5 mg/d，缺乏损害有氧/无氧运动能力。
  - 烟酸、B<sub>6</sub>、B<sub>12</sub>、叶酸：参与能量代谢、造血，缺乏致耐力下降。补充时机：赛前 2-3 周补制剂。
  - 维生素 C：训练推荐 200 mg/d；促胶原修复、促铁吸收、抗氧化。
  - 维生素 A：视力需求高项目（射击、击剑）1800  $\mu\text{g}$  RAE/d。
  - 维生素 D：10-12.5  $\mu\text{g}/\text{d}$ ；保护骨骼，缺乏易运动骨折。
  - 维生素 E：高原/耐力项目 15-50 mg  $\alpha\text{-TE}/\text{d}$ ；抗氧化、减少乳酸堆积；不可过量（蓄积中毒）。

## 4.8 特殊环境人员营养

[提示] 要点提示：高温环境人员营养需要和膳食原则（了解）：

1. 水和矿物质：
  - 高温环境大量出汗 → 水和电解质大量丢失（钠、钾、钙、镁）。
  - 少量多次补水，忌一次性暴饮；同时补充电解质（含钠、钾的运动饮料或淡盐水）。
  - 食盐摄入比常温环境适当增加（通过膳食或饮水中补充）。
2. 能量：高温环境基础代谢率升高（体温每升高 1°C，BMR 增加约 13%），能量需要较常温增加。
3. 蛋白质：高温下蛋白质分解代谢增强，尿氮排出增加，蛋白质需要量相应提高（优质蛋白占 1/2 以上）。
4. 维生素：
  - 水溶性维生素（B 族、C）随汗液流失显著增加。
  - 维生素 C 推荐摄入提高至 150-200 mg/d。
  - 维生素 B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub> 按能量比例相应增加（每 1000 kcal：B<sub>1</sub> 0.5-0.6 mg，B<sub>2</sub> 0.55-0.65 mg）。
5. 膳食原则：清淡可口，增进食欲；多提供汤类和液体食物；保证蔬菜、水果供给充足（补充水和矿物质）；适当增加食盐摄入。

低温环境人员营养需要和膳食原则（了解）：

1. 能量：低温环境下基础代谢率升高，机体需要额外产热以维持体温 → 能量需要显著增加（可比常温增加 10%-15% 以上）。
2. 宏量营养素：
  - 脂肪供能比可提高至 35%-40%（增加能量密度和饱腹感）。
  - 碳水化合物供能比维持在 50%-55%（保证快速供能）。
  - 蛋白质供给充足（优质蛋白占 1/2 以上），防止负氮平衡。
3. 维生素：
  - 维生素 C 有助增强耐寒能力，推荐摄入量适当增加。
  - 维生素 B 族需要量随能量增加而相应增加。
  - 维生素 A、D、E 的摄入也应适当增加。
4. 矿物质：寒冷气候下尿钠排出增加，钠需要量可适当提高；钙、铁、锌、碘的供给亦需充足。
5. 膳食原则：提供高能量密度食物，保证热食热饮供应；增加脂肪摄入比例；食物温热可口；保证蔬菜、水果；食盐摄入可适当增加。

## 4.9 复习题

## 5.1 膳食营养素参考摄入量 (DRIs)

---

[教学难点]

[概念] 概念释义: **DRIs (Dietary Reference Intakes)**: 一组每日平均膳食营养素摄入量的参考值。评价膳食营养素供给量能否满足人体需要及是否存在过量摄入风险的一组参考值。

! 重点掌握: **DRIs 指标体系 (七项):**

By greedyCat

## 5.2 膳食模式与膳食指南

### 5.2.1 膳食模式

**[概念] 概念释义：**膳食模式（Dietary Pattern）/ 膳食结构：膳食中各类食物的种类、数量及其在膳食中所占的比例。主要分为以下四种类型：

1. **东方膳食模式 / 植物性食物为主型**——发展中国家模式。以植物性食物为主，动物性食物摄入较少，膳食纤维丰富但优质蛋白和脂肪不足。
2. **西方膳食模式 / 动物性食物为主型**——欧美经济发达国家模式。高能量、高脂肪、高蛋白、低膳食纤维（“三高一低”），与肥胖、心脑血管疾病、糖尿病、结直肠癌等慢性病风险增加相关。
3. **地中海膳食模式**——希腊、西班牙、法国和意大利南部等。以橄榄油为主要脂肪来源，大量蔬菜水果、全谷物、豆类、适量鱼类和红酒，饱和脂肪低，与较低的心血管疾病风险相关。
4. **日本膳食模式**——动植物食物平衡型。动植物消费均衡，水产品食量较大，三大宏量营养素供能比合理。

**健康膳食的基本要求：**

1. 食物多样，以谷类为主
2. 吃动平衡，健康体重
3. 多吃蔬果、奶类、大豆
4. 适量吃鱼、禽、蛋、瘦肉
5. 少盐少油，控糖限酒
6. 杜绝浪费，兴新食尚

### 5.2.2 膳食指南

**！重点掌握：**膳食指南（Dietary Guidelines, DG）：《中国居民膳食指南（2022）》

**8 条核心准则：**

1. 食物多样，合理搭配
2. 吃动平衡，健康体重
3. 多吃蔬果、奶类、全谷、大豆
4. 适量吃鱼、禽、蛋、瘦肉
5. 少盐少油，控糖限酒
6. 规律进餐，足量饮水
7. 会烹会选，会看标签
8. 公筷分餐，杜绝浪费

**！重点掌握：**中国居民平衡膳食宝塔（2022）：

| 层级    | 食物类别    | 每日推荐量                                           |
|-------|---------|-------------------------------------------------|
| 第一层   | 谷薯类     | 250-400 g/d（全谷物和杂豆 50-150 g，薯类 50-100 g）        |
| 第二层   | 蔬菜类     | 300-500 g/d（深色蔬菜占 1/2）                          |
|       | 水果类     | 200-350 g/d                                     |
| 第三层   | 鱼、禽、肉、蛋 | 120-200 g/d（鱼 40-75 g，畜禽肉 40-75 g，蛋类 1 个约 50 g） |
| 第四层   | 奶及奶制品   | 300-500 g/d                                     |
|       | 大豆及坚果   | 25-35 g/d                                       |
| 第五层   | 盐       | <5 g/d                                          |
|       | 油       | 25-30 g/d                                       |
| 其他推荐： |         | 饮水 1500-1700 ml/d，活动 6000 步/d                   |

5.3 营养调查与评价

**！重点掌握：**营养调查（Nutrition Survey）：

目的：

1. 了解不同人群的膳食结构和营养状况
2. 发现营养相关疾病和问题
3. 评价营养改善措施效果
4. 为制定营养政策提供依据

营养状况综合评价的四个方面：

1. 膳食调查
2. 体格测量
3. 营养缺乏病临床检查
4. 营养水平生化检验

[概念] 概念释义：常用膳食调查方法：

| 方法                              | 特点                                                       | 优缺点                                                  |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 称重法（Weighed Food Records）       | 对食物进行准确称量，通常 3-7 天。                                      | 优点：准确可靠。缺点：费时费力。                                     |
| 24 小时膳食回顾法（24h History Recalls） | 调查对象回顾过去 24 小时内摄入的所有食物。                                  | 优点：简便快速。缺点：依赖记忆，对调查员要求高，一般 80% 以上可获得满意结果。            |
| 食物频率问卷法（FFQ）                    | 通过食物频率问卷评估长期膳食摄入模式。                                      | 优点：可调查长期膳食模式。缺点：精确度较低。                               |
| 化学分析法                           | 采集食物通过实验室化学分析方法测定营养素含量。                                  | 优点：最准确的方法，结果精确。缺点：费用高，耗时。                            |
| 记账法（Account Method）             | 通过记录一定时期内某一饮食单位（食堂、学校、部队等）的食物消耗总量和进餐人数，计算每人每日各种营养素平均摄入量。 | 优点：可调查较长时期膳食（一个月或更长），费用低。缺点：不能分析个体膳食摄入状况，需账目准确和人数统计。 |

**！重点掌握：**膳食营养评价方法和依据（掌握）：

评价依据：

1. **DRIs**：评价能量和营养素摄入量是否满足需要。供给充足  $\geq 90\%$  标准；供给不足  $< 80\%$  标准（长期致营养不良）；供给缺乏  $< 60\%$  标准（严重健康损害）。
2. **膳食指南**：评价膳食行为是否符合健康膳食要求。
3. **食物成分表**：将食物消费量转换为营养素摄入量。
4. **烹调加工方法合理性**：评价营养素在加工过程中的损失程度。

能量及营养素评价要点：

- **能量**：摄入量与 EER 比较，总量不超过  $EER \pm 10\%$ 。
- **蛋白质**：总量  $\geq 90\%$  RNI；优质蛋白质占  $1/3-1/2$ （动物性蛋白 + 大豆蛋白）。供能比 10%-15%（儿童、老人 12%-15%）。
- **脂肪**：供能比 20%-30%，脂肪酸构成 SFA:MUFA:PUFA = 1:1:1。
- **碳水化合物**：供能比 50%-65%。
- **三餐分配**：早餐: 中餐: 晚餐 = 3:4:3（能量比）。
- **矿物质**：铁总量  $\geq 90\%$  RNI，动物来源至少占  $1/2$ ；钙  $\geq 90\%$  RNI，乳制品来源占  $2/3$ 。



！重点掌握：人体测量常用指标与评价：

Broca 改良公式：

标准体重 (kg) = 身高 (cm) - 105

• 正常体重 = 标准体重 ± 10%

• 超重 > 10%

• 肥胖 > 20%

体质指数 (Body Mass Index, BMI)：

BMI =  $\frac{\text{体重 (kg)}}{[\text{身高 (m)}]^2}$

| BMI (kg/m <sup>2</sup> ) | 评价 |
|--------------------------|----|
| < 18.5                   | 消瘦 |
| 18.5 - 23.9              | 正常 |
| 24.0 - 27.9              | 超重 |
| ≥ 28                     | 肥胖 |

5.3.1 特定人群膳食指南主要原则

！重点掌握：特定人群膳食指南——主要原则概括（掌握）：

1. 备孕妇女：调整孕前体重至适宜水平；常吃含铁丰富食物，选用碘盐；孕前 3 个月开始补充叶酸；禁烟酒，保持健康生活方式。

2. 孕期妇女：补充叶酸，常吃含铁丰富食物，选用碘盐；孕吐严重者少量多餐，保证必要量碳水化合物摄入；孕中晚期适量增加奶、鱼、禽、蛋、瘦肉摄入；适量体力活动，维持孕期适宜体重。

3. 哺乳期妇女：增加富含优质蛋白质及维生素 A 的动物性食物和海产品摄入；适量增加奶类，多喝汤水；愉悦心情，充足睡眠，坚持哺乳。

4. 6 月龄内婴儿：坚持纯母乳喂养；生后 1 小时内开奶，重视尽早吸吮；回应式喂养；补充维生素 D，无需补钙。

5. 7-24 月龄婴幼儿：继续母乳喂养，满 6 月龄添加辅食，从富铁泥糊状食物开始；引入多样化食物，重视动物性食物；保持食物原味，不加盐糖；回应式喂养。

6. 学龄前儿童：规律就餐，自主进食；每天饮奶，足量饮水；合理烹调，少调料少油炸；保证户外活动时间。

7. 学龄儿童：主动参与食物选择与制作；吃好早餐，合理选择零食；天天喝奶，足量饮水，不喝含糖饮料，禁止饮酒；多户外活动。

8. 老年人：食物品种丰富，动物性食物充足，常吃大豆制品；鼓励共同进餐；积极户外活动，延缓肌肉衰减；保持适宜体重，定期体检。

9. 素食人群：谷类为主，食物多样；增加大豆及其制品的摄入；常吃坚果、海藻和菌菇类；蔬菜水果充足；合理选择烹调油。

5.4 营养监测、食谱编制与公共营养改善

5.4.1 营养监测

[概念] 概念释义：营养监测 (Nutrition Surveillance)：通过纵向持续动态监测目标人群营养状况，掌握营养状况变化趋势，为制定政策和干预措施提供依据。

营养监测与营养调查的区别：

• 营养调查：横断面调查，在某时间点评估目标人群营养状况。

• 营养监测：纵向动态监测，持续追踪营养状况变化趋势。

常用监测指标：

1. 健康指标：身高、体重、贫血患病率、低出生体重率、5 岁以下儿童死亡率等。

2. 食物消费指标：人均食物消费量、膳食能量和营养素摄入量。

3. 社会经济指标：恩格尔系数 (Engel's Coefficient) ——食物支出占家庭或个人总消费支出的百分比。

- 恩格尔系数 > 60%：贫困
- 50%-59%：温饱
- 40%-49%：小康
- 30%-39%：富裕
- < 30%：最富裕

5.4.2 常见营养水平鉴定生化指标与营养缺乏症

[提示] 要点提示：常见营养水平鉴定生化指标（了解）：

1. 蛋白质：血浆总蛋白、白蛋白、前白蛋白、运铁蛋白、视黄醇结合蛋白——白蛋白半衰期较长（约 20 天），前白蛋白和运铁蛋白半衰期短（约 2-8 天），反映近期蛋白质营养状况更敏感。
2. 铁：血清铁蛋白（反映贮存铁）、血清铁、总铁结合力、运铁蛋白饱和度、血红蛋白。
3. 维生素 A：血浆视黄醇水平。
4. 维生素 D：血清 25-(OH)D 水平。
5. 维生素 B<sub>1</sub>：红细胞转酮醇酶活性系数（ETK-AC）。
6. 维生素 B<sub>2</sub>：红细胞谷胱甘肽还原酶活性系数（EGR-AC）。
7. 维生素 C：血浆维生素 C 浓度、白细胞维生素 C 含量。
8. 碘：尿碘中位数。
9. 钙：血清钙（受甲状旁腺激素精密调控，不敏感）、骨密度测定。
10. 锌：血清/血浆锌浓度。

常见营养缺乏症临床表现（了解）：

| 缺乏营养素                  | 主要临床表现                                             |
|------------------------|----------------------------------------------------|
| 蛋白质-能量（PEM）            | 消瘦（marasmus）、水肿型（kwashiorkor）——生长迟缓、皮下脂肪减少、肌肉萎缩    |
| 维生素 A                  | 夜盲症、干眼病、毕脱氏斑（Bitot spots）、毛囊角化过度                   |
| 维生素 D/钙                | 儿童佝偻病（颅骨软化、肋串珠、O/X 型腿）、成人骨软化症、骨质疏松                 |
| 维生素 B <sub>1</sub>     | 脚气病（干性：末梢神经炎；湿性：心衰水肿；婴儿型：紫绀心衰）                     |
| 维生素 B <sub>2</sub>     | 口角炎、唇炎、舌炎、阴囊皮炎、脂溢性皮炎                               |
| 烟酸                     | 癞皮病（皮炎、腹泻、痴呆——“3D”：Dermatitis, Diarrhea, Dementia） |
| 维生素 C                  | 坏血病（牙龈出血、毛囊周围出血、瘀斑、伤口愈合不良）                         |
| 叶酸/维生素 B <sub>12</sub> | 巨幼红细胞性贫血（舌炎、面色苍白、乏力）                               |
| 铁                      | 缺铁性贫血（面色苍白、疲乏、口角炎、反甲、异食癖）                          |
| 碘                      | 甲状腺肿、克汀病（先天性：严重智力障碍 + 矮小）                          |
| 锌                      | 生长迟缓、性发育延迟、食欲减退、异食癖、皮肤损害                           |

5.4.3 食谱编制

[概念] 概念释义：食谱编制的基本原则、依据和方法（熟悉）：

基本原则：

1. 参照 DRIs，保证营养均衡：满足用膳者能量和各种营养素需要。
2. 食物多样，合理搭配：充分发挥营养素互补作用。
3. 考虑用膳者特点和需求：年龄、性别、生理状况、劳动强度、疾病状况。
4. 注意食品安全和加工合理：科学烹调，减少营养素损失。
5. 考虑经济条件和食物供应：因地制宜，合理选择食物。

编制依据：

- DRIs（作为营养素摄入目标）
- 膳食指南和膳食宝塔（作为食物种类和数量参考）
- 食物成分表（计算营养素实际含量）

基本方法：

1. 确定用膳者人数、年龄、性别、生理状况和劳动强度。
2. 计算能量和营养素需要量（参照 DRIs）。
3. 确定主食（谷类）、副食（蔬菜、肉、蛋、奶、豆等）的种类和数量（参照膳食宝塔）。
4. 分配一日三餐（早餐 30%、中餐 40%、晚餐 30% 能量）。

5. 编制一日食谱，计算营养素含量，与 DRIs 比较进行调整。
6. 编制周食谱，避免单调重复，力求食物多样。

#### 5.4.4 公共营养改善、营养教育与营养干预

**[概念] 概念释义：公共营养改善的意义（了解）：**公共营养改善是指采用膳食营养干预措施提高营养不良人群的营养水平，以促使最终恢复营养健康状况的活动。公共营养改善工作是预防和控制营养缺乏、营养过剩和营养相关疾病的重要手段，对提高国民身体素质、降低疾病负担有重要意义。

**主要措施（熟悉）：**

1. **营养教育与咨询：**改变人们的饮食行为，提高营养知识水平。
2. **营养配餐与食谱编制：**科学安排膳食，满足不同人群的营养需要。
3. **食品营养标签：**帮助消费者合理选择食物。
4. **食品营养强化（Food Fortification）：**向食品中添加一种或多种营养素以提高其营养价值——弥补天然食物缺陷（如谷类加赖氨酸）、补充加工过程中损失（如精白米面加 B 族）、满足特定人群需要（如婴儿配方食品）、预防营养不良（如碘盐）。
5. **新食品原料和新资源食品开发。**

**[概念] 概念释义：营养教育（Nutrition Education）：**通过改变人们的饮食行为达到改善营养目的的一种有计划的活动。意义：多途径、低成本、覆盖面广；有计划、有组织、有系统。

- 作用：提供膳食行为改变所需的知识和技能；帮助树立食品与营养健康意识；培养良好膳食行为；使人们在面临营养问题时有能力做出正确选择。
- 主要内容：营养基础知识、健康生活方式、《中国居民膳食指南》和《平衡膳食宝塔》、慢性病膳食预防、营养相关法律法规。

**营养干预（Nutrition Intervention）：**健康促进活动，目的是改变目标人群营养状况，包括选择干预策略、研究目标人群、研究消费者行为和实施评价研究。主要方法（熟悉）：模拟、示范、实际操作、个别指导、小组讨论、行为矫正技术等。应用（了解）：纳入初级卫生保健服务体系，利用多种宣传媒介开展科普宣传，将营养知识纳入中小学教育内容。

### 5.5 食品营养标签、NRV 与功能食品

**[概念] 概念释义：食品营养标签（Food Nutrition Label）：**食品营养标签是向消费者提供食品营养信息和特性的说明，包括营养成分表、营养声称和营养成分功能声称。食品营养标签管理遵循相关法规（如《GB 28050-2011 食品安全国家标准预包装食品营养标签通则》），强制标示内容包括：能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物和钠。

**营养成分表基本内容：**

- 能量和核心营养素（1+4）：能量 + 蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠（强制标示）。
- 营养声称（如“高钙”、“低脂”、“富含膳食纤维”等）。
- 营养成分功能声称（如“钙有助于骨骼和牙齿的健康”）。

**！重点掌握：营养素参考值（NRV——Nutrient Reference Values）：**

- 定义：专用于食品营养标签上比较食品营养素含量的参考值。
- 用途：NRV 是食品营养标签上的“标尺”，用 NRV% 表示食品中某营养素含量占 NRV 的百分比，帮助消费者快速判断该食品在每日膳食中的贡献比例，便于比较不同食品营养价值，做出合理食物选择。
- 示例：某食品每份含钙 200 mg，钙 NRV 为 800 mg，则钙  $NRV\% = 200/800 \times 100\% = 25\%$ 。
- **NRV 与 DRIs 的区别：**DRIs 是一组针对不同年龄、性别、生理状况人群的参考值体系；NRV 是用于营养标签的单一参考值，通常采用成人 RNI 或 AI。NRV 用于食品标签，DRIs 用于膳食评价和规划。

**[概念] 概念释义：功能食品的概念（熟悉）、分类（了解）、功能评价（了解）及管理（熟悉）：**

**概念：**功能食品（Functional Food）是指具有特定营养保健功能的食品，即适宜于特定人群食用，具有调节机体功能，不以治疗疾病为目的的食品。在我国与“保健食品”概念基本对应。

**分类（了解）：**

1. 营养素补充剂——补充维生素、矿物质等。
2. 具有特定保健功能的食品——按功能声称分类（如增强免疫力、辅助降血脂、辅助降血糖、抗氧化、辅

助改善记忆、缓解视疲劳、促进排铅、清咽、辅助降血压、改善睡眠、促进泌乳、缓解体力疲劳、提高缺氧耐受力、对辐射危害有辅助保护功能、减肥、改善生长发育、增加骨密度、改善营养性贫血、对化学性肝损伤有辅助保护功能、祛痤疮、祛黄褐斑、改善皮肤水分、改善皮肤油分、调节肠道菌群、促进消化、通便、对胃黏膜有辅助保护功能等 27 类保健功能)。

**功能评价（了解）：**功能食品需进行功能学实验验证和安全性评价。功能学实验包括动物功能实验和/或人体试食试验，证明其具有声称的保健功能。安全性毒理学评价根据原料不同进行相应的毒理学试验。

**管理（熟悉）：**我国对保健食品实行注册与备案双轨制管理。需经国家市场监督管理总局审批，获得“蓝帽子”标志（保健食品标志）后方可上市销售。产品标签和说明书必须标注保健功能、适宜人群、不适宜人群、食用方法和用量等，须标明“本品不能替代药物”。

## 6.1 膳食营养与慢性病的关系

**[提示] 要点提示：膳食营养与慢性非传染性疾病（NCD）的关系（了解）：**

慢性非传染性疾病（主要包括心血管疾病、糖尿病、癌症和慢性呼吸系统疾病）是全球最主要的死亡原因。不合理膳食是 NCD 最重要的可改变危险因素之一。

**膳食因素与主要慢性病的关联：**

1. **超重/肥胖：**高能量密度食物、含糖饮料、大份量和久坐 → 能量正平衡 → 肥胖 → 是心血管疾病、糖尿病、多种癌症的共同危险因素。
2. **心血管疾病：**高钠（高血压）、高饱和脂肪和反式脂肪（动脉粥样硬化）、低蔬果和全谷物（膳食纤维和抗氧化物质不足）。
3. **2 型糖尿病：**高 GI/GL 膳食、含糖饮料、红肉和加工肉类摄入过多，全谷物和膳食纤维摄入不足。
4. **癌症：**加工肉类（IARC 类致癌物）、红肉（A 类）、酒精（多种癌症）、黄曲霉毒素污染食物；保护因素：蔬果、全谷物和膳食纤维。

**公共健康膳食策略的核心理念：**合理膳食是 NCD 一级预防的基石，膳食因素可干预、可改变，通过人群层面的营养政策和个体层面的营养教育可实现 NCD 的有效预防。膳食营养与慢性病的关系为制定膳食指南和营养政策提供了重要的科学依据。

## 6.2 营养与肥胖

**[概念] 概念释义：肥胖的定义与判定标准：**

- **肥胖：**体内脂肪过多积累，能量摄入长期大于能量消耗所致。
- **体质指数（BMI）：** $BMI = \text{体重 (kg)} / [\text{身高 (m)}]^2$ 。我国标准：BMI < 18.5 消瘦，18.5~23.9 正常，24.0~27.9 超重，**BMI ≥ 28 肥胖**。
- **中心性肥胖：**腰围**男 ≥ 85cm，女 ≥ 80cm**，或腰臀比男 > 0.9、女 > 0.85。

**！重点掌握：肥胖的膳食因素与预防控制：**

**膳食因素：**

- 高能量密度食物（油炸食品、甜点、快餐）
- 含糖饮料（添加糖占总能量 > 10%）
- 进食量大、进餐速度快、不吃早餐、夜间进食
- 膳食纤维摄入不足，蔬果和全谷物摄入不足

**能量平衡原理：**肥胖的本质是**能量摄入长期大于能量消耗**。能量消耗包括基础代谢（约 60%~70%）、身体活动（约 15%~30%）和食物热效应（约 10%）。

**预防控制措施：**

1. **控制总能量摄入：**每天减少 500~1000kcal 能量摄入，每月减重 1~2kg 为宜。每日能量摄入不宜低于 1000~1200kcal（女性）/ 1200~1600kcal（男性）。
2. **调整宏量营养素供能比：**蛋白质**20%~25%**，脂肪**20%~30%**，碳水化合物**45%~60%**。
3. **增加膳食纤维：**每日**25~30g**，增加饱腹感，延缓胃排空。
4. **限制添加糖和饱和脂肪：**添加糖 < 总能量 10%，饱和脂肪酸 < 总能量 10%。
5. **增加体力活动：**每周至少 150 分钟中等强度有氧运动 + 每周 2~3 次抗阻训练。推荐更高水平（每周 200~300min）以维持体重下降和防止反弹。
6. **行为矫正：**自我监测体重、记录饮食日记、规律进餐、三餐合理分配。



**减重目标：**初始目标为减少原体重的 5%~10%，即使未达到理想体重，减轻 5% 已可显著改善血糖、血脂和血压等代谢指标。

## 6.3 体重控制与体力活动指南

### 6.3.1 体重控制的意义及方法

**[概念] 概念释义：体重控制的意义（熟悉）：**超重和肥胖是心血管疾病、2 型糖尿病、多种癌症、骨关节炎、睡眠呼吸暂停等慢性病的重要危险因素。体重控制不仅改善外观，更重要的是降低慢性病风险、改善代谢指标、提高生活质量。即使减轻原体重的 5%-10%，也可显著改善血糖、血脂和血压等代谢指标。

**体重控制的方法（熟悉）：**

1. **饮食控制：**控制总能量摄入——每日减少 500-1000 kcal，每月减重 1-2 kg 为宜。女性不低于 1000-1200 kcal/d，男性不低于 1200-1600 kcal/d。
2. **增加体力活动：**有氧运动结合抗阻训练（见体力活动指南）。
3. **行为矫正：**自我监测（体重、饮食日记）、规律进餐（三餐合理分配）、控制进食速度、减少外出就餐。
4. **综合干预：**饮食 + 运动 + 行为矫正联合干预效果优于单一措施。
5. **药物和手术治疗：**BMI  $\geq 28$  或 BMI  $\geq 24$  且伴有合并症者，在上述生活方式干预无效时可考虑。

### 6.3.2 体力活动指南

**[概念] 概念释义：体力活动指南（熟悉）：**

**一般健康人群的身体活动建议：**

1. **有氧运动：**每周至少 150 分钟中等强度有氧运动（如快走、骑车、游泳），或每周至少 75 分钟高强度有氧运动（如跑步）。每次持续至少 10 分钟。
2. **抗阻训练：**每周至少 2 次（非连续日），涉及主要肌肉群（腿、臀、背、腹、胸、肩、臂）。
3. **避免久坐：**任何强度的身体活动都有益，减少久坐时间。

**控制体重的身体活动建议（更高水平）：**

- 建议每周增加有氧运动至 **200-300 分钟**中等强度。
- 维持体重下降和防止减重后反弹即需要达此水平。

**儿童青少年身体活动指南：**

- 每天至少 **60 分钟**中高强度身体活动。
- 每周至少 3 次高强度活动和力量训练。
- 视屏时间每天不超过 2 小时。

## 6.4 营养与痛风

**[概念] 概念释义：痛风（Gout）：**痛风是由嘌呤代谢紊乱和/或尿酸排泄减少所致，以高尿酸血症为生化基础，以急性关节炎反复发作、痛风石形成、关节畸形、慢性间质性肾炎和尿酸性肾结石形成为临床特征的代谢性疾病。

**膳食因素：**

- 高嘌呤食物摄入过多（动物内脏、红肉、海鲜尤其贝类和沙丁鱼、肉汤）。
- 酒精（尤其啤酒和烈酒）——既增加尿酸生成又抑制尿酸排泄。
- 含糖饮料和果糖——促进尿酸生成。
- 水摄入不足——影响尿酸从肾脏排泄。

**！重点掌握：痛风的营养防治原则（掌握）：**

1. **限制总能量摄入：**超重/肥胖者需控制能量，减轻体重可降低血尿酸水平。但减重不宜过快（避免酮体升高抑制尿酸排泄）。
2. **限制脂肪和蛋白质摄入：**脂肪供能比控制在 20%-25%，过量脂肪可阻碍尿酸排泄。蛋白质不超过 1.0 g/(kg·d)，急性期 0.8 g/(kg·d)。
3. **限制钠盐摄入：**低盐饮食（食盐  $<5$  g/d）——有利于尿酸排泄。



**4. 限制嘌呤摄入：**

急性发作期：嘌呤摄入  $< 150 \text{ mg/d}$ （严格限制动物内脏、海鲜、肉汤、浓汤等）；

缓解期：可适当放宽，但仍应控制高嘌呤食物。

**5. 增加蔬菜摄入：**多吃新鲜蔬菜水果，提供碱性矿物质和维生素 C 利于尿酸排泄。菠菜、花菜等虽含中等嘌呤但属植物性嘌呤，对血尿酸影响远小于动物性嘌呤。**6. 保证充足饮水：**每日饮水 **2000-3000 ml**——稀释尿液，促进尿酸排泄，预防肾结石。**7. 限制饮酒：**尤其啤酒和烈酒，急性期应禁酒。**8. 限制含果糖饮料：**果糖饮料可增加尿酸生成。

## 6.5 营养与糖尿病

**[概念] 概念释义：**糖尿病（Diabetes Mellitus）分类：

- **1 型糖尿病（T1DM）：**胰岛  $\beta$  细胞破坏，胰岛素绝对缺乏，多发生于儿童和青少年，需终身胰岛素治疗。
- **2 型糖尿病（T2DM）：**胰岛素抵抗为主伴相对胰岛素缺乏，或胰岛素分泌缺陷为主伴胰岛素抵抗。占糖尿病患者 90% 以上，与肥胖、不合理膳食和缺乏运动密切相关。

**！重点掌握：**GI 和 GL 在糖尿病饮食管理中的应用：

**血糖生成指数（Glycemic Index, GI）：**反映食物摄入后升高血糖的速度和能力。

- **低 GI 食物（GI  $\leq 55$ ）：**全谷物、豆类、牛奶
- **中 GI 食物（GI 56~69）：**全麦面包、糙米
- **高 GI 食物（GI  $\geq 70$ ）：**白面包、白米饭、含糖饮料

GI 越低，血糖升高速度越慢。脂肪和蛋白质可延缓消化速度，因此脂肪和蛋白质含量高的食物 GI 较低。

**血糖负荷（Glycemic Load, GL）：**评价某种食物摄入量对人体血糖影响的幅度。 **$GL = GI \times \text{食物中碳水化合物含量 (g)} / 100$** 。

- 低 GL:  $GL < 10$ ；中 GL:  $10 \sim 20$ ；高 GL:  $GL > 20$
- GI 相同的食物，其 GL 可能不同。GL 越高，餐后血糖总体水平越高。

**！重点掌握：**糖尿病的饮食控制原则：

1. **控制总能量：**以达到或维持理想体重为目标，根据 BMI 和活动水平个体化制定。
2. **合理分配三大营养素：**
  - 碳水化合物：**占总能量 50%~60%**。优先选择低 GI 食物（全谷物、豆类），严格限制单糖和双糖。
  - 蛋白质：**占总能量 15%~20%**。优质蛋白占 1/3 以上。有糖尿病肾病者需控制蛋白质摄入量。
  - 脂肪：**占总能量 20%~30%**。饱和脂肪酸  $< 7\%$  总能量，限制胆固醇  $< 300 \text{ mg/d}$ 。
3. **定时定量进餐：**三餐能量分配：早 1/5、中 2/5、晚 2/5，或早中晚各 1/3。少量多餐，避免血糖大幅波动。
4. **增加膳食纤维：**每日 **25~30g**，可溶性纤维有助于降低餐后血糖。
5. **综合管理：**饮食治疗是糖尿病**最基本、最有效**的治疗措施，须与运动、药物治疗和血糖监测有机结合。

## 6.6 营养与心血管疾病

**！重点掌握：**膳食脂肪酸与血脂的关系：

- **饱和脂肪酸（SFA）：**HDL $\downarrow$ , LDL $\uparrow$ （LDL 为心血管危险因素） $\rightarrow$  增加心血管疾病危险。主要来源：动物脂肪、棕榈油、椰子油。
- **单不饱和脂肪酸（MUFA）：**HDL $\uparrow$ , LDL $\downarrow$ 。代表：油酸（橄榄油、茶油）。对心血管有保护作用。
- **多不饱和脂肪酸（PUFA）：**HDL $\downarrow$ , LDL $\downarrow$ 。代表：亚油酸（n-6）、 $\alpha$ -亚麻酸（n-3），存在于植物油中。虽强力降低 LDL，但同时也降低 HDL。
- **反式脂肪酸：**HDL $\downarrow$ , LDL $\uparrow$  $\rightarrow$  增加心血管疾病危险。主要来源：氢化植物油、糕点、油炸食品。

**脂肪酸供能比例建议：**SFA:MUFA:PUFA = 1:1:1。SFA  $<$  总能量 7%~10%，反式脂肪酸摄入越少越好。

**！重点掌握：钠盐与高血压：**

- 高钠摄入是**高血压最重要的膳食危险因素**。钠摄入增加 → 血容量增加 → 血压升高。
- **每日食盐 < 5g (约 2000mg 钠)**。减少加工食品、咸菜、调味品。
- **钾的降压作用**：钾可促进钠的排出，舒张血管，降低血压。多食蔬菜、水果、豆类和全谷物增加钾摄入。
- **钙、镁的作用**：钙和镁摄入充足也有助于血压控制。
- **膳食胆固醇：< 300mg/日**。减少动物内脏、脑、蛋黄等高胆固醇食物。

**[概念] 概念释义：DASH 饮食 (Dietary Approaches to Stop Hypertension)：**高钾、高钙、高镁、高纤维、高蛋白，低饱和脂肪、低总脂肪、低胆固醇、低钠。强调蔬菜、水果、低脂奶制品、全谷物、鱼、禽肉和坚果，限制钠盐、红肉、甜食和含糖饮料。临床试验证实可**降低收缩压 8~14mmHg**。

**！重点掌握：动脉粥样硬化性心脏病的营养防治：**

1. 限制总能量摄入，维持理想体重
2. 限制脂肪和胆固醇摄入，SFA < 7%~10% 总能量
3. 提高植物性蛋白摄入，少吃甜食
4. 摄入充足膳食纤维 (25~30g/d)、矿物质和维生素
5. 适当多吃富含植物化学物的食物
6. 饮食清淡，少盐限酒
7. 戒烟，保持积极生活方式

## 6.7 营养与癌症

**！重点掌握：膳食致癌因素：**

1. **高温烹调产生的致癌物：**
  - **杂环胺 (Heterocyclic Amines, HCAs)：**蛋白质含量较高的食物 (肉类、鱼类) 在高温烹调 (烧、烤、煎、炸) 时产生。加热温度愈高、时间愈长、水分含量愈少，产生的杂环胺愈多。美拉德反应在杂环胺形成中可能起催化作用。主要靶器官为肝脏，其次为血管、肠道、乳腺等。需经细胞色素 P450 代谢活化后才具有致突变性。
  - **多环芳烃 (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons, PAHs)：**代表物质为苯并 (a) 芘 (B(a)P)。烘烤、烟熏食品中含量较高。B(a)P 属于前致癌物，在体内经芳烃羟化酶作用代谢活化为多环芳烃环氧化物，与 DNA、RNA 和蛋白质等生物大分子结合而诱发肿瘤。
2. **腌制食品中的亚硝酸盐：**硝酸盐和亚硝酸盐用作食品防腐剂和护色剂，在体内可与胺类化合物反应生成**亚硝胺 (Nitrosamines)**——强致癌物，与食管癌、胃癌等有关。蔬菜从土壤中吸收硝酸盐也是体内硝酸盐的重要来源。
3. **霉变食品中的黄曲霉毒素 (Aflatoxin, AF)：**黄曲霉和寄生曲霉产生的代谢产物，**黄曲霉毒素 B<sub>1</sub> 为已知最强的化学致癌物之一**，主要诱发肝癌。最适产毒温度 25~33℃。花生最易受污染，其次为棉籽和油菜籽。

**！重点掌握：膳食保护因素：**

1. **膳食纤维：**可吸附杂环胺并降低其活性，降低结直肠癌风险。增加粪便体积，稀释致癌物，缩短肠道转运时间。
2. **抗氧化维生素：**维生素 C、维生素 E、β-胡萝卜素等可清除自由基，阻断亚硝胺体内合成，保护 DNA 免受氧化损伤。
3. **植物化学物：**蔬菜水果中的酚类、黄酮类、有机硫化物等成分有抑制杂环胺致突变性和致癌性的作用，可诱导解毒酶活性，抑制肿瘤细胞增殖。

**[提示] 要点提示：世界癌症研究基金会 (WCRF) 核心建议：**保持健康体重；积极运动 (每周至少 150 分钟)；摄入丰富的全谷物、蔬菜、水果和豆类；限制快餐和高脂/高淀粉/高糖加工食品；限制红肉 (每周不超过 350~500g) 和加工肉类 (加工肉类被 IARC 列为 Ⅱ类致癌物)；限制含糖饮料；限制饮酒；不依赖膳食补充剂预防癌症。

## 6.8 营养与骨质疏松

**[概念] 概念释义：**骨质疏松症（Osteoporosis）：以骨量减少、骨组织微结构破坏、骨脆性增加和易于骨折为特征的代谢性骨病。**绝经后骨质疏松症（PMOP）**是最常见的类型，与雌激素水平下降密切相关。

**[概念] 概念释义：**钙、维生素 D、蛋白质对骨健康的影响：

### 1. 钙（Calcium）：

- 钙是骨骼最主要的矿物成分，占人体钙总量的 99%。
- 长期钙摄入不足 → 骨钙动员 → 骨量丢失 → 骨质疏松。
- 膳食因素影响钙吸收：**促进因素**：维生素 D、乳糖、适量蛋白质。**抑制因素**：草酸（菠菜）、植酸（谷物）、膳食纤维过多、高钠（钠 ↑ → 尿钙 ↑）、咖啡因。
- 奶制品是钙的最佳来源。

### 2. 维生素 D：

- 促进肠道钙磷吸收，促进肾小管钙重吸收，调节骨钙动员和沉积。
- 缺乏 → 儿童佝偻病、成人骨软化症、老年人骨质疏松症。
- 来源：皮肤经紫外线照射合成（主要来源）、鱼肝油、蛋黄、强化食品。

### 3. 蛋白质：

- 适量的蛋白质是维持骨基质（胶原蛋白）合成所必需。
- **蛋白质过剩（尤其动物蛋白过多）**：含硫氨基酸摄入过多 → 代谢产酸 → 骨钙动员缓冲 → 加速骨骼中钙的丢失 → 骨质疏松症风险增加。

**[概念] 概念释义：**峰值骨量（Peak Bone Mass）：

- 人在生命早期（儿童青少年期至 30 岁左右）骨量达到的最高值。
- **峰值骨量越高，晚年发生骨质疏松的风险越低。**提升峰值骨量是预防骨质疏松最重要的策略之一。
- 影响峰值骨量的主要因素：遗传（最主要）、钙摄入、维生素 D 水平、体力活动（尤其是负重运动）、性激素水平。

**骨质疏松的预防措施：**

1. 保证充足钙摄入：成人**800~1000mg/d**，老年人/绝经后女性**1000~1200mg/d**。
2. 充足维生素 D：多晒太阳，必要时补充维生素 D 制剂。
3. 适量优质蛋白质，但避免过量动物蛋白摄入。
4. 限制高钠饮食（减少尿钙排出）。
5. 规律负重运动（步行、跑步、跳跃、力量训练），促进骨形成。
6. 避免吸烟和过量饮酒。
7. 儿童青少年期最大化峰值骨量，成年后维持骨量，老年期减缓骨丢失。

## 6.9 临床营养筛查与营养评价

### 6.9.1 基本概念与营养风险筛查

**[概念] 概念释义：**基本概念（熟悉）：

1. **营养风险（Nutritional Risk）**：现存或潜在的与营养因素相关的导致病人出现不利临床结局的风险。
2. **营养风险筛查（Nutritional Risk Screening）**：发现病人是否存在营养问题和是否需要进一步进行全面营养评估的过程。目的是发现个体是否存在营养不足和有营养不足的危险。
3. **NRS 2002（Nutrition Risk Screening 2002）**：
  - 地位：目前以临床结局改善与否为目标的唯一风险筛查工具。
  - 推荐：ESPEN、ASPEN、CSPEN 等均给予推荐（回顾性循证研究、前瞻性队列研究验证）。
  - 适用人群：18 岁以上且住院时间超过 24 小时的患者，不推荐用于未成年人（2018 年 CSPEN 专家共识）。
4. **营养评估（Nutritional Assessment）**：临床营养专业人员通过人体测量、生化检查、临床检查及综合营养评价方法等手段，对患者营养代谢和机体功能等进行检查和评定，以确定营养不良的类型及程度。
5. **评估金标准：SGA（Subjective Global Assessment，主观全面营养评价）。**

**膳食营养评价的基本方法：**

- 膳食调查（入院前/后摄食情况）、人体测量、生化检验、临床检查。

营养评定的生化指标（了解）：

- 维生素和微量元素：应激状态（手术、烧伤、败血症等）对维生素和微量元素需要量显著增加。
- 血浆氨基酸谱：重度 PEM 时血浆总氨基酸值明显下降；必需氨基酸（EAA）下降较非必需氨基酸（NEAA）更明显——Val、Leu、Ile 和 Met 下降最多。
- 谷氨酰胺（Gln）是人体含量最丰富的氨基酸，精氨酸（Arg）可提高免疫活性、促进蛋白质合成。

## 6.10 临床营养治疗与病人膳食

### 6.10.1 临床营养治疗目的和方法

[概念] 概念释义：规范化营养支持治疗 4 步骤（熟悉）：

营养筛查（Nutritional Screening）→ 营养评定（Nutritional Assessment）→ 营养干预（Nutritional Intervention）→

营养治疗的五步治疗模式——临床营养干预阶梯（了解）：

1. 首选饮食营养治疗（膳食调整 and 营养教育）
2. 进食不足 → 饮食营养治疗 + 口服营养补充（ONS）
3. 无法进食或只能进食流质 → 全肠内营养（TEN）
4. 消化功能或耐受性差 → 肠内营养 + 肠外营养（EN+PN）
5. 完全无法进食或无法通过胃肠提供营养 → 全肠外营养（TPN）

### 6.10.2 病人膳食分类

[概念] 概念释义：医院膳食分类（熟悉）：

医院膳食可分为：基本膳食（医院常规膳食）、治疗膳食、诊断试验膳食。

一、基本膳食（4 种）：

1. 普通膳食：与健康人膳食基本相同，能量及营养素供应充足，符合平衡膳食原则。  
适用：体温正常或接近正常，无咀嚼或消化吸收功能障碍，无特殊膳食要求者。  
配膳原则：品种多样化，合理分配——早 25%-30%，中 40%，晚 30%-35%。
2. 软食：质地软、易咀嚼、少渣、易消化。  
适用：低热、消化不良或咀嚼困难者，老年患者或 3-4 岁患儿。
3. 半流质膳食：半流体、细软、更易咀嚼和消化，少食多餐。  
适用：发热较高、消化道疾病、耳鼻喉术后、身体虚弱者。  
配膳原则：能量低于软食，膳食纤维更少，少食多餐。
4. 流质膳食：极易消化，含渣很少，流体状态或在口腔内融化为液体。  
适用：高热、极度虚弱、无咀嚼能力、急性传染病、病情危重或术后，肠道手术术前准备。  
配膳原则：不平衡膳食（能量和营养素均不足），每日 6-7 餐。  
分类：清流质（食道/胃肠道大手术后）、浓流质（口腔手术后）、冷流质（扁桃体摘除后、胃肠道出血期）、不胀气流质（腹部手术后）。

## 6.11 肠内营养、肠外营养与 FSMP

### 6.11.1 肠内营养（Enteral Nutrition, EN）

[概念] 概念释义：肠内营养（熟悉）：

概念：有胃肠道消化吸收功能的病人，因机体病理、生理改变或治疗特殊要求，需利用口服等方式给予要素膳食制剂，经胃肠道消化吸收，提供能量和营养素，满足机体代谢需要的营养支持疗法。

核心地位：EN 是最符合生理要求的途径，也是营养支持的首选途径。

优势：

- 营养素经胃肠消化吸收到肝脏，有利于内脏蛋白质合成和代谢调节。
- 实施简单、并发症少、促进胃肠功能恢复、促进胃肠激素释放。



- 改善门静脉循环、防止肠粘膜萎缩和细菌移位。
- 对技术和设备要求低，费用较低。

**局限性：**

- 受胃肠功能限制（肠梗阻、高位肠痿、高流量肠痿等）。
- 受消化功能限制（胃酸缺乏、胆汁分泌障碍、胰酶分泌障碍）。
- 受消化和吸收功能限制（吸收不良综合症、短肠综合症、先天性巨结肠等）。

**输入途径和方法：**

1. **经口营养 / ONS**：口服特殊制备的营养物质。当患者经口还能进食但进食量不足或结构不合理时采用。
2. **管饲营养**：经鼻-胃管、鼻-十二指肠/空肠管、胃造痿（PEG）、空肠造痿等途径输入。
3. **输注方式**：一次投给（每次 250-400 ml，4-6 次/天）、间歇重力滴注、经泵连续输注（12-24 小时）。

**适应证**：无法经口摄食、摄食不足或有摄食禁忌者； 胃肠道疾病； 胃肠道外疾病。

**禁忌证**：肠道梗阻。

**肠内营养制剂（了解）：**

- 要素膳（单体膳）：氮源为氨基酸或短肽，无需消化可直接吸收，适用于消化功能严重受损者。
- 非要素膳（聚合膳）：氮源为整蛋白，需消化酶消化，适用于消化功能基本正常者。
- 组件膳：含单一或某类营养素，可根据病情需要调配。
- 特殊用途制剂：针对特定疾病状态（肝病、肾病、糖尿病、呼吸系统疾病等）。

### 6.11.2 肠外营养（Parenteral Nutrition, PN）

**[概念] 概念释义：肠外营养（熟悉）：**

**概念**：通过肠道外的通路即静脉途径输注能量和各种营养素，达到纠正或预防营养不良、维持营养平衡目的的营养补充方式。

**输入途径：**

1. **周围静脉置管**：方便，可在普通病房实施。适用于短期肠外营养支持或作为肠内营养补充。局限性：需较多液体稀释以保证充足能量，不适合需限制液体的患者。（使用浅表静脉，多为上肢末梢静脉。）
2. **中心静脉置管**：如输液港（PORT），尖端位于上腔静脉，适用长期肠外营养。

**输注形式与方法：**

1. **持续输注**：24h 内均匀输注，优点为血糖稳定，缺点为持续高胰岛素水平可能致脂肪肝和肝酶升高。
2. **循环输注**：12-18h 输注全天营养液，可预防肝毒性，改善生活质量。局限性：需心功能耐受短时间内大量液体。

**适应证（了解）**：胃肠道功能障碍或衰竭的病人，存在营养不良或预计 2 周内无法正常饮食者。

**并发症（熟悉）：**

1. **置管并发症**：气胸、血胸、血肿、损伤胸导管/动脉/神经、空气栓塞等。
2. **感染并发症**：导管性败血症是肠外营养最常见的严重并发症。
3. **代谢并发症**：液体超负荷、糖代谢紊乱、肝功能损害、酸碱平衡失调、电解质紊乱、代谢性骨病。
4. **肠道并发症**：肠道黏膜萎缩（长期不使用肠道）。

**禁忌证（了解）**：严重循环/呼吸功能衰竭、水电解质平衡紊乱、肝肾衰竭等。

**肠外营养制剂（了解）：**

- 氨基酸注射液（氮源）、脂肪乳剂（能量 + 必需脂肪酸）、葡萄糖注射液（主要能源）、维生素制剂、微量元素制剂、电解质溶液。
- “全营养混合液（TNA）”即“全合一（All-in-One）”是将所有营养成分混合于一个容器中输注。

### 6.11.3 特殊医学用途配方食品（FSMP）

**[概念] 概念释义：FSMP 概念（熟悉）及分类（了解）：**

**概念**：特殊医学用途配方食品（Food for Special Medical Purposes, FSMP）是为满足进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱或特定疾病状态人群对营养素或膳食的特殊需要，专门加工配制而成的配方食品。必须在医生或临床营养师指导下，单独食用或与其他食品配合食用。

**FSMP 不同于普通食品和保健食品**：FSMP 不是药品，不能替代药物的治疗作用，但它是疾病治疗和康复过程中不可或缺的营养支持手段，属于肠内营养的范畴。

**分类（了解）：**

1. **全营养配方食品**：可作为单一营养来源满足目标人群营养需求。

2. **特定全营养配方食品**：可作为单一营养来源满足目标人群在特定疾病或医学状态下的营养需求（如糖尿病全营养配方、肾病全营养配方、肿瘤全营养配方等）。
3. **非全营养配方食品**：可满足目标人群部分营养需求，不适用于作为单一营养来源（如蛋白质组件、脂肪组件、碳水化合物组件、电解质配方、增稠组件等）。

**管理**：我国对 FSMP 实行注册制管理，需经国家市场监督管理总局注册批准后方可生产销售。

By greedyCat



## 7.1 食品污染概述

**！重点掌握：**食品污染（Food Contamination）：食物中外来生物性、化学性及物理性有害物质，对人体健康可能产生危害，或影响其食用及商品价值，这一过程称为食品污染。

食品污染的分类（按污染来源三分类\*）：

1. 生物性污染（Biological Contamination）：微生物污染（细菌、霉菌、病毒）、寄生虫及虫卵污染、昆虫污染。是最常见、最重要的食品污染！
2. 化学性污染（Chemical Contamination）：农药残留、有害金属（汞、镉、铅、砷）、*N*-亚硝基化合物、多环芳烃（PAH）、杂环胺、二噁英、食品容器/包装材料迁移物、滥用食品添加剂。
3. 物理性污染（Physical Contamination）：放射性核素污染、异物污染（金属碎片、玻璃、石子等）。

食品危害的四大来源：

1. 食品本身天然含有或自身产生：如天然有毒动植物（河豚、毒蕈）、储藏中产生的有害物
2. 加工/储藏过程中形成：如高温烹调产生杂环胺、丙烯酰胺、*N*-亚硝基化合物
3. 外界污染引入：如环境污染、农药残留、有害金属、微生物污染
4. 故意滥用添加剂或掺假：如非法添加非食用物质、滥用食品添加剂

[提示] 要点提示：食品安全危害的优先控制顺序（WHO 建议）：微生物污染 > 天然毒素 > 化学性污染 > 食品添加剂。这与公众认知恰好相反——公众往往过分担忧食品添加剂，而忽视微生物污染这一最主要的风险来源。

## 7.2 水分活性（Water Activity, $A_w$ ）

**！重点掌握：**水分活性（Water Activity,  $A_w$ ）\*：相同温度下，食品中水分的蒸汽压（ $P$ ）与纯水蒸汽压（ $P_0$ ）之比，即  $A_w = P/P_0$ 。纯水的  $A_w = 1.00$ 。 $A_w$  反映食品中能被微生物利用的自由水含量。

$A_w$  与微生物生长的关系\*：

- $A_w < 0.60$ ：绝大多数微生物无法生长！食品可在常温下长期保藏，此即干制/脱水保藏的原理。
- $A_w < 0.65$ ：极少数微生物可生长（某些耐干霉菌和耐高渗酵母）。
- $A_w < 0.70$ ：能较长期抑制微生物生长。
- $A_w 0.80-0.85$ ：在 1-2 周内霉菌等即可引起腐败变质。
- $A_w 0.98-0.99$ ：大多数微生物都能生长。

各类微生物生长的最低  $A_w$  要求：

- 细菌：一般要求  $A_w > 0.9$ （多数细菌在  $A_w < 0.90$  时不能生长）
- 酵母菌：最低  $A_w \approx 0.87$
- 真菌（霉菌）：最低  $A_w \approx 0.80$ （黄曲霉最低  $A_w \approx 0.78$ ）

## 7.3 微生物污染及其预防

### 7.3.1 微生物的分类（按致病能力）

1. 致病性微生物（Pathogenic）：直接引起人类疾病，如沙门菌、志贺菌、金黄色葡萄球菌、肉毒梭菌、单增李斯特菌、副溶血性弧菌。致病性微生物是食品安全的首要威胁！

2. 条件致病性微生物 (Conditional Pathogenic): 在特定条件下 (如免疫力低下、菌群失调、大量摄入) 才致病, 如大肠杆菌 (部分血清型)、变形杆菌。
3. 非致病性微生物 (Non-pathogenic): 通常不致病, 但可能引起食品腐败变质。

### 7.3.2 常见食品细菌

**！重点掌握：**常见食品细菌 (掌握常见菌属及其特征)：

1. 假单胞菌属 (Pseudomonas): 革兰阴性需氧杆菌, 嗜冷菌, 是冷藏食品腐败的优势菌。分解食品中各种成分, 是典型的腐败菌。
2. 微球菌属 (Micrococcus): 革兰阳性球菌, 需氧, 对热和干燥具有较强的抵抗力, 广泛存在于自然环境。
3. 芽胞杆菌属 (Bacillus): 革兰阳性芽胞杆菌, 需氧或兼性厌氧, 芽胞耐热性强。
4. 肠杆菌科 (Enterobacteriaceae): 革兰阴性无芽胞杆菌, 兼性厌氧, 包括大肠杆菌、沙门菌、志贺菌等。是重要的食品卫生指标菌和致病菌。
5. 葡萄球菌属 (Staphylococcus): 革兰阳性球菌, 兼性厌氧。金黄色葡萄球菌可产生肠毒素, 引起食物中毒。
6. 乳酸菌 (Lactic Acid Bacteria): 革兰阳性, 包括乳杆菌属、链球菌属等, 可发酵糖类产乳酸, 常用于食品发酵。

### 7.3.3 细菌菌相及优势菌种

**[概念] 概念释义：**细菌菌相 (Bacterial Flora) \*: 共存于食品中的细菌种类及其相对数量的构成。其中相对数量较大的细菌称为优势菌种 (属、株)。

**食品卫生学意义：**

1. 影响食品腐败变质的特征：不同优势菌种产生的腐败产物和感官变化各不相同。
2. 影响食品腐败变质的速度和程度：优势菌种的生长速率和分解能力直接决定腐败进程。
3. 通过分析细菌菌相可判断食品的污染来源和储藏条件。

### 7.3.4 菌落总数 (Aerobic Plate Count, APC)

**！重点掌握：**菌落总数 \*: 在规定培养条件下 (需氧、 $36\pm 1^\circ\text{C}$ 、 $48\pm 2\text{h}$ )，每克 (g) 或每毫升 (mL) 或每平方厘米 ( $\text{cm}^2$ ) 检样中形成的细菌菌落总数。单位：CFU/g、CFU/mL、CFU/ $\text{cm}^2$ 。

**食品卫生学意义 \***：

1. 反映食品的清洁状态：菌落总数越高, 表明食品受微生物污染程度越严重, 加工过程的卫生状况越差。
2. 反映食品腐败变质的程度：菌落总数越高, 食品腐败变质的可能性越大。
3. 预测食品的保质期 (货架期)：根据菌落总数的生长规律, 估算食品在特定条件下的可储存时间。

**[提示] 要点提示：**注意：菌落总数低不等于完全无致病菌——因为致病菌可能在低菌落总数条件下存在 (如少量沙门菌即可致病)；菌落总数高也不一定代表有致病菌。因此菌落总数是卫生质量的指示指标, 而非安全性的直接指标, 必须与致病菌检测结合使用。

### 7.3.5 大肠菌群 (Coliform Group) 与 MPN 法

**！重点掌握：**大肠菌群 (Coliform Group) \*: 在一定培养条件下 ( $36\pm 1^\circ\text{C}$ 、 $24\sim 48\text{h}$ )，能发酵乳糖、产酸产气的需氧和兼性厌氧、革兰阴性、无芽孢杆菌。

**主要成员：**埃希菌属 (Escherichia)、柠檬酸杆菌属 (Citrobacter)、肠杆菌属 (Enterobacter)、克雷伯菌属 (Klebsiella)。

**食品卫生学意义 \***：

1. 粪便污染指示菌：大肠菌群来源于人和温血动物粪便。典型大肠杆菌 (粪大肠菌群,  $44.5^\circ\text{C}$  仍能生长) 检出表明食品受到近期粪便污染；非典型大肠杆菌检出表明食品受到远期 (陈旧) 粪便污染。
2. 肠道致病菌指示菌：大肠菌群的存在提示可能有沙门菌、志贺菌等肠道致病菌的污染。大肠菌群与肠道致病菌来源相同 (粪便), 且在外界存活时间与肠道致病菌基本一致或稍长。

**！重点掌握：**MPN 法 (Most Probable Number, 最可能数法) \*: 大肠菌群含量较低时采用的计数方法, 基于统计学概率论, 结果为 MPN/g 或 MPN/mL。含量较高时采用 CFU 法 (平板计数法)。GB

4789.3 规定了大肠菌群的检验方法。

### 7.3.6 肠球菌（粪链球菌）作为粪便污染指示菌

**[概念] 概念释义：**构成粪便污染指示菌需具备的条件：

1. 仅来自肠道
2. 在肠道中数量较多，易于检出
3. 在外环境中能生存一定期间
4. 食物细菌检验方法敏感简易

肠球菌（*Enterococcus* / 粪链球菌 *Streptococcus faecalis*）作为粪便污染指示菌的意义（熟悉）：

- 肠球菌（粪链球菌）反映低温类食品被粪便污染的指示菌。
- 大肠菌群是常温类食品粪便污染的良好指示菌；但对于低温冷藏/冷冻食品，大肠菌群在低温下易死亡，不宜作为指示菌。而肠球菌对低温抵抗力较强，更适合作为低温类食品的粪便污染指示菌。
- 通过检测肠球菌与大肠菌群的比值，可判断粪便污染是近期还是远期发生。

### 7.3.7 微生物限量采样方案（ICMSF 推荐）

**[提示] 要点提示：**二级采样方案（Two-class Sampling Plan）：设定  $n$ （样品数）、 $c$ （允许超过  $m$  的最大样品数）、 $m$ （微生物限量，合格水平）。结果只有“合格/不合格”。适用于致病菌等危害严重的微生物。  
三级采样方案（Three-class Sampling Plan）：设定  $n$ （样品数）、 $c$ （允许超过  $m$  的最大样品数）、 $m$ （可接受限量）、 $M$ （最高安全限量）。结果分为“满意/可接受/不合格”三级。 $m$  与  $M$  之间为“可接受但需关注”区域。

## 7.4 霉菌及其毒素对食品的污染

### 7.4.1 霉菌与霉菌毒素基本概念

**[提示] 要点提示：**霉菌（Mold）：凡是生长在营养基质上形成绒毛状、蛛网状或絮状菌丝体的真菌（Fungi），统称为霉菌。不包括大型子实体真菌（如蘑菇）。

霉菌毒素（Mycotoxin）：霉菌在其所污染的食品中产生的有毒次级代谢产物。目前已发现 400 余种霉菌毒素。

### 7.4.2 霉菌产毒条件与特点

**[概念] 概念释义：**霉菌产毒的主要条件：

1. 水分活性（ $A_w$ ）：大多数霉菌需要  $A_w \geq 0.80$ ，适宜相对湿度 80%-90%。
2. 温度：最适生长温度 20-28°C（一般霉菌）；产毒温度常略低于生长最适温度。
3. 营养：主要以糖类为碳源，少量氮源和矿物质即可满足。
4. 氧气：大多数为专性需氧菌，氧气充足时毒素产量更高。

霉菌产毒特点 \*：

1. 只限于少数的产毒霉菌：自然界霉菌种类繁多，但只有少数菌种/菌株能产生毒素。
2. 产毒能力可以发生改变：一株产毒菌株经过传代培养后，产毒能力可减弱或增强，甚至完全丧失产毒能力。
3. 产毒没有严格的专一性：一种霉菌可产生多种不同的毒素（如黄曲霉可产生 B1、B2、G1、G2 等多种 AF）；同一种毒素也可能由不同的霉菌产生。
4. 产毒需要一定条件：产毒菌株只在一定条件下才能产生毒素。

### 7.4.3 黄曲霉毒素（Aflatoxin, AF）

**！重点掌握：**黄曲霉毒素（Aflatoxin, AF）\* ——已知最强的天然致癌物！

- 来源：黄曲霉（*Aspergillus flavus*）和寄生曲霉（*A. parasiticus*）产生的次级代谢产物。
- 化学结构：二呋喃环 + 香豆素（氧杂萜邻酮），基本结构为二呋喃氧杂萜邻酮。

- **主要类型：**B1、B2、G1、G2（紫外线下分别发蓝色和绿色荧光），以及 M1、M2（动物体内代谢产物，主要存在于乳及乳制品中）。
- **毒性排序：**B1 > G1 > B2 > G2（B1 毒性最强）。

### 黄曲霉毒素的理化性质

**！重点掌握：AF 理化性质 \*：**

1. **耐热性强：**一般烹调温度（100-120°C）几乎不被破坏，需 **268-269°C** 才完全分解。
2. **脂溶性：**难溶于水（溶解度仅 10-20 mg/L），易溶于油脂和多种有机溶剂（氯仿、甲醇等）。
3. **在中性或弱酸性溶液中较稳定：**在强碱性条件下（pH 9-10），内酯环被打开，可被破坏。此原理被用于碱炼去毒。
4. **紫外线敏感：**在紫外线下产生荧光（B 族发蓝紫色荧光，G 族发黄绿色荧光），可用于检测。

### 产毒条件与易污染食品

**！重点掌握：黄曲霉产毒条件 \*：**

- **最适产毒温度：**25-33°C（相对湿度 80%-90%）
- **最适水分活性（Aw）：**0.93-0.98
- **最适基质：**花生、玉米（产毒量最高），其次为大米、小麦、豆类、棉籽等。

**易污染食品（危险性排序）：**

1. 花生及花生制品（最危险！）
2. 玉米及玉米制品
3. 棉籽油（粗制棉籽油中含量极高）
4. 大米、小麦、大麦等谷物
5. 豆类及饼粕（花生粕、豆粕等饲料）
6. 干果、坚果（如开心果、杏仁）
7. 乳及乳制品（含 AF M1）

**地域特征：**高温高湿地区（热带、亚热带）的食品黄曲霉毒素污染风险最高。我国南方（华南、西南）属于高危地区。

### 黄曲霉毒素的体内代谢

**！重点掌握：AFB1 的体内代谢过程 \*：**

AFB1 进入体内主要在**肝脏**进行代谢，在肝细胞微粒体混合功能氧化酶系（CYP450）的催化下，发生羟化、脱甲基和环氧化反应：

1. **AFB1 → AFM1（羟化反应）：**AFB1 在肝微粒体酶催化下的羟化产物，最初在牛乳、羊乳中发现。奶牛摄入 AFB1 污染饲料后，乳汁中排出 AFM1。AFM1 毒性约为 B1 的十分之一，但仍归为 Group 2B。
2. **AFB1 → AFQ1（羟化反应）：**AFB1 的另一种羟化产物，可能是**解毒过程**。
3. **AFB1 → AFH1（还原反应）：**AFQ1 的还原产物，黄曲霉毒醇 → AFH1 可能是**另一种解毒途径**。
4. **AFB1 → AFB1-8,9-环氧化物（环氧化反应）：**由 CYP450 催化的环氧化反应生成，是 AFB1 的**终致癌物**。可与 DNA 结合形成 AFB1-N<sup>7</sup>-鸟嘌呤加合物，导致 DNA 损伤和突变。

AF 有很强的急性毒性，也有明显的慢性毒性与致癌性。AF 对肝脏有特殊亲和性（嗜肝毒），具有较强的肝脏毒性并有致癌作用。

### 黄曲霉毒素的毒性

**！重点掌握：黄曲霉毒素的毒性表现（三方面 \*）：**

1. **急性毒性：**

- **主要靶器官：肝脏**——引起肝细胞坏死、胆管增生、肝出血（急性中毒性肝炎）。
- AFB1 经口 LD<sub>50</sub>：鸭雏 0.24-0.36 mg/kg（最敏感物种之一），大鼠 5.5-17.9 mg/kg。



- 临床症状：发热、呕吐、食欲缺乏、黄疸，严重者出现腹水、下肢水肿、肝大，甚至死亡。
2. 慢性毒性：
    - 肝脏慢性损伤：肝实质细胞变性、坏死，纤维组织增生，形成再生结节。
    - 生长发育迟缓：影响蛋白质合成和营养利用。
    - 免疫功能下降：抑制细胞免疫和体液免疫。
  3. 致癌性（最强天然致癌物！）：
    - 诱癌强度是二甲基亚硝胺的 75 倍！
    - 可诱发多种实验动物（大鼠、小鼠、鸭、鱼、猴等）的多器官癌症，无动物种属对 AF 致癌完全抵抗。
    - 灵长类动物亦可诱癌——猴经 AFB<sub>1</sub> 处理可发生肝癌。
    - 与人类肝癌密切相关：膳食 AF 暴露量与原发性肝癌发病率呈正相关。尤为重要的是 AF 与 HBV（乙肝病毒）的协同致癌作用！HBV 感染者暴露于 AF 时，肝癌风险急剧增高。
    - IARC 分类：AFB<sub>1</sub> 为 Group 1（确认人类致癌物）。

#### 黄曲霉毒素的预防措施

**！重点掌握：**黄曲霉毒素的预防（三个环节\*）：

1. 防霉（最关键、最根本的措施！）：
  - 控制粮食水分含量至安全水分以下（谷类  $\leq 13\%-14\%$ ，花生  $\leq 8\%-9\%$ ）
  - 低温储藏（ $\leq 10^{\circ}\text{C}$  可有效抑制霉菌生长）
  - 降低氧气浓度（充  $\text{N}_2$  或  $\text{CO}_2$  气调储藏）
  - 化学防霉剂（如丙酸、丙酸盐）
2. 去毒（对于已污染的食品，7 种去毒方法\*）：
  - 挑选霉粒法：人工或光电色选，挑除霉变、破损粒
  - 碾轧加工法：碾去含毒量最高的种皮和胚
  - 加水搓洗法：反复搓洗去除表面毒素
  - 植物油加碱（碱炼法）：利用 AF 在强碱条件下内酯环开环的原理，加 NaOH 去除植物油中 AF
  - 物理吸附法：活性炭、白陶土吸附植物油中 AF
  - 紫外光照射法：利用 AF 对紫外线敏感的性质
  - 氨气处理法：用于饲料去毒
3. 执行食品中 AF 限量标准（GB 2761-2017）：
  - 玉米、花生及其制品：AFB<sub>1</sub>  $\leq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$
  - 大米、其他植物油：AFB<sub>1</sub>  $\leq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$
  - 婴幼儿配方食品：AFB<sub>1</sub>  $\leq 0.5 \mu\text{g}/\text{kg}$ （最严格！）
  - 乳及乳制品：AFM<sub>1</sub>  $\leq 0.5 \mu\text{g}/\text{kg}$

**[考点] 常见考点：**为什么黄曲霉毒素是公认的强致癌物？

1. 致癌强度极高（二甲基亚硝胺的 75 倍）
2. 致癌谱广（多物种、多器官）
3. 灵长类动物可诱癌（与人种最接近的动物）
4. 与人类肝癌流行病学相关性强
5. 与 HBV 有协同致癌效应

#### 7.4.4 霉菌毒素中毒的共同特点

**！重点掌握：**霉菌毒素中毒的共同特点（掌握）\*：

1. 中毒的发生主要通过被霉菌毒素污染的食品引起。
2. 主要损害实质器官（肝、肾最常受累）。
3. 一般烹调加热（ $100-120^{\circ}\text{C}$ ）不能将霉菌毒素完全破坏去除。
4. 没有传染性和免疫性：霉菌毒素中毒是化学性中毒，不存在抗体和免疫保护，再次接触仍可中毒。
5. 具有季节性和地区性特点，与产毒霉菌的生长条件有关。

### 7.4.5 镰刀菌毒素（了解）

**[概念] 概念释义：**镰刀菌毒素（Fusarium Toxins）：由镰刀菌属（Fusarium spp.）产生的有毒次级代谢产物。镰刀菌是污染粮食作物的主要田间霉菌，广泛寄生于玉米、小麦、大麦等谷物。中国南方以禾谷镰刀菌为主，北方以串珠镰刀菌为主。

**主要镰刀菌毒素类型：**

#### 1. 单端孢霉烯族化合物（Trichothecenes, 了解）：

- 由多种镰刀菌产生，是一类具有四环倍半萜结构的化合物。
- T-2 毒素：**可引起 ATA（食物中毒性白细胞缺乏症，Alimentary Toxic Aleukia）——白细胞减少、出血、坏死。前苏联二战期间因食用越冬霉变谷物暴发大规模 ATA。
- DON（脱氧雪腐镰刀菌烯醇，Deoxynivalenol）：**又称呕吐毒素（Vomitoxin），污染小麦、玉米。急性中毒表现为恶心、呕吐、腹泻、腹痛。我国规定了谷物中 DON 限量标准（GB 2761-2017：小麦及其制品  $\leq 1000 \mu\text{g/kg}$ ）。
- NIV（雪腐镰刀菌烯醇，Nivalenol）：**与 DON 结构类似，毒性略强。

#### 2. 玉米赤霉烯酮（Zearalenone, ZEN, 熟悉）：

- 主要由禾谷镰刀菌（F. graminearum）产生，污染玉米、小麦。化学结构与内源性雌激素类似。
- 主要毒性：**具有雌激素样活性——引起猪雌激素过多综合征（外阴红肿、假发情、不孕、流产）。猪是最敏感的动物。
- 可影响生殖系统发育和功能，对内分泌系统具有干扰作用。
- IARC 分类：Group 3（现有证据不足以分类为人类致癌物）。

#### 3. 伏马菌素（Fumonisin, 熟悉）：

- 主要由串珠镰刀菌（F. verticillioides）产生，主要污染玉米及玉米制品。
- 结构与鞘氨醇类似，是鞘脂类生物合成抑制剂——干扰神经鞘磷脂代谢。
- 慢性毒性：引起马脑白质软化症（ELEM）、猪肺水肿。与人类食管癌高发区的发病相关。
- IARC 分类：FB1（伏马菌素 B1）为 **Group 2B**（可能对人类致癌）。

### 7.4.6 其他重要霉菌毒素（了解）

**[概念] 概念释义：**1. 赭曲霉毒素（Ochratoxin A, OTA）：

- 主要由赭曲霉（A. ochraceus）和纯绿青霉（P. viridicatum）产生，污染谷物（小麦、大麦、玉米）及咖啡豆。
- 主要靶器官：肾脏——引起巴尔干肾病（Balkan endemic nephropathy）。IARC Group 2B。

#### 2. 展青霉素（Patulin）：

- 扩展青霉（P. expansum）产生，污染水果及制品（苹果汁、苹果酱最突出）。
- 具有神经毒性、致突变性和免疫抑制性。

3. 主要青霉毒素（了解）：除展青霉素和赭曲霉毒素外，青霉属还可产生橘霉素（Citrinin，肾毒性）、青霉酸（Penicillic acid）等。

### 7.4.7 霉菌菌相

**[提示] 要点提示：**霉菌菌相（Mold Flora）及食品卫生学意义：

食品中污染的真菌种类及其相对数量的构成。可从真菌污染度和真菌菌相构成两个方面评定。

**菌相判级：**

- 田野菌占优势**（如气连孢霉、芽枝霉、头孢霉等）：表示粮食新鲜，是田间自然带菌的正常菌相。
- 曲霉和青霉检出**：不表明粮食已经霉变，但提示储藏条件可能不良。
- 毛霉、根霉、木霉检出**：说明粮食已开始霉变——这些是储藏后期腐败菌。

## 7.5 食品腐败变质



### 7.5.1 概念与原因

**！重点掌握：**食品腐败变质（Food Spoilage）\*：在微生物为主的各种因素作用下，食品中组成成分被分解、破坏，使其感官性状发生变化、食用价值降低或丧失的一切变化。

食品腐败变质的主要原因 \*：

1. 微生物的作用（最主要原因！）：细菌（最常见腐败菌）、酵母菌、霉菌。微生物分泌胞外酶 → 将大分子分解为小分子 → 吸收 → 胞内酶代谢 → 产生异味和有害产物。
2. 食品本身的特性：营养成分（蛋白质、脂肪、碳水化合物含量）、pH 值、水分活性（ $A_w$ ）、渗透压。
3. 环境因素：温度、湿度、氧气、光照。

### 7.5.2 食品腐败变质的鉴定指标

**！重点掌握：**食品腐败变质的鉴定指标（四类 \*）：

#### 感官指标

通过嗅觉、视觉、触觉等判断食品的颜色、气味、味道、组织状态的变化。感官鉴定是消费者判断食品质量最直接的方法，也是最敏感的鉴定方法。

#### 化学指标

**！重点掌握：**1. 挥发性盐基总氮（Total Volatile Basic Nitrogen, TVBN）\*：

- 定义：食品水浸液在弱碱性条件下，与水蒸气一起蒸馏出来的总氮量。反映蛋白质因细菌或酶的作用分解产生的氨和胺类物质的量。
- 适用对象：高蛋白食品（肉类、鱼类）。
- 卫生学意义：是判断高蛋白食品鲜度的常用指标。
- 国家标准：鲜（冻）畜肉 TVBN  $\leq 15$  mg/100g；海水鱼  $\leq 30$  mg/100g。

**！重点掌握：**2. 三甲胺（Trimethylamine）：鱼肉类腐败时，氧化三甲胺被细菌还原为三甲胺，产生鱼腥味。是判断鱼类鲜度的指标之一。

3. 组胺（Histamine）：组氨酸经细菌脱羧产生。组胺含量过高可导致过敏性食物中毒（鲭鱼中毒）。

**！重点掌握：**4. K 值（K Value）\* ——判断鱼类鲜度的核心指标：

$$K(\%) = \frac{HxR + Hx}{ADP + AMP + IMP + HxR + Hx} \times 100\%$$

ATP 分解途径：ATP → ADP → AMP → IMP（肌苷酸，鲜味）→ HxR（次黄嘌呤核苷/肌苷）→ Hx（次黄嘌呤）

判级标准：

- $K < 20\%$ ：新鲜（可生食）
- $K = 20\% \sim 40\%$ ：次新鲜（需充分加热）
- $K > 40\%$ ：初期腐败，不可食用
- $K > 60\%$ ：明显腐败

K 值反映 ATP 分解产物中 HxR 和 Hx 所占比例，越不新鲜、K 值越高。K 值比 TVBN 更灵敏地判断鱼类早期鲜度下降。

**！重点掌握：**5. pH 值变化：一般食品 pH 值的变化可作为判断食品鲜度的参考指标。新鲜肉的 pH 值约为 5.8-6.2，腐败时因蛋白质分解产生胺类物质而 pH 上升。

6. 过氧化值（Peroxide Value, POV）：反映脂肪酸败的最早期指标。脂肪分解产生游离脂肪酸，进一步氧化生成过氧化物，POV 升高表示脂肪已开始酸败。

#### 物理指标

比重、折光率、黏度、浸出物量等。如牛乳的酸度升高，肉浸出液的黏度改变。

## 微生物指标

细菌总数（菌落总数）、大肠菌群、致病菌检测。是判断食品卫生质量的重要辅助手段。

### 7.5.3 各类营养素的腐败产物

**！重点掌握：**各类营养素的腐败产物特征\*：

#### 1. 蛋白质腐败：

- 途径：蛋白质 → 多肽 → 氨基酸 → 脱羧 → 胺类 +  $\text{CO}_2$
- 特征产物：甲胺、腐胺（putrescine）、尸胺（cadaverine）、组胺（histamine）、色胺（tryptamine）、酪胺、吲哚、硫化氢、硫醇
- 感官表现：恶臭（鱼腥味、腐败味）、变色、发黏

#### 2. 脂肪酸败（酸败）：

- 途径：中性脂肪 → 甘油 + 游离脂肪酸 → 脂肪酸进一步氧化分解
- 特征：产生“哈喇味”（rancid odor）；过氧化值（POV）升高是脂肪酸败的最早期指标
- 感官表现：颜色变黄（褐色）、产生“油耗味”

#### 3. 碳水化合物分解（酸败/发酵）：

- 途径：糖类 → 有机酸 + 醇类 → 醛、酮、 $\text{CO}_2$
- 特征产物：乳酸、醋酸、乙醇、丁酸等
- 感官表现：酸味、产气、变黏

### 7.5.4 腐败变质食品的处理原则

**！重点掌握：**腐败变质食品的处理原则（掌握）：

1. 严重腐败变质：销毁或改作其他工业用途（如饲料、肥料），严禁作为食品销售。
2. 轻度腐败变质：经过适当的加工处理（如高温灭菌、去除变质部分），将变质的主要指标降至安全限量以下，可以限期食用。
3. 限期食用：对即将变质但尚未发生明显感官异常的食品，应在规定期限内尽快食用完毕。
4. 局部变质：挑选去除变质部分，利用其他完好部位（如切除蔬菜腐烂部分、剔除霉变粮粒）。

## 7.6 食品保藏方法

### 7.6.1 低温保藏

**！重点掌握：**低温保藏原理：低温可抑制微生物的生长繁殖和酶的活性，降低食品中化学反应速度。

低温保藏分类：

- 冷藏（Refrigeration）： $-1 \sim 10^{\circ}\text{C}$ ，短期保存
- 冷冻（Freezing）： $\leq -18^{\circ}\text{C}$ ，长期保存

”急冻缓化”原则\*：

1. 急冻：快速冻结，30 min 内通过最大冰晶生成带（ $-1 \sim -5^{\circ}\text{C}$ ），使食品中心温度迅速降至  $-20^{\circ}\text{C}$ 。优点：冰晶体积小、均匀分布在细胞内和细胞间，对细胞结构破坏小，解冻后汁液流失少。
2. 缓化：缓慢解冻，在  $0 \sim 10^{\circ}\text{C}$  下缓慢融化。优点：融化水分有足够时间被细胞重新吸收，减少汁液流失，保持食品风味和营养。

[提示] 要点提示：TTT 原则（Time-Temperature-Tolerance）：冷冻食品的品温（T）、储藏时间（T）对品质的容许限度（Tolerance）三者之间的关系。冷冻食品的品质随冻藏温度的升高和时间的延长而逐渐下降。

### 7.6.2 高温杀菌

**！重点掌握：**D 值（Decimal Reduction Time）\*：在特定温度条件下，杀死 90%（即减少一个对数数量级）的某种微生物所需的时间（min）。D 值越小，微生物的热耐受性越弱。

举例：金黄色葡萄球菌  $D_{63} = 7 \text{ min}$ ；肉毒梭菌芽孢  $D_{121} = 0.1 \sim 0.2 \text{ min}$ 。

**！重点掌握：****Z 值 (Thermal Resistance Constant)：**使某种微生物的 D 值降低 90%（即减少一个对数数量级）所需升高的温度（°C）。Z 值反映微生物对温度变化的敏感性——Z 值越小，微生物受温度变化影响越大。

**F 值 (Sterilization Value)：**在特定温度（通常 121.1°C）和特定 Z 值（通常 Z=10°C）条件下，杀死一定数量微生物所需的时间（min）。实际应用中通常要求 12D 的杀菌强度——使芽胞存活概率降至  $10^{-12}$ ，以保证罐头食品的商业无菌。

- $F_0$  值：Z=10°C、温度为 121.1°C 时的杀菌时间（min），为罐头工业的标准杀菌参数。

常用高温杀菌方法 \*：

1. 巴氏消毒法 (Pasteurization)：杀死所有致病菌，延长保质期
  - LTLT（低温长时间）：**62.8°C、30 min**（传统法）
  - HTST（高温短时间）：**71.7°C、15 s**（目前常用）
  - 应用：牛乳、啤酒、果汁等
2. 加压杀菌：**100~121°C**（绝对压力约 0.2 MPa），可杀灭繁殖型和芽胞型细菌。常用于肉类制品、罐头食品。
3. 超高温瞬时灭菌 (UHT)：
  - **135~150°C、2 s**
  - 达到商业无菌 (Commercial Sterility)——并非绝对无菌，而是杀灭所有在正常储存条件下可生长繁殖的微生物。
  - 应用：UHT 牛乳（常温奶）、豆奶等
4. 微波杀菌 (Microwave Sterilization)：
  - 利用微波的热效应和非热效应杀灭微生物
  - 常用频率：915 MHz（穿透厚度大，适用于含水量高、体积大的食品）和 2450 MHz（适用于含水量低的食物）
  - 特点：快速、节能、对食品品质影响小，能保留更多活性物质和营养成分

### 7.6.3 干燥脱水保藏

**！重点掌握：**干燥脱水保藏：

- **原理：**将食品水分降至 15% 以下或  $A_w$  值在 **0.00~0.60** 之间，此时绝大多数微生物无法生长，食品在常温下可长期保藏。
- **常用方法：**日晒、阴干、喷雾干燥、减压蒸发、冷冻干燥。
- **食品褐变 (Browning) 问题：**
  1. **酶促褐变 (Enzymatic Browning)：**酚酶催化酚类物质形成醌及其聚合物。如切开的苹果、土豆暴露于空气中变褐。
  2. **非酶褐变/美拉德反应 (Maillard Reaction)：**蛋白质、氨基酸的氨基与糖及脂肪氧化的醛、酮等羰基发生的羰氨反应。 **$A_w = 0.6$**  时最适于褐变； $SO_2$  可与羰基结合而阻止褐变。
- **影响因素：**加热与给氧促进褐变。

### 7.6.4 辐照保藏

**！重点掌握：**辐照保藏：

- **辐照源：** $^{60}Co$ （钴-60）、 $^{137}Cs$ （铯-137）产生的  $\gamma$  射线，或电子加速器产生的电子束。
- **剂量分级（按国际惯例）\*：**
  1. **低剂量 (1-5 kGy)：**辐照防腐 (Radurization)——保鲜（抑制发芽、延迟成熟、杀虫）
  2. **中剂量 (5-10 kGy)：**辐照消毒 (Radicalation)——杀灭致病菌（沙门菌等）、寄生虫
  3. **高剂量 (10-15 kGy)：**辐照灭菌 (Radappertization)——商业无菌
- **辐照食品的安全性：**WHO/FAO/IAEA 联合专家委员会结论——在适当的辐照剂量下，辐照食品是安全的，不会产生放射性。
- 我国已颁布 GB 14891 系列辐照食品卫生标准。

### 7.6.5 化学保藏及其他方法

**！重点掌握：**化学保存方法：

1. 盐腌 (Salt Preservation)：利用高渗透压抑制微生物生长。食盐浓度  $\geq 10\%$  可抑制多数细菌繁殖。
2. 糖渍 (Sugar Preservation)：糖含量须达 60%-65% 才能有效抑制微生物。
3. 酸渍 (Acid Preservation)：利用产酸菌产生乳酸等有机酸，降低 pH 至 4.5 以下抑制致病菌。
4. 防腐剂：苯甲酸、山梨酸及其盐类。
5. 抗氧化剂：BHA (丁基羟基茴香醚)、BHT (二丁基羟基甲苯)、TBHQ (特丁基对苯二酚)。

其他保藏方法：

1. 烟熏：除脱水作用外，烟熏成分 (酚类、醛类) 具抑菌和抗氧化作用。
2. 气调保藏 (MAP)：调节包装内气体比例 (降低  $O_2$ 、增加  $CO_2$ 、充  $N_2$ )，抑制需氧菌和霉菌生长。

## 7.7 农药和兽药残留

### 7.7.1 农药残留基本概念

**！重点掌握：**农药残留 (Pesticide Residue) \*：农药使用后残存于食品、农产品、环境及饲料中的农药原体、有毒代谢产物、降解产物和杂质的总称。

最大残留限量 (Maximum Residue Limits, MRLs) \*：在生产或保护商品过程中，按照良好的农业生产规范 (GAP)，直接或间接使用农药后，在食品和饲料中可合法允许的农药残留的最高浓度 (mg/kg)。

再残留限量 (Extraneous Maximum Residue Limits, EMRLs) \*：一些持久性农药虽已禁用，但已造成环境污染，从而在食品中再次残留，为控制这类农药残留而对食品制定残留限量。如 DDT、六六六的 EMRLs。

每日允许摄入量 (Acceptable Daily Intake, ADI) \*：人类终生每日摄入某物质，而不产生可检测到的健康危害的剂量 (mg/kg bw)。

### 7.7.2 农药污染食品的主要途径

**！重点掌握：**农药污染食品的主要途径 (四途径 \*)：

1. 直接污染 (施药)：对农作物直接喷洒农药——最主要的污染途径！
2. 农作物从污染环境中吸收：土壤中残留农药、灌溉水中农药被作物根系吸收。
3. 食物链和生物富集作用：饲料 → 畜禽体内 → 乳、蛋、肉；水体农药 → 藻类 → 鱼虾 → 人体。
4. 储运过程中的污染：贮藏熏蒸杀虫剂污染；运输工具未经彻底清洗而交叉污染。

### 7.7.3 主要农药类型及毒性

**！重点掌握：**主要农药类型 (四类 \*)：

#### 1. 有机磷农药 (Organophosphates, OPPs)：

- 毒作用机制：不可逆地抑制乙酰胆碱酯酶 (AChE)，导致乙酰胆碱在突触积累 → 持续兴奋 → 神经功能紊乱
- 代表品种：对硫磷 (1605)、敌敌畏 (DDVP)、乐果 (dimethoate)、马拉硫磷 (malathion)
- 特点：化学性质不稳定 (尤其对光和热)，残留期相对较短；急性毒性高，慢性毒性相对低。但某些品种如乐果具潜在致突变性

#### 2. 氨基甲酸酯类农药 (Carbamates)：

- 毒作用机制：可逆地抑制胆碱酯酶 (与有机磷不同——氨基甲酸酯的酶抑制是可逆的)
- 代表品种：西维因 (carbaryl)、速灭威 (MTMC)、涕灭威 (aldicarb)
- 特点：杀虫作用迅速，对人畜毒性较低。但在酸性条件下与亚硝酸盐反应可生成 N-亚硝基化合物 (潜在致癌物)

#### 3. 拟除虫菊酯类农药 (Pyrethroids)：

- 毒作用机制：干扰神经细胞膜钠离子通道，影响神经动作电位
- 代表品种：氯氰菊酯 (cypermethrin)、溴氰菊酯 (deltamethrin)、氰戊菊酯 (fenvalerate)
- 特点：高效、低残留、对哺乳动物毒性低。但害虫易产生抗药性

#### 4. 有机氯农药 (Organochlorines, 已淘汰类)：



- 代表品种：DDT（滴滴涕）、六六六（BHC/666）
- 特点：化学性质极其稳定——DDT 在土壤中消失 95% 需要 3-30 年。脂溶性强，通过食物链积累和浓缩。可通过母乳排出（母乳中 DDT 含量明显高于牛乳）
- 我国已于 1983 年停止生产、1984 年停止使用有机氯农药

#### 7.7.4 农药残留的控制措施

**！重点掌握：控制农药残留的措施\*：**

1. 加强农药管理：实行农药登记制度和生产许可制度。
2. 安全合理使用农药：严格遵守农药安全使用准则，特别注意安全间隔期（最后一次施药至收获的天数）。
3. 制定和执行食品中农药残留限量标准：GB 2763-2021 规定了 564 种农药的 10092 项 MRLs，是世界上涵盖农药品种最多的标准之一。
4. 研制和推广高效低毒低残留新品种：推广生物农药、植物源农药。
5. 食品安全法规定：剧毒、高毒农药不得用于蔬菜、水果、茶叶和中草药材。

#### 7.7.5 兽药残留（熟悉）

**[概念] 概念释义：兽药残留（Veterinary Drug Residues）：**动物产品的任何可食部分所含兽药原形化合物和/或其代谢产物，以及与兽药有关的杂质的残留。

**兽药残留来源：**

1. 动物疾病治疗用药
2. 饲料添加剂（预防用药、促生长剂）
3. 环境污染（工业排放 → 饲料作物）

**主要问题：**

1. 滥用抗生素（导致耐药菌产生和兽药残留）
2. 使用违禁/淘汰药物（如氯霉素、硝基呋喃类）
3. 非法使用饲料添加剂（如盐酸克伦特罗/瘦肉精 clenbuterol—— $\beta$  受体激动剂，促进瘦肉生长）
4. 不遵守休药期规定

**常见兽药残留的毒性：**

1. 急性毒性：红霉素等大环内酯类可引起急性肝损伤；瘦肉精可引起心跳加快、心律失常、肌肉震颤、代谢紊乱
2. 慢性毒性和“三致”作用：雌激素类干扰内源性激素；磺胺类破坏造血机能、引起肾损害；氯霉素可引起再生障碍性贫血；四环素类抑制骨和牙的发育；庆大霉素和卡那霉素损害前庭和耳蜗神经；雌激素类、硝基呋喃类、砷制剂等有致癌作用
3. 过敏反应：青霉素类、四环素类、氨基糖苷类、磺胺类和呋喃类
4. 激素样作用：甲睾酮、丙酸睾酮、苯丙酸诺龙、雌二醇等性激素
5. 产生耐药菌株和破坏肠道菌群平衡

### 7.8 有害金属污染

#### 7.8.1 有害金属污染食品的途径和毒作用特点

**！重点掌握：有害金属污染食品的途径（掌握）：**

1. 工业“三废”排放：含金属的废水、废气、废渣不经处理排入环境，污染大气、水体和土壤——最主要途径！
2. 食品加工过程的污染：加工设备、管道、容器、包装材料中的有害金属迁移。
3. 农药和化肥的污染：含砷农药、含汞农药的历史使用；磷肥含镉。
4. 自然环境高本底值：某些地区地质条件特殊，土壤天然含有较高有害金属。

**有害金属毒作用特点（掌握）：**

1. 生物半衰期长：大多数有害金属在体内代谢缓慢，具有高度蓄积性。如镉半衰期约 15-30 年，铅约 14 年（骨骼）。
2. 通过食物链的生物富集作用：有害金属在食物链中逐级浓缩，处于食物链高端的生物体内浓度可达环境浓度的数百至数万倍。

3. **强巯基亲和力**：多数有害金属（汞、镉、铅、砷）与蛋白质中  $-SH$  基团有强亲和力，抑制多种含  $-SH$  酶活性，是其毒作用的重要生化基础。
4. **多靶器官/系统损害**：一种有害金属往往同时损害多个器官系统，且不同金属间存在相互作用（协同或拮抗）。

### 7.8.2 影响有害金属毒作用的主要因素（熟悉）

[概念] 概念释义：

1. **金属的存在形式**：如无机汞与有机汞（甲基汞毒性远大于无机汞）；三价砷与五价砷（三价砷毒性更大）。
2. **机体的健康和营养状况**：膳食中必需微量元素（铁、锌、硒、钙）充足可拮抗有害金属的毒性。
3. **金属间的相互作用**：铁可拮抗铅的吸收；锌可拮抗镉的毒性；硒可拮抗汞、铅、镉等多种有害金属的毒性。
4. **暴露途径、剂量和时间**：经口摄入与吸入的毒效不同；长期低剂量暴露的蓄积效应更为隐蔽。
5. **年龄因素**：婴幼儿和胎儿对铅、汞的神经发育毒性特别敏感。

### 7.8.3 汞（Mercury, Hg）

**！重点掌握**：汞的污染来源：工业“三废”排放（汞矿开采、氯碱工业、电子工业）；含汞农药的历史使用；自然来源（火山喷发等）。

汞的毒作用特点\*：

1. **甲基汞（Methylmercury）毒性远大于无机汞**：水体中微生物将无机汞甲基化  $\rightarrow$  甲基汞  $\rightarrow$  食物链逐级富集。鱼贝类是最重要的甲基汞污染食品！大鱼（金枪鱼、鲨鱼、剑鱼等）体内甲基汞浓度可比水体高数万至数十万倍。
2. **脂溶性**：胃肠道吸收率  $> 90\%$ ，极易通过生物膜。
3. **强巯基亲和力**：与蛋白质中  $-SH$  基团结合，抑制多种含  $-SH$  的酶。
4. **可透过血脑屏障和胎盘屏障**：引起中枢神经系统损害（最典型表现：视野向心性缩小、感觉异常、共济失调、听力障碍）和胎儿先天性水俣病。
5. **主要靶器官**：大脑和神经系统。
6. **历史事件**：日本水俣病（Minamata Disease, 1956 年）——甲基汞中毒的典型公害病。

### 7.8.4 镉（Cadmium, Cd）

**！重点掌握**：镉的污染来源：工业含镉废水、废渣排放  $\rightarrow$  污染灌溉水体和农田土壤；水稻对土壤中镉有高度富集能力  $\rightarrow$  “镉大米”；含镉肥料（磷肥含镉）、含镉电池不当处置。

镉的毒作用特点\*：

1. **生物半衰期极长**：约 15-30 年！镉一旦进入人体，极难排出。
2. **主要蓄积器官**：肾脏（占全身总镉量的  $1/3$ ）和肝脏。镉在体内与金属硫蛋白（Metallothionein, MT）结合，以 Cd-MT 复合物形式储存。
3. **慢性毒性**：主要靶器官为肾脏——损害肾近曲小管  $\rightarrow$  低分子量蛋白尿（肾小管性蛋白尿） $\rightarrow$  高钙尿症  $\rightarrow$  骨软化和骨质疏松。日本痛痛病（Itai-itai Disease）——镉慢性中毒的惨痛公害病。表现：全身骨痛、骨骼变形、多发性骨折等。
4. **IARC 分类**：镉及镉化合物为 **Group 1**（确认人类致癌物）。

### 7.8.5 铅（Lead, Pb）

**！重点掌握**：铅的污染来源：历史上含铅汽油燃烧（四乙基铅）——大气铅污染最重要来源（中国 2000 年禁用）；工业“三废”排放（蓄电池、冶炼、油漆行业）；食品加工设备/容器/管道迁移（如含铅焊锡的罐头、陶瓷釉中铅溶出）；传统松花蛋制作中使用氧化铅（已禁用）。

铅的毒作用特点\*：

1. **典型的慢性蓄积性毒物**：生物半衰期约 14 年（骨骼中）。主要蓄积在骨骼（90% 以上），其次是肝、肾。
2. **最主要危害——神经发育毒性**：胎儿和婴幼儿/儿童对铅的神经毒性特别敏感！血铅水平每升高  $100 \mu\text{g/L}$ ，儿童 IQ 平均下降 3 分以上。铅可影响突触形成、神经递质释放和髓鞘形成。
3. **对造血系统的影响**：抑制血红素合成酶（ $\delta$ -氨基- $\gamma$ -酮戊酸脱水酶、铁络合酶），引起贫血。
4. **对肾脏的损害**：慢性铅肾病（间质性肾炎）。



5. 2010 年 JECFA 撤销了铅的 PTWI（暂定每周耐受摄入量）：因为现有分析表明没有任何铅摄入水平可以被认为是“安全”的，尤其是对婴幼儿神经发育的影响。
6. IARC 分类：无机铅化合物为 **Group 2A**（很可能对人类致癌）（2004 年）。

### 7.8.6 有害金属污染的预防措施

**！重点掌握：**有害金属污染的预防原则\*：

1. 消除污染源——根本措施！加强工业“三废”治理、禁止使用含铅汽油、更换老旧铅水管。
2. 严格执行 GB 2762《食品安全国家标准食品中污染物限量》。
3. 妥善保管有毒金属化合物，防止误食或交叉污染。
4. 对已污染食品进行科学处理：可采用剔除、稀释等方法降低危害。

**[提示] 要点提示：**金属间拮抗作用：

- 铁（Fe）可拮抗铅（Pb）的吸收和毒性
- 锌（Zn）可拮抗镉（Cd）的毒性
- 硒（Se）可拮抗汞（Hg）、铅（Pb）、镉（Cd）等多种有害金属的毒性
- 保证膳食中必需微量元素的充足摄入，是拮抗有害金属的重要营养策略

## 7.9 N-亚硝基化合物污染

### 7.9.1 分类与化学性质

**！重点掌握：**N-亚硝基化合物分类\*：

1. **N-亚硝胺（N-Nitrosamines）**：化学性质稳定，不易水解，在中性和碱性环境中较稳定。需在体内经代谢活化后才具有致癌性（间接致癌物）。
2. **N-亚硝酰胺（N-Nitrosamides）**：化学性质不稳定，见光、受热易分解。为直接致癌物和直接致突变物（不需体内代谢活化）。

### 7.9.2 前体物与合成条件

**！重点掌握：**N-亚硝基化合物的前体物\*：

1. **硝酸盐（ $\text{NO}_3^-$ ）和亚硝酸盐（ $\text{NO}_2^-$ ）**：广泛存在于自然环境（土壤、水体）和食品中。蔬菜是饮食中硝酸盐的最主要来源（约占 70%-80%）。
2. **胺类物质**：广泛存在于环境和食品中（蛋白质分解产物）。鱼、肉中含量较高。

**N-亚硝基化合物的体内合成条件\*：**

- **pH < 3** 的酸性环境是该反应的最适条件。
- **胃是体内合成 N-亚硝基化合物的最主要场所**！胃液 pH 约 1-2，且硝酸盐、亚硝酸盐和胺类可随食物同时进入胃内。
- 口腔和膀胱（有感染时）也可发生亚硝化反应。

### 7.9.3 急性毒性、致畸致突变作用及与人类健康的关系

**[概念] 概念释义：**急性毒性（了解）：N-亚硝基化合物的急性毒性因种类而异。主要靶器官为肝脏，表现为肝小叶中心性坏死、出血。不同动物的  $\text{LD}_{50}$  差异较大，二甲基亚硝胺（NDMA）对大鼠经口  $\text{LD}_{50}$  约为 27-41 mg/kg bw。

**致畸和致突变作用（了解）：**

- **致突变性**：许多 N-亚硝基化合物在 Ames 试验中呈阳性反应，且不需代谢活化（N-亚硝酰胺类为直接致突变物）。N-亚硝胺需经代谢活化后才呈现致突变性。
- **致畸作用**：N-亚硝基化合物可经胎盘进入胎儿体内，在胚胎组织中经代谢活化，导致畸形。也可通过乳汁分泌进入婴儿体内。

**与人类健康的关系（了解）：**

- 人类接触 N-亚硝基化合物的主要来源：食物（腌制肉鱼制品、啤酒等）、吸烟、职业暴露。

- 流行病学研究表明，某些地区（如中国林州市及周边地区食管癌高发区）膳食中 *N*-亚硝基化合物暴露量与食管癌发病率呈正相关。
- 日本报道咸鱼消费量与胃癌发病率相关。
- 营养学会推荐的降低体内亚硝化反应的方法是摄入足量维生素 C 及含多酚丰富的食物。

#### 7.9.4 致癌作用

**！重点掌握：***N*-亚硝基化合物的致癌作用特点 \*：

1. 多动物种属诱癌：对多种实验动物均有致癌性，至今未发现任何动物种属对 *N*-亚硝基化合物的致癌作用有抵抗力！
2. 多器官/组织靶向性：可诱发多种器官肿瘤，主要靶器官为肝脏、食管、胃，也可引起肾、膀胱、肺、脑、周围神经、皮肤等部位肿瘤。
3. 多途径均诱癌：经口、吸入、皮下注射、皮肤涂敷等多种途径均可诱癌。
4. 单次大剂量或长期小剂量均可致癌：具有明显的剂量-效应关系；且各剂量组合有相加作用。
5. 可以通过胎盘使子代致癌（经胎盘致癌作用）：怀孕动物摄入后，可通过胎盘影响胎儿，出生后发生肿瘤。

#### 7.9.5 主要污染食品与 IARC 分级

**主要污染食品：**腌制、烤制、油炸、烟熏加工的肉/鱼类制品（咸鱼、腊肉、火腿、香肠等）；啤酒（麦芽干燥过程可形成 NDMA）；干酪；腌渍蔬菜（咸菜中亚硝酸盐含量在腌制过程中有“亚硝峰”现象）。

**IARC 致癌性分级：**NDMA（*N*-亚硝基二甲胺）：Group 2A；NDEA（*N*-亚硝基二乙胺）：Group 2A；NMOR、NMEA、NPYR、NPIP、NDPA 等：Group 2B。

#### 7.9.6 预防措施

**！重点掌握：***N*-亚硝基化合物危害的预防 \*：

1. 防止食品霉变：霉菌可促进亚硝胺的生成，并可将硝酸盐还原为亚硝酸盐。
2. 控制肉制品加工中硝酸盐和亚硝酸盐的使用量：严格执行 GB 2760 规定的使用范围和最大使用量。
3. 施用钼肥（Mo 肥料）：钼是硝酸还原酶的组分，施钼可降低蔬菜中硝酸盐的积累。
4. 多食新鲜蔬菜和水果：维生素 C、维生素 E、多酚等可阻断体内 *N*-亚硝基化合物的合成！（VC 将  $\text{NO}_2^-$  还原为 NO，从而阻止亚硝化反应）。
5. 制定和执行食品中 *N*-亚硝基化合物的限量标准。
6. 暴晒污染食品：利用紫外线破坏 *N*-亚硝基化合物。

### 7.10 多环芳烃（PAH）污染

**！重点掌握：**多环芳烃（Polycyclic Aromatic Hydrocarbons, PAH）：由两个或两个以上苯环融合而成的化合物。苯并（a）芘（Benzo(a)pyrene, B(a)P）是最重要、最具有代表性的 PAH。

**B(a)P 的特性：**

- 由 5 个苯环组成；水溶性极低，脂溶性高（极易蓄积于脂肪组织）
- 化学性质稳定；明确动物致癌物，流行病学证据支持与人类胃癌的关联
- IARC Group 1（确认人类致癌物）

#### 7.10.1 体内代谢与毒性

**！重点掌握：**PAH 的体内代谢（了解）：

- 进入体内的 PAH 在肝脏微粒体混合功能氧化酶系（CYP450，主要是 CYP1A1 和 CYP1B1）催化下，经环氧化反应生成二氢二醇环氧化物，这是 PAH 的终致癌形式。
- B(a)P 的代谢活化途径：B(a)P → B(a)P-7,8-环氧化物 → B(a)P-7,8-二氢二醇 → B(a)P-7,8-二氢二醇-9,10-环氧化物（BPDE，终致癌物）→ 与 DNA 中鸟嘌呤 N<sup>2</sup> 位共价结合形成加合物。
- 环氧化物水解酶（EH）和谷胱甘肽-S-转移酶（GST）参与 PAH 的解毒过程。

**毒性（了解）、致癌性与致突变性（掌握）：**

1. **急性毒性**：B(a)P 经口 LD<sub>50</sub>：小鼠 > 500 mg/kg bw，属中等毒性。
2. **致癌性（掌握）**：B(a)P 是多器官致癌物——经口可诱发胃、食管、肠道、肝、肺、乳腺等多器官肿瘤。经皮肤涂抹可诱发皮肤癌。现无动物种属对 B(a)P 致癌完全抵抗。IARC Group 1。流行病学证据支持与人类胃癌、食管癌的关联。
3. **致突变性（掌握）**：在 Ames 试验（TA98 和 TA100 菌株）中，经 S9 代谢活化后呈强阳性反应。可诱发染色体畸变和姊妹染色单体交换。

### 7.10.2 污染来源

**！重点掌握：**B(a)P 污染食品的主要途径：

1. **烘烤、烟熏过程中直接污染——最主要的来源！**
  - 熏制食品：熏烟中含有大量 PAH，烟熏时间越长、温度越高，B(a)P 含量越高。
  - 炭火烤肉/鱼：油脂滴落在炭火上 → 热解聚合生成 PAH → 随烟雾附着在食品表面。
2. 食品成分在高温下的热解/热聚合：脂肪在 > 400°C 可生成 PAH。
3. 农作物从环境中吸收：空气沉降的 PAH 被作物叶片和果实表面吸附。
4. 食品加工过程中接触污染：如用沥青铺路晒粮（严重违规）。

### 7.10.3 防控措施

1. 治理环境 PAH 污染（减少工业排放和汽车尾气）
2. 改进烟熏工艺：避免直接接触炭火，采用间接烟熏
3. 食用油加工中添加活性炭吸附脱除 PAH
4. 日光/紫外线照射可降低食品表面 B(a)P 含量
5. 不吃烧焦的食物

## 7.11 杂环胺（Heterocyclic Amines, HCA）

**[概念] 概念释义：**杂环胺（Heterocyclic Amines）：在高温烹调条件下，由食品中的蛋白质、氨基酸、肌酸和糖类反应生成的一类具有致突变性和致癌性的杂环芳香族化合物。

**主要类型：**

1. **氨基咪唑氮杂芳烃类（IQ 型）**：如 IQ（2-氨基-3-甲基咪唑并 [4,5-f] 喹啉）、MeIQ、PhIP。
2. **氨基喹啉类**：如 Trp-P-1、Glu-P-1 等（氨基酸热解产物）。

**！重点掌握：**杂环胺生成的影响因素 \* ——生成量与以下因素密切相关：

1. **加热温度（最关键因素！）**：温度越高，生成量越多。从 200°C 升至 300°C 时，杂环胺生成量可增加约 5 倍！
2. **加热时间**：时间越长，生成量越多。
3. **水分含量**：水分可抑制杂环胺的生成。含水量越低，生成量越多。
4. **烹调方式的影响（总结规律）**：
  - 烤、煎、炸、烧烤 >> 炖、焖、煨、煮
  - 总体规律：温度越高 + 时间越长 + 含水量越少 = 杂环胺生成量越多！

**高含量食品**：鱼和肉类（高蛋白食品）在高温烹制时杂环胺生成量最大。油炸/烤制的鱼、牛排、炸鸡中杂环胺含量较高。

**致突变性与致癌性（掌握）**：

1. **致突变性**：在 Ames 试验（TA98 菌株）中，经 S9 代谢活化后呈强致突变性。极低剂量（纳克级）即可检测出。
2. **致癌性**：可诱发大小鼠肝、肠道、乳腺、肺、膀胱、皮肤等多种器官肿瘤。主要靶器官：肝脏。在极低剂量下即可与 DNA 形成加合物。PhIP：IARC Group 2B；IQ：IARC Group 2A。

**作用机制（了解）**：

- 杂环胺进入体内后经 CYP1A2 催化的 N-氧化反应活化，生成羟基氨基代谢产物，进一步经 O-乙酰转移酶（NAT2）和磺基转移酶（SULT）催化，形成终致癌物——能与 DNA 亲核位点共价结合的亲电子氮宾离子。
- 与 DNA 结合形成 C8-脱氧鸟苷加合物，导致基因突变（GC → TA 颠换和移码突变），启动和促进致

癌过程。

预防措施（掌握）：

1. 改进烹调方式：避免高温长时间烹调，多采用炖、煮、煨、焖等低温方法。
2. 控制煎炸温度和时间，避免煎炸至过焦状态。
3. 烹调前对肉类进行微波预热可减少杂环胺生成。
4. 多吃蔬菜水果：蔬菜、水果中的多酚、类黄酮等植物化学物可抑制杂环胺的致突变作用。

## 7.12 丙烯酰胺、氯丙醇

### 7.12.1 丙烯酰胺（Acrylamide）

[概念] 概念释义：

- 生成条件：富含淀粉的食品在  $> 120^{\circ}\text{C}$  高温加工（油炸、烘烤）过程中，由天冬酰胺（asparagine）和还原糖（葡萄糖、果糖）通过 Maillard 反应生成。
- 高含量食品：薯条（French fries）、薯片（potato chips）、方便面、油条、速溶咖啡。土豆制品的丙烯酰胺含量约为谷物制品的 4 倍。
- 毒性和致癌性：神经毒性（职业暴露），啮齿动物多器官致癌。IARC Group 2A（很可能对人类致癌）。
- 预防：改进加工工艺（降低油炸温度和时间、避免过度金黄焦脆），原料选用低还原糖的马铃薯品种。

### 7.12.2 氯丙醇（Chloropropanols）

[概念] 概念释义：

- 首次发现：在酸水解植物蛋白液（HVP）中发现，用于酱油等调味品中。
- 代表性物质：3-氯-1,2-丙二醇（3-MCPD）含量最高、最常见。
- 毒性：3-MCPD 具肾毒性和雄性生殖毒性。
- 存在形式：游离态 3-MCPD（酸水解 HVP）以及脂肪酸酯形式（即 3-MCPD 酯，广泛存在于精炼油脂中）。

## 7.13 食品容器、包装材料的卫生问题

### 7.13.1 概念、范围与分类

**！重点掌握：**食品容器、包装材料的概念（了解）：指在食品生产、加工、储存、运输、销售过程中，直接或间接接触食品的各种材料、制品及辅助材料。

范围（了解）：包括从原料到成品的全过程中所有接触食品的器具、管道、设备和包装物。

分类及其基本卫生问题（掌握）：

1. 塑料制品：PET（聚对苯二甲酸乙二醇酯）、PC（聚碳酸酯）、PE（聚乙烯）、PP（聚丙烯）、PS（聚苯乙烯）、三聚氰胺-甲醛树脂（密胺）、脲醛树脂。基本卫生问题：单体残留（氯乙烯、苯乙烯、双酚 A）、增塑剂迁移（邻苯二甲酸酯类——内分泌干扰物）、热稳定性不足。
2. 橡胶制品：天然橡胶、合成橡胶（奶嘴、密封圈）。基本卫生问题：硫化促进剂、抗氧化剂和填充剂的迁移。
3. 纸、竹、木：传统材料。基本卫生问题：漂白剂残留、荧光增白剂、印刷油墨迁移。
4. 金属、搪瓷、陶瓷、玻璃：基本卫生问题：金属离子（铅、镉、铬、镍、铝）的溶出，釉彩中的铅镉迁移。

### 7.13.2 影响食品受容器污染的因素（熟悉）

[概念] 概念释义：

1. 接触时间和温度：接触时间越长、温度越高，迁移量越大。热水或热食会显著加速塑料中有害物质溶出。
2. 食品的性质：酸性食品（如果汁、醋）、含酒精食品和油脂类食品对容器材料中有害物质的萃取能力更强。pH 越低、脂肪含量越高，迁移量越大。
3. 容器材料的性质：材料的化学组成、加工工艺、添加剂种类和用量决定其卫生安全性。再生塑料的卫生风险较高。



4. 接触面积与食品体积之比：接触面积越大、食品体积越小，单位食品中迁移物的浓度越高。
5. 材料的老化程度：长期使用后材料表面出现裂纹和磨损，增加有害物质的释放。

### 7.13.3 主要卫生问题

#### 1. 有害物质向食品迁移（Migration）——最核心的卫生问题！

- 塑料中的增塑剂（如邻苯二甲酸酯类，phthalates——具有雌激素样活性，属于内分泌干扰物）
  - 塑料中的稳定剂、抗氧化剂
  - 密胺制品（仿瓷餐具）：游离甲醛毒性
  - 铝制品：盛装酸性或碱性食品可溶解氧化铝膜 → 铝溶出（铝摄入过量与阿尔茨海默病的关联虽未最终定论，但已引起广泛关注）
2. 包装材料的回收和再生问题：回收塑料中的不明污染物转移入食品。
  3. 印刷油墨：油墨中的有害物质（如苯系物）可能迁移至食品接触面。
  4. 纳米包装材料：新型材料的安全性评价体系尚待完善。

### 7.13.4 相关卫生标准与指标（了解）

**[概念] 概念释义：**我国已制定 GB 4806 系列《食品安全国家标准食品接触材料及制品》标准体系，涵盖：

- 各类食品接触材料的通用安全要求
- 特定迁移量（SML）和总迁移量（OML）限量
- 食品接触材料中添加剂的使用标准（GB 9685）
- 各类材料的具体卫生标准（如 GB 4806.1-GB 4806.12）

## 7.14 放射性污染及物理性污染

### 7.14.1 基本概念与电离辐射单位

**[概念] 概念释义：**放射性核素（Radionuclide）的概念：原子核不稳定、能自发地放出射线和能量而衰变为另一种核素的同位素。放射性核素衰变过程中放出  $\alpha$  粒子、 $\beta$  粒子和  $\gamma$  射线等电离辐射。

**半衰期（Half-life, 了解）：**放射性核素衰变到其初始数量一半所需的时间。符号  $T_{1/2}$ 。短半衰期核素（如  $^{131}\text{I}$ ,  $T_{1/2} = 8.6$  天）急性危害大但持续时间短；长半衰期核素（如  $^{90}\text{Sr}$ ,  $T_{1/2} = 28.8$  年）可在环境中持久存在，经食物链长期影响人类健康。

**电离辐射及其单位（了解）：**

- **放射性活度（Activity）：**单位时间内放射性核素发生衰变的次数。SI 单位：贝克（Bq）， $1 \text{ Bq} = 1$  次衰变/秒。旧单位：居里（Ci）， $1 \text{ Ci} = 3.7 \times 10^{10} \text{ Bq}$ 。
- **吸收剂量（Absorbed Dose）：**单位质量物质吸收的电离辐射能量。SI 单位：戈瑞（Gy）， $1 \text{ Gy} = 1 \text{ J/kg}$ 。旧单位：拉德（rad）， $1 \text{ Gy} = 100 \text{ rad}$ 。
- **剂量当量（Dose Equivalent）：**吸收剂量乘以辐射权重因子。SI 单位：希沃特（Sv）。旧单位：雷姆（rem）， $1 \text{ Sv} = 100 \text{ rem}$ 。是衡量辐射对人体生物学效应的重要指标。
- **有效剂量（Effective Dose）：**各组织器官剂量当量乘以组织权重因子后求和，反映全身辐射风险。

### 7.14.2 食品中放射性核素的来源（熟悉）及危害（了解）

**[概念] 概念释义：**食品中放射性核素的来源（熟悉）：

1. **天然放射性核素：**地壳中天然存在的铀（ $^{238}\text{U}$ ）、钍（ $^{232}\text{Th}$ ）、镭（ $^{226}\text{Ra}$ ）、钾-40（ $^{40}\text{K}$ ）等，通过土壤和饮水进入食物链。
2. **人为来源：**核武器试验产生的放射性沉降物（radioactive fallout）；核电站和核燃料加工企业的废水废料排放；核事故释放（切尔诺贝利、福岛）；放射性同位素在医学和工业中的应用。

**危害（了解）：**摄入放射性污染食品后，放射性核素在体内继续产生电离辐射，对组织和器官造成内照射损害，增加癌症和遗传效应的风险。

### 7.14.3 食品中的天然放射性核素（了解）

[概念] 概念释义：食品中的天然放射性核素主要包括：

1.  $^3\text{H}$ （氚）、 $^7\text{Be}$ （铍）、 $^{14}\text{C}$ （碳）和  $^{22}\text{Na}$ （钠）等，可通过食物和饮水进入机体。
2.  $^{226}\text{Ra}$ （镭-226）：可通过饮水和食物进入人体，动物和人体内的  $^{226}\text{Ra}$  主要集中于骨组织中。
3.  $^{210}\text{Po}$ （钋-210）：自然环境中的  $^{210}\text{Po}$  和  $^{210}\text{Pb}$  处于平衡状态，广泛存在于植物和一些海产品中，是海产品中重要的天然放射性核素。

### 7.14.4 食品中主要的放射性核素及其危害

[概念] 概念释义：食品放射性污染的主要核素：

1.  $^{40}\text{K}$ （钾-40）：
  - 天然放射性核素，存在于所有动植物体内
  - 半衰期  $T_{1/2} = 1.28 \times 10^9$  年
  - 是食品中天然放射性核素剂量的最主要贡献者
2.  $^{131}\text{I}$ （碘-131）：
  - 半衰期  $T_{1/2} = 8.6$  天（短半衰期核素）
  - 危害：主要富集于甲状腺，可诱发甲状腺肿瘤
  - 可通过母乳传递给婴儿（乳汁中  $^{131}\text{I}$  浓集）
3.  $^{90}\text{Sr}$ （锶-90）：
  - 半衰期  $T_{1/2} = 28.8$  年（长半衰期核素）
  - 化学性质与钙类似 → 主要沉积于骨骼和牙齿 → 对骨髓造血功能产生长期辐照
  - 在食物链中具有重要意义
4.  $^{137}\text{Cs}$ （铯-137）：
  - 半衰期  $T_{1/2} = 30.17$  年
  - 化学性质与钾类似 → 参与全身代谢、全身均匀分布
  - 在食物链中具有重要意义

### 7.14.5 人为放射性污染的来源

1. 核爆炸：核武器试验产生的放射性沉降物（radioactive fallout），污染土壤、水体和农作物。
2. 核废料排放：核电站、核燃料加工企业的放射性废水和废料排放。
3. 核事故：
  - 1986 年切尔诺贝利核事故——大量  $^{131}\text{I}$  和  $^{137}\text{Cs}$  释放
  - 2011 年福岛第一核电站事故——日本政府 2023 年决定将处理后核污染水排海（约 130 万吨，预计排放约 30 年），引发国际社会和食品安全领域的广泛关注

### 7.14.6 放射性物质向食品的转移途径

1. 水体 → 水生生物 → 人体：水 → 水生植物/藻类（浓集倍数可达 100-500 倍）→ 鱼贝类（进一步富集）→ 人体
2. 陆地环境 → 食物链：沉降物 → 牧草 → 牛 → 牛乳/牛肉 → 人体；沉降物 → 饲料 → 鸡 → 蛋/禽肉 → 人体
3. 直接沉降：放射性沉降物直接附着在蔬菜叶面、水果表面等。

### 7.14.7 放射性污染的生物学效应

1. 确定性效应（Deterministic Effects）：效应的严重程度随辐射剂量的增加而增加，存在剂量阈值。如急性放射病、皮肤红斑。
2. 随机性效应（Stochastic Effects）：效应的发生概率与辐射剂量相关，但严重程度与剂量无关，不存在剂量阈值（无阈值假设）。包括致癌效应和遗传效应。

[概念] 概念释义：电离辐射的照射方式：

1. 外照射（External Irradiation）：人体暴露于放射性污染的环境（主要指大气环境），电离辐射（ $\gamma$  射线、X 射线等）直接作用于人体体表。
2. 内照射（Internal Irradiation）：放射性核素进入机体内，作用于人体内部产生生物学效应。以射程短、电离强的  $\alpha$ 、 $\beta$  射线作用为主。内照射常以局部损害为主，呈进行性发展和症状迁延。



### 7.14.8 环境中人为放射性核素的转移途径与生物富集效应

**[概念] 概念释义：**放射性核素向食品中的转移途径（熟悉）：

1. 水体 → 水生生物 → 人体：水 → 水生植物/藻类（浓集倍数可达 100–500 倍）→ 鱼贝类（进一步富集）→ 人体
2. 陆地环境 → 食物链：沉降物 → 牧草 → 牛 → 牛乳/牛肉 → 人体；沉降物 → 饲料 → 鸡 → 蛋/禽肉 → 人体
3. 直接沉降：放射性沉降物直接附着在蔬菜叶面、水果表面等。

**生物富集效应（Bioconcentration，熟悉）：**放射性核素通过食物链在生物体内逐级积累和浓缩的现象。例如，水体中放射性核素可被藻类浓集 100–500 倍，而鱼通过摄食藻类和浮游生物又可在体内进一步浓缩，最终人类摄入的鱼体内核素浓度可为水体浓度的数万倍。

### 7.14.9 预防和控制放射性污染的主要措施（了解）

**[概念] 概念释义：**

1. 加强对放射性物质的管理和监督，严格执行核安全法规。
2. 做好核事故的应急准备和响应预案。
3. 建立和完善食品放射性污染监测体系，对重点地区、重点食品进行持续监测。
4. 对已污染地区采取治理措施（如深翻土壤、施用拮抗剂等）。
5. 加强国际协作和信息共享。

### 7.14.10 食品的外来物污染及其预防（了解）

**[概念] 概念释义：**外来物污染（Physical Contamination / Foreign Bodies）：食品中混入的非正常来源的物理性异物，如金属碎片、碎玻璃、石块、塑料片、毛发、昆虫、木屑等。

**来源：**田间（石块、泥土、植物碎片）；加工过程（设备零件脱落、刀具碎片）；储藏和运输（包装材料碎片）；人为掺假（故意加入异物以增重）。

**防控措施：**金属探测器、X 射线异物检测机、过筛、磁铁分离、严格 GMP 等。GB 7099-2015 规定糕点、面包中不得有可见异物。

## 9.1 食品添加剂的定义与使用原则

### 9.1.1 定义

**！重点掌握：**食品添加剂（Food Additives）：为改善食品品质和色、香、味以及为防腐、保鲜和加工工艺的需要而加入食品中的人工合成或者天然物质。

### 9.1.2 使用原则

**！重点掌握：**食品添加剂使用原则（掌握）：

1. 不应对人体产生任何健康危害；
2. 不应掩盖食品腐败变质；
3. 不应掩盖食品本身或加工过程中的质量缺陷，或以掺杂、掺假、伪造为目的而使用；
4. 不应降低食品本身的营养价值；
5. 在达到预期效果的前提下尽可能降低在食品中的使用量。

## 9.2 食品添加剂的分类

### 9.2.1 按功能分类

**[概念] 概念释义：**食品添加剂分类（按功能）：酸度调节剂、抗氧化剂、漂白剂、着色剂、护色剂、防腐剂、甜味剂等。

### 9.2.2 各类食品添加剂详解

**[概念] 概念释义：**1. 酸度调节剂（Acidity Regulator，了解）：

- 功能：调节食品中  $H^+$  和  $OH^-$  浓度，控制食品 pH 值。可改善食品风味、抑制微生物生长、提高防腐效果。
- 常见品种：柠檬酸、乳酸、酒石酸、苹果酸、醋酸、磷酸、碳酸钠、碳酸氢钠等。

2. 抗氧化剂（Antioxidant，了解 BHA/BHT）：

- 功能：阻止或延缓食品氧化，提高食品稳定性和延长保质期。
- BHA（丁基羟基茴香醚）和 BHT（二丁基羟基甲苯）：合成抗氧化剂，对动物油脂和含油脂食品抗氧化效果良好。热稳定性好，适用于油炸和焙烤食品。ADI：BHA 为 0–0.5 mg/kg bw；BHT 为 0–0.3 mg/kg bw。BHA 对大小鼠前胃有致癌作用（但该部位在人类不存在），IARC Group 2B。
- 其他常见品种：没食子酸丙酯（PG）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、茶多酚（天然）、维生素 E（生育酚）。

3. 漂白剂（Bleaching Agent，了解）：

- 功能：破坏、抑制食品的发色因素，使食品褪色或免于褐变。
- 常见品种：硫磺、二氧化硫（ $SO_2$ ）、亚硫酸钠、焦亚硫酸钠/钾。
- 主要应用于：蜜饯、干果、干菜、粉丝、食糖等。
- 注意： $SO_2$  可破坏维生素  $B_1$ ，亚硫酸盐可诱发哮喘等过敏反应。漂白剂不得用于掩盖食品腐败变质。

4. 着色剂（Colour / Food Color，了解）：

- 功能：使食品着色，改善食品色泽。

- **天然色素**：红曲米（红曲红）、辣椒红、姜黄素、甜菜红、 $\beta$ -胡萝卜素、焦糖色等。安全性较高但稳定性较差。
- **合成色素**：胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝等。色泽鲜艳、稳定性好、成本低，但安全性受到持续关注。我国 GB 2760 严格限制使用范围和用量。
- 5. **护色剂 (Colour Fixative, 熟悉亚硝酸盐)**：
  - 功能：与肉及肉制品中肌红蛋白结合生成亚硝基肌红蛋白，使肉呈鲜红色。同时具有抑制肉毒梭菌的作用。
  - **亚硝酸盐 (硝酸盐)**：pH 6.5–5.5 时，亚硝酸盐还原为 NO，与肌红蛋白结合生成亚硝基肌红蛋白。但亚硝酸盐可与胺类在体内合成 N-亚硝基化合物，有致癌风险。必须严格控制使用量和残留量 (GB 2760)。
- 6. **酶制剂 (Enzyme Preparation, 了解)**：
  - 来源：从动植物可食部分或微生物发酵提取。常见品种： $\alpha$ -淀粉酶、糖化酶、果胶酶、蛋白酶、葡萄糖氧化酶、凝乳酶。
  - 应用于：啤酒酿造、果汁澄清、面包改良、干酪制造等。
- 7. **增味剂 (Flavor Enhancer, 了解)**：
  - 功能：补充或增强食品原有风味。
  - 常见品种：味精（谷氨酸钠，MSG）、5'-鸟苷酸二钠、5'-肌苷酸二钠。谷氨酸钠与核苷酸类增味剂混合使用有协同增效作用。
- 8. **防腐剂 (Preservative, 熟悉苯甲酸/山梨酸)**：
  - **苯甲酸及其钠盐**：pH 越低效果越好，最适 pH 2.5–4.0。在酸性条件下以非解离分子形式存在，可穿过微生物细胞膜，干扰细胞代谢。ADI：0–5 mg/kg bw。
  - **山梨酸及其钾盐**：抑制 G<sup>+</sup> 菌效果好，pH 5–6 以下使用效果佳。安全性高于苯甲酸（在体内按脂肪酸途径代谢为 CO<sub>2</sub> 和水）。ADI：0–25 mg/kg bw。
  - 其他常见品种：丙酸及其盐（防霉，面包糕点专用）、对羟基苯甲酸酯类（尼泊金酯）。
- 9. **甜味剂 (Sweeteners, 了解)**：
  - **天然甜味剂**：甜菊糖苷（甜菊叶提取物，甜度约为蔗糖的 200–300 倍）、甘草酸铵、罗汉果甜苷。
  - **人工合成甜味剂**：阿斯巴甜（Aspartame，苯丙酮尿症患者禁用）、糖精钠（Saccharin）、甜蜜素、安赛蜜（Acesulfame-K）、三氯蔗糖（Sucralose）。
  - 常用于：饮料、糖果、糕点、蜜饯等，适合糖尿病患者和减肥人群。

### 9.3 食品添加剂的使用要求与卫生管理

**！重点掌握：**食品添加剂的使用要求和卫生管理（掌握）：

#### 1. 食品添加剂使用的基本要求 (GB 2760)：

- (a) 不应对人体产生任何健康危害
- (b) 不应掩盖食品腐败变质
- (c) 不应掩盖食品本身或加工过程中的质量缺陷，或以掺杂、掺假、伪造为目的
- (d) 不应降低食品本身的营养价值
- (e) 在达到预期效果的前提下尽可能降低使用量
- (f) 食品工业用加工助剂一般应在制成最后成品之前除去

#### 2. 卫生管理：

- (a) 食品添加剂新品种需经安全性毒理学评价和审批
- (b) 实行生产许可制度
- (c) GB 2760《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》规定了食品添加剂的允许品种、使用范围、最大使用量或残留量
- (d) 食品添加剂产品应有明确标签标识
- (e) 食品经营企业应建立食品添加剂使用登记制度

## 9.4 JECFA 安全性分类

[概念] 概念释义：JECFA 安全性分类：

1. A 类：
  - A1 类：JECFA 已制定 ADI（每日允许摄入量）
  - A2 类：暂定 ADI
2. B 类：
  - B1 类：JECFA 已评价但未制定 ADI
  - B2 类：暂定 ADI 待补充材料
3. C 类：
  - C1 类：安全性不足，禁止使用
  - C2 类：严格限制使用范围

[提示] 要点提示：GRAS（General Recognized As Safe）：一般公认安全物质。

## 10.1 粮豆类卫生

### ！重点掌握：粮豆类的主要卫生问题：

1. 微生物污染：霉菌及其毒素是粮豆类最重要的卫生问题（黄曲霉毒素、镰刀菌毒素、赭曲霉毒素等）。
2. 农药残留：田间施药和储藏期熏蒸。
3. 其他有害化学物质的污染：工业废水灌溉、环境重金属本底值、有毒重金属（汞、镉、铅、砷）。
4. 仓库害虫：温度 18–21℃、相对湿度 >65% 时害虫繁殖最活跃。常见害虫包括谷象、米象、谷蠹、螨类等，造成数量损失和质量损害。
5. 其他问题：自然陈化（储存过久风味营养降低）、有毒植物种子的污染（毒麦、麦仙翁籽、毛果洋茉莉等）、无机夹杂物（砂石、泥土）、掺杂、掺假、转基因。

### 粮豆类的卫生管理措施：

1. 控制安全水分：粮谷安全水分为 12%–14%，豆类为 10%–13%。将水分控制在安全水分以下是防霉最关键的措施。
2. 控制储藏温度：低温储藏（ $\leq 10^{\circ}\text{C}$  可有效抑制霉菌生长）。
3. 执行真菌毒素限量标准：GB 2761-2017 规定了谷物中 AFB1、DON、ZEN 等限量。
4. 加强农药残留监管：执行 GB 2763-2021 规定的 MRLs。
5. 防止仓库害虫：清洁仓库、控制温湿度、合理使用熏蒸剂。
6. 防止无机有害物质和有毒种子的污染。

## 10.2 蔬菜、水果类卫生

### ！重点掌握：蔬菜、水果的主要卫生问题：

1. 细菌、霉菌及其毒素污染：人畜粪便施肥可引入肠道致病菌和寄生虫卵。腐败菌可导致蔬菜水果腐烂溃烂。
2. 寄生虫和虫卵的污染：未经无害化处理的人畜粪便施肥，可引入蛔虫卵、钩虫卵等。
3. 有害化学物污染：农药残留（有机磷、拟除虫菊酯类等）、有害重金属（工业废水灌溉）、多环芳烃类化合物（大气沉降）、硝酸盐/亚硝酸盐（过量施用氮肥）。

### 农药、硝酸盐污染的预防：

- 人畜粪便无害化处理后使用
- 生食前彻底清洗
- 剔除烂根残叶，防止肠道致病菌和寄生虫卵的污染
- 选用高效低毒低残留农药，制定和执行 MRLs
- 慎重使用激素类农药
- 工业废水灌溉须经无害化处理，尽量采用地下灌溉

### 蔬菜、水果贮藏的卫生要求：

- 低温冷藏（一般蔬菜 0–10℃）
- 控制相对湿度
- 气调储藏（降低  $\text{O}_2$ 、增加  $\text{CO}_2$ ）
- 避免机械损伤

## 10.3 畜禽肉类及其制品卫生

### 10.3.1 肉的成熟过程

**！重点掌握：**肉的成熟过程（掌握）：

1. **僵直（Rigor）**：宰后糖原和含磷有机化合物分解为乳酸和游离磷酸，pH 降至 5.4–6.7。pH=5.4 时达到肌凝蛋白等电点，肌凝蛋白凝固，肌纤维硬化出现僵直。
2. **后熟（After Ripening）**：糖原继续分解产乳酸，pH 回升。肌肉结缔组织变软并具弹性，此时肉松软多汁、滋味鲜美。表面因蛋白凝固形成一层干膜，可阻止微生物侵入。
3. **自溶（Autolysis）**：常温下存放过久，组织酶在无菌条件下继续活动，分解蛋白质、脂肪。蛋白质分解。
4. **腐败（Putrefaction）**：自溶为细菌的入侵繁殖创造条件，细菌的酶使蛋白质、含氮物质分解，pH 升高。产生  $H_2S$ 、胺类、吲哚等恶臭物质，肉色变暗绿色（硫血红蛋白形成）。

鉴定指标：感官（颜色、气味、弹性和黏度）+ TVBN。

## 10.4 油脂酸败及其指标

### 10.4.1 油脂酸败（Oil Rancidity）

**！重点掌握：**油脂酸败（Oil Rancidity）：食用油脂在储藏过程中由于光、热、氧、水分和金属离子等的作用，发生一系列化学变化，使其感官性状变劣和产生不良气味的现象。

原因：

1. 生物学原因（水解）：脂肪酶水解甘油三酯为甘油和游离脂肪酸。
2. 化学原因（自动氧化——最主要原因）：不饱和脂肪酸在  $O_2$  作用下经自由基链式反应，产生氢过氧化物，进一步分解为醛、酮、酸等。

### 10.4.2 油脂酸败的理化指标

**！重点掌握：**油脂酸败的理化指标（掌握\*）：

1. **酸价（Acid Value, AV）**：1g 油脂中游离脂肪酸所需 KOH 的 mg 数。反映油脂水解程度。
2. **过氧化值（Peroxide Value, POV）**：100g 油脂中与 KI 反应析出碘的 g 数。POV > 0.25g/100g 为超标。反映油脂氧化初期产生的氢过氧化物含量——是脂肪酸败最早期、最灵敏的指标。
3. **羰基价（Carbonyl Value, CGV）**：CGV > 50meq/kg 为酸败。反映油脂氧化分解产生的含羰基化合物（醛、酮等）的总量——与 POV 形成互补。POV 反映初级氧化产物，羰基价反映次级氧化（分解）产物。
4. **丙二醛（Malondialdehyde, MDA）**：MDA > 0.25mg/100g 为超标。常用于反映动物油脂酸败的程度，优点是可反映甘油三酯以外的其他物质（如磷脂）的氧化破坏程度。

## 10.5 乳及乳制品卫生

**[概念] 概念释义：**乳及乳制品卫生：

- 巴氏杀菌乳：LTLT（62.8°C、30 min）或 HTST（71.7°C、15 s），杀灭所有致病菌，需冷链配送。
- 灭菌乳：UHT（135–150°C、2 s），达到商业无菌，常温保存。
- 发酵乳：以乳为原料经乳酸菌发酵制成。

主要卫生问题：微生物污染（沙门菌、结核杆菌、布鲁氏菌、金葡菌肠毒素）、化学性污染（农药残留、兽药残留、AF M1）、掺伪。



## 10.6 蛋类卫生

**[提示] 要点提示：**蛋类卫生：鲜蛋的变质主要是微生物通过蛋壳气孔进入蛋内引起。沙门菌是禽蛋最主要的食源性致病菌。

**鲜蛋变质过程：**

1. **贴壳蛋：**蛋白变稀，蛋黄膜破裂，蛋黄贴于蛋壳内壁。
2. **散黄蛋：**蛋黄膜完全破裂，蛋黄与蛋白混合。
3. **浑汤蛋/黑腐蛋：**细菌大量繁殖，蛋白质彻底分解产生  $H_2S$ 、胺类等，有恶臭。

## 10.7 水产品（鱼虾类）卫生

**[概念] 概念释义：**水产品（鱼虾类）的主要卫生问题：

1. **腐败变质（最主要问题）：**鱼类营养丰富、水分含量高（70%–80%）、污染的微生物多，且组织酶的活性高。与肉类相比，更易发生腐败变质。
2. **有害金属富集：**甲基汞在鱼贝类中经食物链逐级富集；镉可富集于贝类体内。
3. **病原微生物：**海产食品最易受到副溶血性弧菌（嗜盐菌）污染，是夏秋季节食物中毒的重要原因。淡水鱼虾挥发性盐基总氮  $\leq 20 \text{ mg}/100\text{g}$ 。
4. **寄生虫感染：**我国常见鱼类寄生虫有华支睾吸虫（肝吸虫）、肺吸虫等。生食或半生食淡水鱼虾容易感染。
5. **天然有毒品种：**河豚含河豚毒素（TTX）；含组胺高的青皮红肉鱼类（秋刀鱼、金枪鱼、鲐鱼）可致组胺中毒。高组胺鱼类组胺限值  $\leq 40 \text{ mg}/100\text{g}$ 。

**鱼类保鲜的卫生要求：**

- 海水鱼虾挥发性盐基总氮  $\leq 30 \text{ mg}/100\text{g}$
- 淡水鱼虾挥发性盐基总氮  $\leq 20 \text{ mg}/100\text{g}$
- 有效的保鲜措施：低温（冷藏/冷冻）、盐腌、防止微生物污染和减少鱼体损伤
- **K 值：**鱼类鲜度灵敏指标。K < 20% 新鲜，K > 40% 为初期腐败。

## 10.8 酒类卫生

**！重点掌握：**酒类的主要卫生问题：

**蒸馏酒与配制酒中可能存在的有害物质：**

1. **甲醇：**主要来自制酒原辅料（薯干、马铃薯、水果、糠麸等）中的果胶。具有剧烈的神经毒性，主要侵害视神经，导致视网膜受损、视神经萎缩、视力减退和双目失明。长期少量摄入可导致慢性中毒，特征性临床表现为视野缩小、不可校正的视力减退。
2. **醛类：**如乙醛、糠醛，为酒醅发酵过程中生成的中间产物。乙醛毒性大于甲醛。
3. **杂醇油：**由蛋白质、氨基酸和糖类分解产生，包括丙醇、异丁醇、异戊醇等。毒性及麻醉力比乙醇强，使中枢神经系统充血，引起剧烈头痛。
4. **氢氰酸：**来自木薯或其他含氰苷原料。中毒使机体陷于窒息状态，麻痹呼吸中枢及血管运动中枢。
5. **铅：**来自蒸馏器、冷凝导管和储酒容器中的铅溶出。
6. **锰：**高锰酸钾-活性炭脱臭除杂处理时引入。

**发酵酒中的卫生问题：**展青霉素（水果原料霉变）、二氧化硫残留、亚硝胺、微生物污染（细菌、酵母菌）、添加剂使用问题。

## 10.9 冷饮食品卫生

**！重点掌握：**冷饮食品的分类：冰淇淋、雪糕、冰棍、食用冰、碳酸饮料、果汁饮料、乳酸菌饮料等。

**主要卫生问题：**

1. **微生物污染：**原料含菌量高、加工过程污染、杀菌不彻底、冷链不完善。致病菌包括沙门菌、金黄色葡萄球菌肠毒素等。
2. **食品添加剂：**色素、香精、甜味剂、酸度调节剂等需符合 GB 2760 规定。
3. **重金属污染：**铅、铜、砷等来自加工设备和原料。

## 10.10 罐头食品卫生

**！重点掌握：**罐头食品的分类：按内容物分为肉类罐头、禽类罐头、水产品罐头、水果蔬菜罐头等；按包装分为金属罐、玻璃罐、复合袋（软罐头）等。

**主要卫生问题：**

1. **罐头容器的卫生要求：**无渗漏、无锈蚀、内壁涂料完整无脱落。
2. **原料微生物污染与灭菌：**必须达到商业无菌。D 值、F 值（通常 12D）概念应用于灭菌条件设定。
3. **重金属污染：**酸性内容物可腐蚀金属罐、产生氢气、溶出锡和铅。

**罐头食品的卫生学鉴定及处理：**

1. **感官检查：**容器密封完好、无泄漏、无胖听；内容物具有该品种应有的色泽、气味、滋味、形态。
2. **胖听（Swelling）：**由于罐内微生物活动或化学作用产生气体，形成正压，使一端或两端外凸。
  - **化学性胖听：**金属罐受酸性内容物腐蚀产生氢气，叩击呈鼓音，穿洞有气体逸出但无腐败气味，一般不宜食用。
  - **生物性胖听：**微生物活动产气所致，叩击呈浊音，穿洞有腐败臭味，绝对不可食用！
  - **物理性胖听：**低温装罐、运输海拔变化等物理原因导致，内容物未变质，可食用。
3. **平酸腐败（Flat-sour Spoilage）：**由分解碳水化合物产酸不产气的平酸菌引起，内容物酸度增加而外观完全正常。

## 10.11 调味品卫生

**！重点掌握：**调味品的定义和营养学意义：以粮食、豆类、水果等为原料，经发酵或调配制成的具有调味功能的产品。主要提供咸、甜、酸、鲜、辣等基本味道，酱油和发酵酱提供少量蛋白质和 B 族维生素，食盐提供钠，食醋提供有机酸。

**酱油的主要卫生问题：**

- 原料霉变导致黄曲霉毒素污染
- 氯丙醇（3-MCPD）——酸水解植物蛋白液（HVP）配制酱油中的有害物
- 微生物污染（耐盐酵母菌、细菌等产生霉变和“生白”）
- 防腐剂使用
- 掺伪和假冒

**食醋的卫生问题：**

- 原料卫生
- 醋酸发酵过程的微生物管理
- 不应使用冰醋酸勾兑
- 昆虫（醋蠅、醋蝇）污染

**食盐的卫生问题：**

- 碘缺乏病——我国实行食盐加碘（GB 26878）
- 杂质控制（不溶性杂质、重金属）
- 亚铁氰化钾等抗结剂的使用

## 10.12 特殊食品

### 10.12.1 保健食品（Health Food）

**[概念] 概念释义：**保健食品（Health Food）：声称具有特定保健功能或以补充维生素、矿物质为目的的食品。即适用于特定人群食用，具有调节机体功能，不以治疗疾病为目的，且对人体不产生任何急性、亚急性或者慢性危害的食品。

### 10.12.2 转基因食品（GMF）

**[提示] 要点提示：**转基因食品（Genetically Modified Food, GMF）：利用基因工程技术改变基因组构成的生物所生产的食品。

**GMF 分类：**分为 I/II/III/IV 类。安全性评价遵循实质等同性原则和个案评价原则。

### 10.12.3 无公害食品（Non-environmental Pollution Food）

**[概念] 概念释义：**无公害食品（熟悉）：产地环境、生产过程和产品质量符合国家有关标准和规范的要求，经认证合格获得认证证书并允许使用无公害农产品标志的、未经加工或者初加工的食用农产品。无公害食品是食品安全的基本门槛。

### 10.12.4 绿色食品（Green Food）

**[概念] 概念释义：**绿色食品（Green Food，熟悉）：遵循可持续发展原则，按照绿色食品标准生产，经过专门机构认定，许可使用绿色食品标志的无污染、安全、优质、营养类食品。具备安全和营养的双重质量保证。

- **A 级：**限量使用化学合成生产资料。
- **AA 级：**完全按照有机生产方式生产（等同于有机食品）。

### 10.12.5 有机食品（Organic Food）

**[概念] 概念释义：**有机食品（Organic Food，熟悉）：来自于有机农业生产体系，根据有机农业生产的规范生产加工，并经独立的认证机构认证的农产品及其加工产品。国际通行的最高级别认证，禁止使用任何化学合成的农药、化肥、激素、抗生素、转基因技术。

## 11.1 食源性疾病

**！重点掌握：**食源性疾病（foodborne disease）的定义：食品中致病因素进入人体引起的感染性、中毒性疾病。

食源性疾病包括食物中毒、食源性肠道传染病、食源性寄生虫病、人畜共患传染病、食物过敏、食物污染物引起的慢性中毒性疾病等。其中，食物中毒是最常见的一类。

食源性疾病的三个基本要素：

1. 媒介：食物是携带和传播病原物质的媒介
2. 致病因子：导致人体罹患疾病的病原物质是食物中所含有的各种致病因子
3. 症状：临床特征为急性、亚急性中毒或感染

### 11.1.1 致病因子分类（掌握）

**！重点掌握：**致病因子三大类：

#### 1. 生物性因素：

- 细菌及其毒素：引起食源性疾病最重要的病原物。包括：引起细菌性食物中毒的病原菌（沙门菌、金葡菌、副溶血性弧菌、肉毒梭菌等）；引起人类肠道传染病的病原菌（志贺菌、霍乱弧菌等）；引起人畜共患病的病原菌（炭疽杆菌、布鲁氏菌、结核杆菌等）。
- 真菌及其毒素：黄曲霉、赭曲霉、镰刀菌、展青霉、杂色曲霉等及其产生的毒素。
- 病毒和立克次体：轮状病毒、柯萨奇病毒、诺如病毒、甲肝病毒等引起腹泻或肠道传染病。
- 寄生虫和原虫：囊尾蚴（绦虫）、旋毛虫、弓形虫、肝吸虫（华支睾吸虫）、肺吸虫等。
- 有毒动物及其毒素：河豚毒素、雪卡毒素、贝类中的石房蛤毒素、组胺。
- 有毒植物及其毒素：氰苷类、棉酚、四季豆中的皂素、鲜黄花菜中的类秋水仙碱等。

#### 2. 化学性因素：

- 农药残留；兽药残留；有害金属（汞、镉、铅、砷）
- N-亚硝基化合物；多环芳烃类（烘烤或烟熏产生）；杂环胺类
- 食品加工过程产生的有害物：反复高温加热油脂产生的油脂聚合物；食品腌制产生的亚硝酸盐等

#### 3. 放射性因素：

- 放射性物质的开采、冶炼、核武器及核素废弃物不合理的排放和意外泄漏

### 11.1.2 人畜共患传染病

**[概念] 概念释义：**1. 炭疽（Anthrax，了解）：

- 由炭疽杆菌引起的烈性传染病。炭疽杆菌在未形成芽孢之前，55-58℃、10-15 分钟即可被杀死。但芽孢抵抗力极强，需 140℃ 干热 3 小时或 120℃ 高压蒸汽 10 分钟杀灭。
- 传播途径：皮肤接触、呼吸道吸入、经口（食用病畜肉）。
- 病畜肉处理：6 小时内立即采取措施，防止芽孢形成。严禁屠宰和销售。

#### 2. 结核病（Tuberculosis，了解）：

- 由结核分枝杆菌引起，牛型结核可通过食用病牛肉和未经消毒的牛乳传播给人。
- 发现患病牛的肉体应销毁或高温处理。

#### 3. 口蹄疫（Foot-and-Mouth Disease，熟悉）：

- 由口蹄疫病毒引起，在猪、牛、羊等偶蹄动物之间传播的急性传染病，是高度接触性人畜共患病。
- 传播途径：消化道、呼吸道、破损皮肤和黏膜。

**4. 疯牛病/牛海绵状脑病（BSE，熟悉）：**

- 由朊病毒（Prion）引起，病理改变是脑海绵状变性，伴严重神经系统症状和体征。
- 人类表现：食用被疯牛病病原污染的牛肉、牛脑髓的人，可能患克-雅病（CJD）——一种致命的神经变性疾病。病人最初表现为冷漠、进行性共济失调、记忆受损、阵发性痉挛，多在 1 年内死于全身感染。
- 预防：严格控制被该病污染的动物组织尤其是神经组织进入食物链；防止献血和捐献器官传播；防止医源性感染。

**5. 布鲁氏菌病（Brucellosis，熟悉）：**

- 由布鲁氏菌（革兰阴性短小杆菌，有荚膜，无芽胞，无鞭毛，需氧菌）引起的慢性接触性传染病，绵羊、山羊、牛、猪易感。加热 60℃、10 分钟即被杀灭，对一般消毒剂敏感。
- 传播途径：消化道（饮用未消毒的乳和乳制品）、皮肤、黏膜、呼吸道。
- 临床表现：人感染后病情复杂，表现为乏力、全身软弱、食欲缺乏、失眠、咳嗽、多呈波浪热（特征性），也有稽留热、不规则热或不发热，睾丸肿大。

**11.1.3 食源性寄生虫病****！重点掌握：1. 旋毛虫病（Trichinosis，掌握）：**

- 病原体为旋毛虫，多寄生于猪、狗、熊、野猪、猫和鼠等体内。
- 主要寄生部位为膈肌、舌肌和心肌，而膈肌最常见。
- 人吃了未彻底煮熟煮透、带有旋毛虫的病畜肉后，约一周左右幼虫在体内发育为成虫，侵入肠黏膜并产生新生幼虫，随血液循环散布至全身横纹肌。
- 临床症状：早期胃肠道症状（恶心、呕吐、腹泻），随后出现发热、肌肉疼痛（最突出症状）、眼睑水肿。

**2. 囊虫病（Cysticercosis，掌握）：**

- 病原体在牛为无钩绦虫，在猪为有钩绦虫。牛、羊、猪是绦虫的中间宿主，其幼虫在猪和牛肌肉组织内形成囊尾蚴，故亦称囊尾蚴病。
- 人食入未煮熟的含囊尾蚴的猪/牛肉后，囊尾蚴在肠道发育为成虫（绦虫病）。人若误食绦虫卵，可在自身组织内形成囊尾蚴（囊虫病），以脑、眼、皮下组织最常见。
- 肉品检验中囊尾蚴的检验部位：猪在咬肌、深腰肌和膈肌；牛在咬肌、舌肌和心肌。

**3. 弓形虫病（Toxoplasmosis，了解）：**

- 病原体为刚地弓形虫（*Toxoplasma gondii*），猫是终宿主。人主要通过食入未煮熟的含弓形虫包囊的肉类或接触猫粪便污染的食物而感染。
- 免疫功能正常者多为隐性感染。免疫功能缺陷者（如艾滋病患者）可引起严重甚至致死性弓形虫脑炎。孕期初次感染可导致胎儿先天性弓形虫病（脑积水、视网膜脉络膜炎等）。

**11.2 食物中毒****11.2.1 食物中毒的定义**

**！重点掌握：**食物中毒（food poisoning）的定义：食用被有毒有害物质污染的食品或食用含有有毒有害物质的食品后出现的急性、亚急性疾病。

**11.2.2 食物中毒的特点****！重点掌握：食物中毒的四大临床特点（掌握）：**

1. 发病与特定食物有关：所有发病者均在近期内进食过同一种可疑食物，未进食该食物者不发病。停止食用该食物后，发病立即停止。
2. 潜伏期短，发病曲线单峰型：短时间内多人同时或相继发病，发病急剧，呈暴发性。发病曲线呈突然上升又迅速下降的单峰型，无传染病流行的余波（拖尾现象）。
3. 临床表现相似：以急性胃肠炎症状为主，最常见为消化道症状（腹痛、腹泻、恶心、呕吐）。
4. 一般没有人与人间的直接传染：停止进食致病食品后，发病立即下降，无二代病例出现。

**11.2.3 食物中毒的分类**

食物中毒按致病因素可分为以下五类：



1. 细菌性食物中毒：发病率最高、中毒人数最多
2. 真菌毒素和霉变食品中毒
3. 动物性食物中毒：如河豚鱼中毒
4. 有毒植物食物中毒：如毒蕈中毒
5. 化学性食物中毒：如亚硝酸盐中毒、有机磷农药中毒

### 11.3 细菌性食物中毒

**！重点掌握：**细菌性食物中毒：摄入被致病菌或其毒素污染的食品后发生的急性或亚急性疾病。是最常见的食物中毒。

#### 11.3.1 发病原因

**！重点掌握：**细菌性食物中毒的三大发病原因（掌握）：

1. 致病菌污染食品：原料污染（生前感染或宰后污染）、加工过程污染、从业人员带菌污染。
2. 食品的贮存方式不当：在较高温度下存放，使致病菌大量生长繁殖和/或产生毒素。
3. 食用前未彻底加热处理：或生熟交叉污染，使食品中心温度未达到灭菌要求。

#### 11.3.2 流行病学特点

**！重点掌握：**细菌性食物中毒的特点（掌握）：

1. 潜伏期较短：摄入致病菌或其毒素后，短时间内即可发病。
2. 多呈暴发性：短时间内多人同时或相继发病。
3. 发病季节性明显：夏秋季（5~10月）高发，此时气温高、湿度大，细菌易繁殖。
4. 以胃肠道症状为主：腹痛、腹泻、恶心、呕吐等急性胃肠炎表现。
5. 病死率较低：**肉毒梭菌中毒除外！**一般细菌性食物中毒如能及时治疗，预后良好。

#### 11.3.3 常见类型

##### 一、沙门氏菌食物中毒

**！重点掌握：**沙门氏菌食物中毒（掌握）：

- 来源：主要为动物性食品（畜禽肉、蛋类、乳类）。其中畜肉类及其制品居首位，其次为禽肉、蛋类、乳类。
- 病原特点：沙门菌属（Salmonella），革兰阴性杆菌。**不分解蛋白质、不产生靛基质（吲哚）**，因此污染食品后无感官性状改变——这是其最危险的特性。
- 中毒机制：**活菌 + 内毒素**（感染型）。活菌随食物进入肠道后大量繁殖，侵入肠黏膜上皮细胞，引起炎症反应并释放内毒素。
- 临床特点：**潜伏期 12~36h**（一般 12~14h）。发热、恶心呕吐、腹痛腹泻（水样便或黄绿色稀便）。
- 高发季节：夏秋季（5~10月）占全年的 80%。
- 灭菌要求：肉块中心温度  $\geq 80^{\circ}\text{C}$  持续 12 分钟；鸡蛋煮沸 8~10 分钟。

##### 二、金黄色葡萄球菌食物中毒

**！重点掌握：**金黄色葡萄球菌食物中毒（掌握）：

- 来源：化脓性皮肤病或上呼吸道感染患者对食品的污染。人体鼻咽部带菌率 20%~50%，皮肤化脓性病灶含大量致病性葡萄球菌。**带菌者污染食品是最重要的污染源！**
- 中毒机制：**肠毒素（毒素型）**。金黄色葡萄球菌在食品中繁殖时产生肠毒素，该肠毒素耐热——**100℃ 加热 2h 才被破坏**，普通烹调方法难以彻底破坏。
- 临床特点：**潜伏期 1~6h**（极短，最短仅 1h）。剧烈反复呕吐（最突出的症状！）、上腹剧痛、水样腹泻。体温一般正常。
- 预防：**有局部化脓性感染或上呼吸道感染者应暂时调离食品工作岗位！**



## 三、副溶血性弧菌食物中毒

**！重点掌握：副溶血性弧菌食物中毒（掌握）：**

- **来源：**主要为海产品（鱼类、贝类、虾蟹等）。墨鱼的带菌率可达 93%。7~9 月为高发季节。**嗜盐菌**——最适生长盐浓度 3.5% NaCl，淡水环境中迅速死亡。
- **中毒机制：****活菌 + 溶血毒素**（混合型）。神奈川试验（Kanagawa Test）阳性——90% 的致病性菌株为神奈川现象阳性。
- **临床特点：****潜伏期 6~12h**。上腹阵发性绞痛（最突出的特点！）、水样便或洗肉水样便（血水样便）、里急后重不明显。发热较明显（37.5~39.5℃）。
- **杀菌条件：**56℃ 加热 5 分钟或 90℃ 加热 1 分钟即可杀灭；**含 1% 食醋处理 5 分钟即可杀灭**——食用海鲜蘸醋对预防有意义。

**[考点] 常见考点：**副溶血性弧菌三大特征：嗜盐性（3.5% NaCl 最适）、神奈川现象（90% 致病株阳性）、血水样便（洗肉水样便）。

## 四、肉毒梭菌食物中毒

**！重点掌握：肉毒梭菌食物中毒（掌握）[教学难点]：**

- **来源：**家庭自制发酵食品（豆酱、臭豆腐、豆豉等）和罐头食品。中国以植物性食品为主（占 91.48%），新疆地区发病率最高。
- **中毒机制：****外毒素——肉毒毒素（botulinum toxin）**，是已知最剧烈的神经毒素。毒素经小肠激活后，作用于神经肌肉接头，阻止乙酰胆碱释放，导致肌肉麻痹。人的致死剂量约  $10^{-9}$ mg/kg 体重，毒性比 KCN 强 10000 倍。
- **临床特点：****潜伏期 12~48h**。以运动神经麻痹症状为主，胃肠道症状极少见。主要表现：对称性颅神经损害——视力模糊、复视、眼睑下垂、吞咽困难、语言障碍、呼吸困难（致死主要原因）。病死率极高。
- **芽胞耐热性：****干热 180℃ 5~15 分钟，湿热 100℃ 5 小时，高压蒸汽灭菌 121℃ 30 分钟。**
- **治疗：****尽早使用多价肉毒抗毒素血清（A、B、E 型）**，同时对症支持治疗。
- **婴儿肉毒中毒：****蜂蜜是 1 岁以下婴儿肉毒中毒的嫌疑食品**，主要为 E 型。
- **预防：**家庭自制密封发酵食品为高危风险食品；罐头食品鼓盖/漏气绝对不要购买食用。

**[考点] 常见考点：**肉毒梭菌与其他细菌性食物中毒的根本区别：胃肠道症状极少见，不以呕吐腹泻为主，主要表现为运动神经麻痹（对称性颅神经损害）。芽胞耐热性极强——湿热 100℃ 需 5 小时！中国以发酵豆制品为主要中毒食品，新疆高发！

**[提示] 要点提示：四种细菌性食物中毒对比速记表：**

| 病原体    | 来源            | 中毒机制           | 潜伏期    | 核心特征             |
|--------|---------------|----------------|--------|------------------|
| 沙门氏菌   | 动物性食品（肉、蛋、乳）  | 活菌 + 内毒素（感染型）  | 12~36h | 发热 + 水样便；食物无感官改变 |
| 金葡菌    | 带菌者（化脓/呼吸道感染） | 肠毒素（毒素型），耐热    | 1~6h   | 剧烈呕吐最突出；体温正常     |
| 副溶血性弧菌 | 海产品           | 活菌 + 溶血毒素（混合型） | 6~12h  | 腹绞痛 + 洗肉水样便；嗜盐   |
| 肉毒梭菌   | 家庭发酵食品、罐头     | 肉毒毒素（神经毒素）     | 12~48h | 运动神经麻痹；病死率极高     |

## 11.3.4 真菌毒素和霉变食品中毒

**[概念] 概念释义：霉变谷物中毒（了解）：**常见病原为镰刀菌（禾谷镰刀菌产 DON/呕吐毒素）、曲霉（黄曲霉产 AF）等。中毒表现因毒素类型而异。

**霉变甘蔗中毒（熟悉病原）：**

1. **病原：**甘蔗节菱孢菌（Arthrinium spp.），产生的 **3-硝基丙酸（3-NPA）** 是一种强烈的嗜神经毒素，主

要损害中枢神经系统。

2. **临床症状**：潜伏期短，最短仅十几分钟。最初表现为一时性消化道功能紊乱（恶心、呕吐、腹痛、腹泻、黑便），随后出现头昏、头痛和复视等神经系统症状。重者可发生阵发性抽搐——四肢强直、屈曲内旋、手呈鸡爪状、眼球向上偏侧凝视、瞳孔散大，继而昏迷。
3. **预防**：不食用霉变甘蔗，加强甘蔗储存管理。

## 11.4 有毒动植物中毒

### 11.4.1 河豚鱼中毒

**！重点掌握**：河豚鱼中毒（掌握）：

- **有毒成分**：**河豚毒素 (Tetrodotoxin, TTX)**，非蛋白质神经毒素。耐热！煮沸、盐腌、日晒均不能破坏。毒素分布：**卵巢毒性最强**，肝脏次之，血液、眼球、皮肤亦含毒素。新鲜洗净的肌肉基本无毒。每年春季（2~5月）为卵巢发育期，毒性最强。
- **中毒机制**：TTX 阻断  $\text{Na}^+$  通道，阻止神经细胞膜钠离子内流，使神经传导阻滞。先麻痹神经末梢和感觉神经，后麻痹运动神经和中枢神经系统。
- **临床特点**：**潜伏期 10min~3h**。发病急而剧烈，按顺序出现：
  1. 先感觉神经麻痹：手指、口唇、舌尖发麻刺痛
  2. 后运动神经麻痹：恶心、呕吐、四肢无力、肌肉麻痹、全身瘫痪
  3. 最后呼吸麻痹死亡：呼吸衰竭是致死主要原因。通常死于发病后 4~6 小时，最快 1.5 小时。
- **治疗**：无特效解毒药！尽早洗胃 + 导泻 + 对症支持治疗（维持呼吸、升压等）。
- **预防**：**禁止销售河豚鱼**。严禁餐饮单位经营加工河豚鱼，加强宣传教育。

### 11.4.2 鱼类引起的组胺中毒

**！重点掌握**：鱼组胺中毒（掌握病因和中毒机制）：

**中毒原因**：食用不新鲜鱼类（含有较多组胺）。

**有毒成分及来源（病因）**：

- 海产中的**青皮红肉鱼**（如鲈鱼/鲱鱼、竹夹鱼、金枪鱼、秋刀鱼等）鱼体中含有较多的组氨酸。
- 当鱼体不新鲜或腐败时，发生自溶作用，组氨酸被释放出来。
- 含组胺无色杆菌或摩氏摩根菌（*Morganella morganii*）产生**组氨酸脱羧酶**，使组氨酸脱羧基形成大量的组胺。

**中毒机制（掌握）**：

- 组胺使支气管平滑肌强烈收缩，引起支气管痉挛。
- 循环系统表现为局部或全身的毛细血管扩张，病人出现低血压、心律失常，甚至心脏骤停。

**临床表现**：发病急、症状轻、恢复快。潜伏期一般数分钟至数小时。食用后迅速出现面部、胸部及全身皮肤潮红和热感，全身不适，血压下降、心律失常。一般体温正常，大多在 1~2 天内恢复健康。

**治疗和预防措施（熟悉）**：

- **治疗**：抗组胺药物（如苯海拉明、扑尔敏等），对症支持治疗。
- **预防**：保持鱼类新鲜、低温冷藏；高组胺鱼类（青皮红肉海水鱼）组胺限值  $\leq 40 \text{ mg}/100\text{g}$ 。

### 11.4.3 毒蕈中毒

**！重点掌握**：毒蕈中毒（掌握）**[教学难点]**：

- **基本概况**：我国已知毒蕈约 80 余种，含剧毒可致死的不超过 10 种。不同类型毒素有不同的临床表现。
- **临床分型**：
  1. **胃肠炎型**：潜伏期短（10min~6h），恶心、呕吐、腹痛、腹泻。对症支持治疗，预后良好。
  2. **神经精神型**：毒蝇碱、裸盖菇素等。出汗、流涎、瞳孔缩小、幻视、精神错乱。**阿托品 (Atropine)** 拮抗治疗。
  3. **溶血型**：鹿花蕈毒素。溶血性贫血、黄疸、血红蛋白尿。**肾上腺皮质激素**治疗。
  4. **肝肾损害型（最严重！）**：毒肽（Phallotoxins）和毒伞肽（Amanitins）引起。**病死率最高**。潜伏期长（10~24h），病情发展可分为 6 期：

- (a) 潜伏期（10~24h）
- (b) 胃肠炎期
- (c) 假愈期（胃肠炎症状缓解但肝脏损害已开始——最易被忽视!）
- (d) 内脏损害期（肝、肾、脑、心损害）
- (e) 精神症状期（肝性昏迷、中毒性脑病）
- (f) 恢复期

抢救：**巯基解毒剂（二巯基丙磺酸钠、二巯基丁二酸钠等）是抢救关键！**

5. 类光过敏型：类似日光性皮炎，身体暴露部位明显肿胀、疼痛，嘴唇肿胀外翻。

- 鹅膏菌中毒：食用后 10 小时以内彻底洗胃是关键！

**[考点] 常见考点：**肝肾损害型毒蕈中毒的“假愈期”是重要考点：胃肠炎症状暂时缓解后病情突然恶化，患者和家属误以为已康复，导致错过抢救时机。巯基解毒剂是关键抢救药物。

## 11.5 化学性食物中毒

### 11.5.1 亚硝酸盐食物中毒

**！重点掌握：**亚硝酸盐食物中毒（掌握）：

- 中毒原因：
  1. 误将亚硝酸盐当作食盐使用（最危险！建筑工地常见）
  2. 进食大量含硝酸盐/亚硝酸盐较高的蔬菜——新鲜腌制的蔬菜（“暴腌菜”），**腌制第 4~8 天亚硝酸盐含量达高峰**
  3. 肠源性青紫症（肠道功能紊乱时，肠道细菌将硝酸盐还原为亚硝酸盐）
  4. 某些井水含硝酸盐过高（苦井水）
- 中毒机制：亚硝酸盐将血红蛋白（Hb）中的  $\text{Fe}^{2+}$  氧化为  $\text{Fe}^{3+}$ ，形成高铁血红蛋白（MetHb），失去携氧能力，导致组织缺氧，出现肠源性青紫症（发绀）。
- 临床特点：**潜伏期 10min~3h**。口唇、指尖发绀（肠源性青紫症），头晕、乏力、恶心、呕吐。严重者呼吸困难、昏迷、循环衰竭死亡。
- 特效解毒剂：**美蓝（亚甲蓝，Methylene Blue）+ 维生素 C**。小剂量美蓝（1~2 mg/kg）将 MetHb 还原为 Hb；维生素 C 作为辅助还原剂。
- 安全食用腌菜：**腌制 20 天以后亚硝酸盐基本消失**，方可安全食用。

**[提示] 要点提示：**暴腌菜风险：腌制第 4~8 天亚硝酸盐含量达峰值，此时食用中毒风险最大！腌制 20 天以上才安全。误将亚硝酸盐当食盐是化学性食物中毒的最常见原因。

### 11.5.2 有机磷农药中毒

**！重点掌握：**有机磷农药中毒（掌握）：

- 中毒原因：误食农药拌过的种子；误把有机磷农药当作食用油或酱油食用；食用喷洒农药后未经安全间隔期即采摘的蔬菜水果；误食被农药毒杀的家禽家畜。
- 中毒机制：**抑制胆碱酯酶（ChE）活性**，使其失去催化水解乙酰胆碱（ACh）的能力 → 大量 ACh 在体内蓄积 → 胆碱能神经过度兴奋 → 出现毒蕈碱样症状、烟碱样症状和中枢神经系统症状。
- 临床特点：**潜伏期 30min~3h**。
  1. 毒蕈碱样症状（M 样症状）：**瞳孔缩小、流涎、大汗**、恶心呕吐、腹痛腹泻、支气管痉挛、呼吸困难。
  2. 烟碱样症状（N 样症状）：**肌束震颤**（从眼睑、面部小肌群开始，逐渐发展到全身）、肌肉无力甚至瘫痪。
  3. 中枢神经系统症状：头晕、头痛、烦躁不安、抽搐、昏迷。严重者因呼吸中枢抑制和呼吸肌麻痹导致呼吸衰竭死亡。
- 全血胆碱酯酶活性分级：
  - 轻度中毒：ChE 活性降至正常值的 50%~70%
  - 中度中毒：ChE 活性降至正常值的 30%~50%
  - 重度中毒：ChE 活性降至正常值的 30% 以下

- **特效解毒剂：阿托品（Atropine）+ 氯解磷定（Pralidoxime Chloride）/碘解磷定。**阿托品拮抗毒蕈碱样症状（对抗 ACh 蓄积），解磷定使被抑制的胆碱酯酶复活。
- **预防：**严格执行农药安全使用规定，遵守安全间隔期；加强农药保管；严禁食用被农药毒死的动物。

**[提示] 要点提示：**有机磷中毒症状速记：M 样 = 毒蕈碱样——流涎、大汗、瞳孔缩小（“水”的症状）；N 样 = 烟碱样——肌束震颤（肌肉症状）。特效解毒剂：阿托品（拮抗 M 样症状）+ 解磷定（复活 ChE）。

### 11.5.3 毒鼠强中毒

**！重点掌握：毒鼠强中毒（掌握）：**

**病因：**误食毒鼠强拌过的毒饵；食物在运输、储存过程中被毒鼠强污染；食用被毒鼠强毒死的禽畜肉（二次中毒）。

**中毒机制：**毒鼠强（Tetramine，四亚甲基二砷四胺）是 **GABA（ $\gamma$ -氨基丁酸）受体拮抗剂**，阻断 GABA 与其受体的结合，使中枢神经系统失去抑制性调控，导致神经极度兴奋。

**临床表现：**潜伏期短（数分钟至 1 小时）。以**反复发作性、强直性、对称性抽搐**为特征性表现。意识丧失、牙关紧闭、口吐白沫、两眼上翻。严重者因呼吸肌痉挛导致呼吸衰竭死亡。

**治疗与预防：**无特效解毒药！以清除毒物（催吐、洗胃、活性炭吸附）、镇静止痉（苯巴比妥钠、地西泮）、对症支持治疗为主。预防：严禁生产和使用毒鼠强；加强灭鼠药管理。

### 11.5.4 瘦肉精中毒、砷中毒、甲醇中毒

**！重点掌握：1. 瘦肉精（克伦特罗，Clenbuterol）中毒（掌握临床表现）：**

- **病因：**食入含盐酸克伦特罗（ $\beta$ -受体激动剂）残留的猪内脏（肝、肾）和猪肉。
- **中毒机制：**激动  $\beta_2$  受体，引起交感神经兴奋。
- **临床表现（掌握）：**心悸、心跳加快、心律失常、肌肉震颤（四肢和面颈部最明显）、头痛、头晕、代谢紊乱（低钾血症）。
- **治疗：**对症支持治疗， $\beta$  受体阻断剂（如普萘洛尔）可缓解症状。

**2. 砷中毒（了解病因和中毒机制）：**

- **病因：**误食含砷农药拌过的种子；食品加工中使用含砷的添加剂或助剂；饮用含砷高的水。
- **中毒机制：**三价砷与酶蛋白中  $-SH$  基结合，抑制多种含  $-SH$  基酶活性。砷还能损伤血管内皮细胞，使毛细血管通透性增加。
- **临床表现（掌握）：**急性中毒以急性胃肠炎症状为主（恶心、呕吐、剧烈腹痛、米泔样腹泻），严重者出现休克、多脏器衰竭。特效解毒剂：二巯基丙磺酸钠/二巯基丁二酸钠。

**3. 甲醇中毒（了解病因和中毒机制）：**

- **病因：**饮用含甲醇超标的白酒或假酒（工业酒精勾兑）。
- **中毒机制：**甲醇在体内经醇脱氢酶代谢为甲醛，再经醛脱氢酶代谢为甲酸。甲酸蓄积引起代谢性酸中毒；甲酸盐抑制细胞色素 c 氧化酶，导致组织缺氧。视神经对甲酸特别敏感。
- **临床表现（掌握）：**潜伏期 8-36 小时。头痛、头晕、恶心、呕吐、腹痛；特征性表现——视力模糊、视野缩小、视网膜水肿，严重者双目失明；代谢性酸中毒（呼吸深大），昏迷甚至死亡。
- **治疗与预防：**尽早洗胃；乙醇或甲吡唑（4-MP）与甲醇竞争醇脱氢酶，减慢甲醇代谢；血液透析；纠正酸中毒。预防：严禁用工业酒精勾兑白酒。

## 11.6 食物中毒的调查处理

### 11.6.1 调查目的与准备工作

**！重点掌握：食物中毒的调查目的（掌握）：**

1. 查明食物中毒暴发事件发病原因，确定是否为食物中毒及中毒性质；确定食物中毒病例；查明中毒食品；确定食物中毒致病因子；查明致病因子的致病途径。
2. 查清食物中毒发生的原因和条件，并采取相应的控制措施防止蔓延。
3. 为病人的急救治疗提供依据，并对已采取的急救措施给予补充或纠正。
4. 积累食物中毒资料，分析中毒发生的特点、规律，制订有效措施以减少和控制类似食物中毒发生。
5. 收集对违法者实施处罚的证据。



### 11.6.2 现场调查的内容与方法

**！重点掌握：**现场调查内容（掌握\*）：

**1. 现场卫生学和流行病学调查：**

- 对病人和进食者调查，以了解发病情况
- 可疑中毒食物以及加工过程调查
- 食品从业人员健康状况调查

**2. 样品的采集和检验：**

- **样品采集：**尽量采集剩余可疑食物；可疑中毒食物制作、销售环节采样；病人呕吐物和粪便采样；血液、尿液采样；从业人员可能带菌样品采集；采样数量满足检验要求。
- **样品检验：**避免污染，尽快送检，冷藏保存；选择针对性的检测项目；疑似化学性食物中毒，尽可能快速对样品进行定性检验；实验室收样品后应在最短时间内开始检验。

**3. 取证：**录音、照相、录像、调查案笔录。

### 11.6.3 食物中毒的处理

**！重点掌握：**食物中毒的处理（掌握）：

1. **立即停止食用可疑中毒食品，及时报告：**发生食物中毒的单位应立即停止供餐，并向当地卫生行政部门和市场监管部门报告。
2. **对病人进行紧急救治：**尽快排除毒物（催吐、洗胃、导泻）；使用特效解毒剂（如已确定）；对症支持治疗（补充液体、维持电解质平衡、保护脏器功能）。
3. **控制可疑中毒食品：**封存可能导致食物中毒的食品及原料、工具、设备和现场；禁止继续销售和食用。
4. **追回已售出的中毒食品或可疑中毒食品。**
5. **对中毒现场进行消毒处理：**根据不同的中毒因素，对中毒场所、设备、工具进行彻底清洗消毒。
6. **分析中毒原因，总结经验教训：**完善食品安全管理制度，防止类似事件再次发生。

## 11.7 食物过敏

**[概念] 概念释义：**食物过敏（food allergy）的定义：机体免疫系统对进入体内的食物中的某些非感染性物质（过敏原）产生的异常免疫应答，导致生理功能紊乱和/或组织损伤。

### 11.7.1 常见致敏食物

八大类主要致敏食物：

1. 牛奶（Milk）
2. 鸡蛋（Eggs）
3. 花生（Peanuts）
4. 大豆（Soy）
5. 谷物（小麦等，Grains/Wheat）
6. 鱼类（Fish）
7. 甲壳类（Crustaceans）
8. 坚果类（Tree Nuts）

### 11.7.2 食物过敏的特点

1. 任何食物均可诱发过敏，但少数食物是主要过敏原
2. 仅有部分食物成分具有变应原性，特定蛋白质为主要致敏成分
3. 不同食物间可发生交叉过敏反应
4. 食物加工可改变致敏性：加热可使部分过敏原变性降低致敏性，但某些热稳定型过敏原（如牛奶中 $\beta$ -乳球蛋白）不受加热影响

### 11.7.3 卫生假说 (Hygiene Hypothesis)

[提示] 要点提示：卫生假说：免疫系统在进化过程中为应对肠道寄生虫而设计，现代社会中缺乏肠道寄生虫感染，导致免疫系统过度活跃，对无害食物抗原产生异常免疫应答。这解释了工业化国家过敏性疾病高发的原因。

By greedyCat



## 12.1 食品安全性毒理学评价

### 12.1.1 概念与内容

**！重点掌握：**食品安全性评价概念（掌握）：对食品中任何组分可能引起的危害进行科学测试、得出结论，以确定该组分究竟能否为社会或消费者接受，据此以制订相应的标准，这一过程称为食品的安全性评价。  
食品安全性毒理学评价概念（掌握）：现代食品安全性评价认为除了进行传统的毒理学评价研究外，还需有食品的成分、生产工艺、卫生学、食品质量标准、人体研究、残留量研究、暴露量研究、消费水平（膳食结构）和摄入风险评价等。

**毒理学评价适用范围：**

1. 适用于评价食品生产、加工、保藏、运输和销售过程中所涉及的可能对健康造成危害的化学、生物和物理因素的安全性
2. 检验对象包括食品及其原料、食品添加剂、新食品原料、辐照食品、食品相关产品（用于食品的包装材料、容器、洗涤剂、消毒剂和用于食品生产经营的工具、设备）以及食品污染物

**评价程序（内容，掌握）：**

1. 急性经口毒性试验
2. 遗传毒性试验（包括 10 项试验，一般遵循原核细胞与真核细胞、体内试验与体外试验相结合的原则）
3. 28 天经口毒性试验
4. 90 天经口毒性试验
5. 致畸试验
6. 生殖毒性试验
7. 毒物动力学试验
8. 慢性毒性试验
9. 致癌试验
10. 慢性毒性和致癌合并试验

### 12.1.2 不同受试物选择性试验的原则

**！重点掌握：**不同受试物选择性试验的原则（掌握）：

**第一类——我国首创的物质：**特别是化学结构提示有慢性毒性、遗传毒性或致癌性，或产量大、使用范围广、人体摄入量大的，应进行**系统的毒性试验**：包括急性经口毒性试验、遗传毒性试验、90 天经口毒性试验、致畸试验、生殖发育毒性试验、毒物动力学试验、慢性毒性试验和致癌试验。

**第二类——与已知物质化学结构基本相同的衍生物或类似物：**或在部分国家和地区有安全食用历史的物质，则可先进行急性经口毒性试验、遗传毒性试验、90 天经口毒性试验和致畸试验，根据试验结果判断是否需进行进一步试验。

**第三类——已知的或在多个国家有食用历史的物质：**同时有资料证明质量规格与国外产品一致，则可先进行急性经口毒性试验、遗传毒性试验和 28 天经口毒性试验，根据试验结果判断是否需进行进一步试验。

**食品添加剂、新食品原料等：**应根据 GB 15193.1-2014《食品安全国家标准 食品安全性毒理学评价程序》的要求，选择适宜的试验。

### 12.1.3 对受试物的要求与需要考虑的因素

**[概念] 概念释义：**对受试物的要求与需要考虑的因素（了解）：

1. **试验指标的统计学意义、生物学意义和毒理学意义：**综合考虑指标差异有无生物学意义，如在受试物组发现某种在对照组没有发生的肿瘤，即使与对照组比较无统计学意义，仍要给予关注。
2. **人的推荐（可能）摄入量较大的受试物：**应考虑给予量过大时，可能影响营养素摄入量及其生物利用率，导致某些毒理学表现而非受试物的毒性作用所致。
3. **时间-毒性效应关系：**分析评价时要考虑在同一剂量水平下毒性效应随时间的变化情况。
4. **特殊人群和易感人群：**对孕妇、乳母或儿童食用的食品，应特别注意其胚胎毒性或生殖发育毒性、神经毒性和免疫毒性。
5. **人群资料：**尽可能收集人群接触受试物后的反应资料（职业性接触和意外事故等）。
6. **不确定系数（安全系数）：**将动物毒性试验结果外推到人时，通常为 100 倍。但可根据受试物的原料来源、理化性质、毒性大小、代谢特点、蓄积性等因素综合调整。
7. **毒物动力学试验的资料：**应尽量使用与人具有相同毒物动力学或代谢模式的动物种系进行试验。
8. **综合评价：**全面考虑受试物的理化性质、结构、毒性大小、代谢特点、蓄积性、接触的人群范围、食品中的使用量与使用范围、人的推荐（可能）摄入量等因素。

## 12.2 食品安全性风险分析框架

### 12.2.1 风险分析框架的四大步骤

**！重点掌握：**食品安全性风险分析框架（四大步骤\*）：

1. **危害识别（Hazard Identification）：**确定人体摄入某种食品中的危害因素与健康不良效应之间是否存在因果关系。信息来源：流行病学研究、动物毒理学试验、体外试验、构效关系分析。
2. **危害特征描述（Hazard Characterization）：**对危害因素可能引起的不良健康效应进行定性和/或定量评价。核心任务：建立剂量-反应关系（Dose-Response Relationship），确定 NOAEL 或 BMDL。
3. **暴露评估（Exposure Assessment）：**对通过食品或其他途径摄入人体的生物、化学和物理因素的量进行评估。
$$\text{膳食暴露量} = \sum (\text{食品中化学物浓度} \times \text{食品消费量}) / \text{体重}。$$
4. **风险特征描述（Risk Characterization）：**综合前三步的结果，分析和评估危害因素对人群健康产生不良效应的风险和严重程度。与健康指导值比较：暴露量 < HBGV → 风险可接受。

### 12.2.2 风险管理 with 风险交流

**[概念] 概念释义：**风险管理（Risk Management，熟悉）：考虑风险评估结果和其他法律因素，与利益相关方磋商后权衡利弊，选择适当的政策和预防控制措施。包括：风险评价、风险管理选择评估、管理决定的执行三个阶段。

**风险交流（Risk Communication，熟悉）：**在风险评估人员、风险管理和其他利益者之间所进行的有关风险的信息和建议的相互交流过程。

**需实施安全风险评估的六种情形：**

1. 通过食品安全风险监测或者接到举报发现食品、食品添加剂、食品相关产品可能存在安全隐患的
2. 为制定或者修订食品安全国家标准提供科学依据需要进行风险评估的
3. 为确定监督管理的重点领域、重点品种需要进行风险评估的
4. 发现新的可能危害食品安全因素的
5. 需要判断某一因素是否构成食品安全隐患的
6. 国务院卫生行政部门认为需要进行风险评估的其他情形

## 12.3 营养毒理学

### 12.3.1 概念与研究方向

**[概念] 概念释义：**营养毒理学（Nutritional Toxicology，熟悉）：研究营养素过量摄入的毒副作用以及营养素与外来化学物相互作用的学科。UL（可耐受最高摄入量）是营养毒理学的重要指标。

**三大研究方向：**

1. 营养素过量摄入的不良反应及 UL 的制定。
2. 营养素对外源化学物代谢和毒性的影响。
3. 膳食中有毒物质对营养素代谢和营养过程的影响。

### 12.3.2 营养素的不良健康效应与风险-收益评估

**[概念] 概念释义：**营养素的不良健康效应（了解）：

- 近年来研究发现，许多营养素在高摄入量时也表现出不良效应。
- 脂溶性维生素（维生素 A、D）过量可引起蓄积性中毒。
- 钠过量摄入与高血压、心血管疾病密切相关。
- 过量摄入能量营养素（脂肪、糖）导致肥胖、糖尿病等慢性疾病。
- 某些微量元素（如铁）过量同样可导致毒性效应。

**营养素/食物的风险-收益评估（了解）：**

- 某些食物（如鱼类）既提供有益营养素（EPA/DHA、优质蛋白），也可能含有有害物（甲基汞、二噁英等）。
- 风险-收益评估需要对消费某一食物/营养素的正面健康效应与负面健康风险进行量化和权衡，为制定膳食指导提供科学依据。

## 12.4 关键毒理学指标与健康指导值

### 12.4.1 最大无作用剂量

**！重点掌握：**最大无作用剂量（MNL/NOEL/NOAEL）\*：在一定时间内，某种外源化学物按一定方式与机体接触，用现代检测方法和最灵敏的观察指标不能检出任何有害作用的最高剂量。

- MNL（Maximum No-effect Level）：最大无作用剂量。
- NOEL（No Observed Effect Level）：未观察到作用水平。
- NOAEL（No Observed Adverse Effect Level）：未观察到有害作用水平。

### 12.4.2 每日允许摄入量与基准剂量

**！重点掌握：**每日允许摄入量（Acceptable Daily Intake, ADI）\*：人类每日摄入某物质直至终生，根据当时已知事实，不会产生可察觉健康危害的量。单位：mg/(kg bw·d)。

**推导公式：**

$$ADI = \frac{NOAEL}{UFs}$$

其中 UFs（Uncertainty Factors，不确定系数）常规取 100 倍（种间差异 10 × 个体差异 10）。

**基准剂量可信下限（Benchmark Dose Lower Confidence Limit, BMDL）：**通过剂量-反应曲线获得的，与背景值相比，达到预先确定的有害效应发生率（通常为 1%–10%）所对应的剂量，一般用 95% 可信限区间的下限值。BMDL 比 NOAEL 更充分地利用剂量-反应数据，结果更稳定。

### 12.4.3 健康指导值

**[概念] 概念释义：**健康指导值（Health-based Guidance Values, HBGV）：指人类在一定时期内（终生或 24 小时）摄入某种（或某些）物质，而不产生可检测到的对健康产生危害的安全限值。

**主要类型：**

1. 每日允许摄入量（ADI）：人类终生每日摄入正常使用的某化学物质（如食品添加剂），不产生可检测到的对健康产生危害的量。
2. 每日耐受摄入量（Tolerable Daily Intake, TDI）：用于环境污染物等非有意添加物质，是人类终生

每日摄入而不产生可检测到健康危害的量。

3. **暂定每周/每月耐受摄入量 (PTWI/PTMI)**：对于在体内具有长期蓄积性的物质（如镉、铅、甲基汞），JECFA 采用每周或每月耐受摄入量。
4. **急性参考剂量 (Acute Reference Dose, ARfD)**：人类在 24 小时或更短时间内摄入食品或饮水中某化学物质（如农药），不致引起目前已知的任何可检测到的对健康产生危害的剂量。

By greedyCat

## 13.1 食品安全监督管理概述

### 13.1.1 食品安全监督管理的概念

**！重点掌握：**食品安全监督管理的概念（掌握）：指政府及其相关部门开展的食品安全监督执法和食品安全管理工作，包括食品生产加工、流通环节、餐饮环节食品安全的日常监管；实施生产许可、强制检验等食品质量安全市场准入制度；查处生产、制造不合格食品及其他违法行为；食品行业和企业自律及其相关食品安全管理活动等。

### 13.1.2 食品安全法律法规体系

**！重点掌握：**食品安全法律法规体系构成（掌握）：

1. 食品安全法律：如《中华人民共和国食品安全法》（2009 年颁布，2015 年修订，2018 年修正，2021 年修正）
2. 食品安全法规：如《食品安全法实施条例》
3. 食品安全规章：由国家市场监管总局、国家卫生健康委等部门制定的部门规章
4. 食品安全标准：包括食品安全国家标准、地方标准、企业标准等
5. 其他规范性文件

食品安全法调整的法律关系（了解）：

- 食品生产经营者与消费者之间的民事法律关系
- 监督管理部门与行政相对人（食品生产经营者）之间的行政法律关系
- 涉及食品安全犯罪行为时的刑事法律关系

### 13.1.3 食品安全监督管理的原则

**[概念] 概念释义：**食品安全监督管理的原则（熟悉）：

1. 预防为主：在事实判定、证据论证、科学研究等方面尚未确定的情况下，为防止食品安全损害而采取的预防性措施。强调风险的预先识别和控制。
2. 风险管理：考虑风险评估和其他法律因素，与利益相关方磋商后权衡利弊，选择适当的政策和预防控制措施。
3. 全程控制（Process Monitoring）：对食品从源头的生产，到中间经营销售，再到消费者的消费整个过程的控制监管。”从农田到餐桌”全链条管理。
4. 社会共治：明确了社会监督的法律地位，鼓励消费者、行业协会、新闻媒体等多元主体参与食品安全治理。

## 13.2 食品安全标准

### 13.2.1 概念、性质与分类

**！重点掌握：**食品安全标准的概念（掌握）：对食品中具有与人类健康相关的质量要素和技术要求及其检验方法、评价程序等所作的规定。是强制性标准。

食品安全标准的性质（了解）：

- 强制性：食品安全标准是强制执行的标准。除食品安全标准外，不得制定其他食品强制性标准。



- 科学性：以食品安全风险评估结果为依据，参照国际标准制定。
- 社会公益性：保护消费者健康和生命安全。

#### 食品安全标准的分类（熟悉）：

1. **食品安全国家标准**：由国务院卫生行政部门会同国务院食品安全监督管理部门制定，是最高级别标准。
2. **食品安全地方标准**：对地方特色食品，没有食品安全国家标准的，省级卫生行政部门可以制定地方标准。
3. **团体标准**：由学会、协会等社会团体制定。
4. **企业标准**：企业生产的食品没有国标或地标的，应当制定企业标准。

**制定的主要依据（了解）**：以食品安全风险评估结果为依据，参照国际标准和国外先进标准，考虑我国的膳食结构和消费水平。

### 13.2.2 内容与主要技术指标

#### ！重点掌握：食品安全标准的内容（了解）：

1. 食品、食品添加剂、食品相关产品中的致病性微生物、农药残留、兽药残留、重金属、生物毒素、污染物质以及其他危害人体健康物质的限量规定
2. 食品添加剂的品种、使用范围、用量
3. 专供婴幼儿和其他特定人群的主辅食品的营养成分要求
4. 对与食品安全、营养有关的标签、标识、说明书的要求
5. 食品生产经营过程的卫生要求
6. 与食品安全有关的质量要求
7. 与食品安全有关的食品检验方法与规程
8. 其他需要制定为食品安全标准的内容

#### 主要技术指标（掌握）：

1. **严重危害人体健康的指标**：致病性微生物与毒素（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌及其产生的毒素、真菌毒素等）；有毒有害化学物质（砷、铅、汞、镉、多环芳烃类化合物等）；放射性污染物。
2. **反映食品可能被污染及污染程度的指标**：菌落总数、大肠菌群等。
3. **间接反映食品安全质量发生变化的指标**：水分、含氮化合物、挥发性盐基氮等。
4. **营养指标**：碳水化合物、脂肪、蛋白质、矿物质、维生素等营养素和能量、膳食纤维等。专供婴幼儿和其他特定人群的主辅食品的营养成分要求尤其重要。
5. **商品质量指标**：如感官指标等。

### 13.2.3 限量标准制订与国际标准体系

#### ！重点掌握：食品中有毒有害物质限量标准的制订步骤与方法（掌握）：

##### 制订步骤：

1. 通过动物毒理学实验确定 NOAEL 或 BMDL
2. 根据动物实验结果，考虑运用人的安全系数（100-1000 倍），确定人的每日允许摄入量（ADI）或每日可耐受摄入量（TDI）
3. 考虑来源于食物的该物质所占比例，确定每日总膳食中的允许含量
4. 考虑该物质的食物种类和人的每日摄入量（食物系数），确定该物质在每种食物中的最大允许量
5. 综合考虑各方面实际情况，制定食品中的有害限量标准

##### 一般原则：

- 无需对食品中所有的污染物和毒素设立限量值
- 限量值的设立对消费者总暴露量有显著性意义
- 限量值对消费者要有充分的保护

#### [概念] 概念释义：国际食品安全标准体系概况（了解）：

- **国际食品法典委员会（CAC）**：由 FAO 和 WHO 共同建立的政府间国际组织，制定国际食品法典标准（Codex Alimentarius）。
- 该标准提出并遵循了食品安全管理原则，将消费者食用安全作为建立与实施食品安全管理体系的关注焦点，重点强调对食物链中影响食物安全的危害进行过程、系统化和可追溯性控制，最终产品的检验仅是辅助或验证手段。
- 国际食品法典标准是世界贸易组织（WTO）SPS 协定的参考标准，是国际食品贸易的技术依据。



### 13.3 GMP（良好生产规范）

### 13.4 GMP（良好生产规范）

**！重点掌握：**GMP（Good Manufacturing Practice）：良好生产规范，是保证食品具有高度安全性的良好生产管理体系。GMP 是注重生产过程中产品质量与卫生安全的自主性管理制度。

**GMP 的四大管理要素（4M）：**

1. **Man（人员）：**配备合适且能胜任的从业人员，健康检查合格，经过食品安全知识培训。
2. **Material（物料）：**选用良好的原料，原料验收标准，供应商管理。
3. **Machine（设备）：**采用标准规范的厂房设施和机械设备，厂房布局合理（人流物流分离），设备易于清洗消毒。
4. **Method（方法）：**遵照既定的最优方法进行生产，标准操作规程（SOP），工艺参数控制。

**GMP 的基本精神：**

1. 降低生产过程中的人为错误。
2. 防止食品在生产过程中遭到污染和品质劣变。
3. 建立企业自主性质量保证体系。

### 13.5 HACCP（危害分析与关键控制点）

#### 13.5.1 HACCP 概念

**！重点掌握：**HACCP（Hazard Analysis and Critical Control Point）：危害分析与关键控制点。是“从农田到餐桌”全过程的食品安全预防体系。通过对食品生产全过程的危害分析，确定关键控制点并采取控制措施，将危害降低到可接受水平。

**HACCP 建立的前提条件：**HACCP 体系必须建立在 GMP 和 SSOP 的基础之上。

#### 13.5.2 HACCP 的 7 个基本原则

**！重点掌握：**HACCP 的 7 个基本原则（掌握 \*）：

1. **进行危害分析（Hazard Analysis）：**对食品生产全过程进行系统的危害分析，识别所有潜在的生物性、化学性和物理性危害。对每个危害进行风险评估。
2. **确定关键控制点（Critical Control Point, CCP）：**确定能够实施控制的、对防止和消除食品安全危害或将其降低到可接受水平所必需的某一步骤。CCP 的三种控制形式：防止危害发生、消除危害、降低到可接受水平。
3. **建立关键限值（Critical Limit, CL）：**在 CCP 上设定的最大值和/或最小值，用于将危害控制在一定范围内。如巴氏消毒最低 72°C、15 秒。
4. **建立 CCP 的监控系统（Monitoring）：**按照计划对 CCP 进行观察和测量，以判断 CCP 是否处于控制之中。监控四大要素：监控什么（What）、怎样监控（How）、监控频次（Frequency）、谁监控（Who）。
5. **建立纠偏措施（Corrective Action）：**当监控发现 CCP 偏离关键限值时，立即采取的措施。包括隔离和评估受影响产品、纠正偏离原因、防止再次发生、记录全部纠偏活动。
6. **建立验证程序（Verification）：**确认 HACCP 体系是否有效运行。验证的三个维度：适宜性、一致性、有效性。
7. **建立记录保持程序（Record-keeping）：**所有 HACCP 相关活动必须有完整、准确的记录。文件包括：HACCP 计划文本、危害分析表、CCP 监控记录、纠偏记录、验证记录。

#### 13.5.3 HACCP 体系的建立

**！重点掌握：**HACCP 体系的建立步骤（掌握 \*）：

1. **组成 HACCP 小组：**由多学科专业人员组成，涵盖食品生产、质量管理、卫生、微生物学、工程技术等领域。
2. **产品描述：**对产品的原料、组成、加工方法、包装、储存条件、保质期、预期用途和消费者群体进行全

面描述。

3. **收集和掌握制定 HACCP 计划所需的相关资料：**包括与产品相关的危害信息、法律法规要求、标准等。
4. **绘制流程图并验证流程图：**详细绘制从原料接收到成品出厂的完整生产流程图，并在现场验证流程图的准确性。
5. **根据 HACCP 的 7 个原理建立及编写 HACCP 计划：**按照 7 个原理逐项落实，形成完整的书面 HACCP 计划文件。

#### 13.5.4 HACCP 的意义

**[概念] 概念释义：**HACCP 的意义（了解）：

- 将食品安全从“最终产品检验”转向“全过程的预防性控制”，将被动管理变为主动预防。
- 提高食品安全保障水平，降低食品安全事故发生概率。
- 与国际接轨，有利于食品国际贸易。
- 提高企业经济效益（减少产品损失、降低召回风险）。

### 13.6 食品经营的监督管理

**[概念] 概念释义：**食品经营的监督管理（了解）：

- 对食品生产、流通、餐饮服务等环节实施全面监督管理。
- **食品生产环节：**实施食品生产许可制度，GMP 和 HACCP 体系推行。
- **食品流通环节：**食品经营许可，进货查验记录，索证索票制度，食品储存和运输的卫生要求。
- **餐饮服务环节：**餐饮服务许可，从业人员健康管理，原料采购索证，加工操作卫生规范，餐具消毒。
- **食品召回制度：**发现不符合食品安全标准的食品，生产者应当立即停止生产并召回；经营者应当立即停止经营并通知相关生产者。

### 13.7 食品安全法

**[概念] 概念释义：**食品安全法（2015 年修订）：确立了以食品安全风险监测和评估为基础的科学管理制度。2015 年 10 月 1 日修订版正式实施，被称为“史上最严”食品安全法。

**四大原则：**预防为主、风险管理、全程控制、社会共治。

**核心制度：**食品安全风险监测制度、食品安全风险评估制度、食品安全标准制度、食品生产经营许可制度、食品召回制度、食品安全信息发布制度。

14.1 一、国际组织与机构

| 缩写    | 全称与中文释义                                          |                      |
|-------|--------------------------------------------------|----------------------|
| WHO   | World Health Organization                        | 世界卫生组织               |
| FAO   | Food and Agriculture Organization                | 联合国粮食及农业组织           |
| CAC   | Codex Alimentarius Commission                    | 国际食品法典委员会            |
| JECFA | Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives | FAO/WHO 食品添加剂联合专家委员会 |
| IARC  | International Agency for Research on Cancer      | 国际癌症研究中心             |
| EFSA  | European Food Safety Authority                   | 欧洲食品安全局              |
| WCRF  | World Cancer Research Fund                       | 世界癌症研究基金会            |
| AICR  | American Institute for Cancer Research           | 美国癌症研究所              |
| WTO   | World Trade Organization                         | 世界贸易组织               |
| ISO   | International Organization for Standardization   | 国际标准化组织              |

14.2 二、营养学基础

## (一) 氨基酸与蛋白质

| 缩写     | 全称与中文释义                                          |                |
|--------|--------------------------------------------------|----------------|
| EAA    | Essential Amino Acid                             | 必需氨基酸          |
| Ile    | Isoleucine                                       | 异亮氨酸           |
| Leu    | Leucine                                          | 亮氨酸            |
| Lys    | Lysine                                           | 赖氨酸            |
| Met    | Methionine                                       | 蛋氨酸 (甲硫氨酸)     |
| Phe    | Phenylalanine                                    | 苯丙氨酸           |
| Thr    | Threonine                                        | 苏氨酸            |
| Trp    | Tryptophan                                       | 色氨酸            |
| Val    | Valine                                           | 缬氨酸            |
| His    | Histidine                                        | 组氨酸 (婴儿必需氨基酸)  |
| Cys    | Cysteine                                         | 半胱氨酸 (条件必需氨基酸) |
| Tyr    | Tyrosine                                         | 酪氨酸 (条件必需氨基酸)  |
| ONL    | Obligatory Nitrogen Loss                         | 必要氮损失          |
| PEM    | Protein-Energy Malnutrition                      | 蛋白质-能量营养不良     |
| AD     | Apparent Digestibility                           | 表观消化率          |
| TD     | True Digestibility                               | 真消化率           |
| BV     | Biological Value                                 | 生物价            |
| NPU    | Net Protein Utilization                          | 蛋白质净利用率        |
| PER    | Protein Efficiency Ratio                         | 蛋白质功效比值        |
| AAS    | Amino Acid Score                                 | 氨基酸评分          |
| PDCAAS | Protein Digestibility Corrected Amino Acid Score | 经消化率修正的氨基酸评分   |
| DIAAS  | Digestible Indispensable Amino Acid Score        | 可消化必需氨基酸评分     |
| LAA    | Limiting Amino Acid                              | 限制氨基酸          |

## (二) 脂类

| 缩写   | 全称与中文释义                    |               |
|------|----------------------------|---------------|
| SFA  | Saturated Fatty Acid       | 饱和脂肪酸         |
| MUFA | Monounsaturated Fatty Acid | 单不饱和脂肪酸       |
| PUFA | Polyunsaturated Fatty Acid | 多不饱和脂肪酸       |
| EFA  | Essential Fatty Acid       | 必需脂肪酸         |
| DHA  | Docosahexaenoic Acid       | 二十二碳六烯酸       |
| EPA  | Eicosapentaenoic Acid      | 二十碳五烯酸        |
| AA   | Arachidonic Acid           | 花生四烯酸         |
| ARA  | Arachidonic Acid           | 花生四烯酸 (同 AA)  |
| LA   | Linoleic Acid              | 亚油酸           |
| ALA  | $\alpha$ -Linolenic Acid   | $\alpha$ -亚麻酸 |
| MCFA | Medium Chain Fatty Acid    | 中链脂肪酸         |
| SCFA | Short Chain Fatty Acid     | 短链脂肪酸         |
| TFA  | Trans Fatty Acid           | 反式脂肪酸         |
| LCT  | Long Chain Triglyceride    | 长链甘油三酯        |
| MCT  | Medium Chain Triglyceride  | 中链甘油三酯        |

（三）碳水化合物与能量

| 缩写  | 全称与中文释义                    |                 |
|-----|----------------------------|-----------------|
| GI  | Glycemic Index             | 血糖生成指数          |
| GL  | Glycemic Load              | 血糖负荷            |
| BEE | Basal Energy Expenditure   | 基础代谢能量消耗        |
| BMR | Basal Metabolic Rate       | 基础代谢率           |
| PAL | Physical Activity Level    | 体力活动水平          |
| TEF | Thermic Effect of Food     | 食物热效应           |
| SDA | Specific Dynamic Action    | 食物特殊动力作用（即 TEF） |
| RQ  | Respiratory Quotient       | 呼吸商             |
| REE | Resting Energy Expenditure | 静息能量消耗          |

（四）维生素与辅酶

| 缩写                | 全称与中文释义                                     |                      |
|-------------------|---------------------------------------------|----------------------|
| RE                | Retinol Equivalent                          | 视黄醇当量                |
| RAE               | Retinol Activity Equivalent                 | 视黄醇活性当量              |
| TPP               | Thiamine Pyrophosphate                      | 硫胺素焦磷酸酯（维生素 B1 活性形式） |
| TDP               | Thiamine Diphosphate                        | 硫胺素二磷酸（同 TPP）        |
| FMN               | Flavin Mononucleotide                       | 黄素单核苷酸               |
| FAD               | Flavin Adenine Dinucleotide                 | 黄素腺嘌呤二核苷酸            |
| NAD <sup>+</sup>  | Nicotinamide Adenine Dinucleotide           | 烟酰胺腺嘌呤二核苷酸（辅酶 I）     |
| NADP <sup>+</sup> | Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate | 烟酰胺腺嘌呤二核苷酸磷酸（辅酶 II）  |
| THF               | Tetrahydrofolate                            | 四氢叶酸                 |
| CoA               | Coenzyme A                                  | 辅酶 A                 |
| ACP               | Acyl Carrier Protein                        | 酰基载体蛋白               |
| NE                | Niacin Equivalent                           | 烟酸当量                 |
| DFE               | Dietary Folate Equivalent                   | 膳食叶酸当量               |
| α-TE              | α-Tocopherol Equivalent                     | α-生育酚当量              |
| PLP               | Pyridoxal Phosphate                         | 磷酸吡哆醛（维生素 B6 活性形式）   |
| MTHF              | 5-Methyltetrahydrofolate                    | 5-甲基四氢叶酸             |

（五）矿物质

| 缩写 | 全称与中文释义    |   |
|----|------------|---|
| Ca | Calcium    | 钙 |
| Fe | Iron       | 铁 |
| Zn | Zinc       | 锌 |
| Se | Selenium   | 硒 |
| I  | Iodine     | 碘 |
| Mg | Magnesium  | 镁 |
| Cu | Copper     | 铜 |
| Cr | Chromium   | 铬 |
| Mn | Manganese  | 锰 |
| F  | Fluorine   | 氟 |
| P  | Phosphorus | 磷 |
| K  | Potassium  | 钾 |
| Na | Sodium     | 钠 |
| Cl | Chlorine   | 氯 |

### 14.3 三、公共营养

| 缩写       | 全称与中文释义                                                              |
|----------|----------------------------------------------------------------------|
| DRIs     | Dietary Reference Intakes 膳食营养素参考摄入量                                 |
| EAR      | Estimated Average Requirement 平均需要量                                  |
| RNI      | Recommended Nutrient Intake 推荐摄入量                                    |
| AI       | Adequate Intake 适宜摄入量                                                |
| UL       | Tolerable Upper Intake Level 可耐受最高摄入量                                |
| AMDR     | Acceptable Macronutrient Distribution Range 宏量营养素可接受范围               |
| PI-NCD   | Proposed Intake for Non-communicable Chronic Disease 预防非传染病慢性病的建议摄入量 |
| SPL      | Specific Proposed Level 特定建议值                                        |
| BMI      | Body Mass Index 体质指数                                                 |
| NRV      | Nutrient Reference Value 营养素参考值                                      |
| FFQ      | Food Frequency Questionnaire 食物频率法                                   |
| NRS-2002 | Nutrition Risk Screening 2002 营养风险筛查 2002                            |
| SGA      | Subjective Global Assessment 主观全面评定                                  |
| MNA      | Mini Nutritional Assessment 微型营养评定                                   |
| MUST     | Malnutrition Universal Screening Tool 营养不良通用筛查工具                     |
| DDP      | Desirable Dietary Pattern 理想膳食模式                                     |
| DGE      | German Nutrition Society 德国营养学会（DDP 模型来源）                            |

### 14.4 四、临床营养

| 缩写    | 全称与中文释义                                                      |
|-------|--------------------------------------------------------------|
| EN    | Enteral Nutrition 肠内营养                                       |
| PN    | Parenteral Nutrition 肠外营养                                    |
| TPN   | Total Parenteral Nutrition 全肠外营养                             |
| PPN   | Peripheral Parenteral Nutrition 周围静脉营养                       |
| FSMP  | Food for Special Medical Purposes 特殊医学用途配方食品                 |
| DASH  | Dietary Approaches to Stop Hypertension 终止高血压膳食疗法            |
| GDM   | Gestational Diabetes Mellitus 妊娠期糖尿病                         |
| DOHaD | Developmental Origins of Health and Disease 健康和疾病的发育起源（都哈理论） |
| T2DM  | Type 2 Diabetes Mellitus 2 型糖尿病                              |
| CVD   | Cardiovascular Disease 心血管疾病                                 |
| CHD   | Coronary Heart Disease 冠心病                                   |
| NCD   | Non-communicable Chronic Disease 非传染性慢性病                     |

### 14.5 五、食品污染



（一）微生物与腐败

| 缩写   | 全称与中文释义                                       |                   |
|------|-----------------------------------------------|-------------------|
| CFU  | Colony Forming Unit                           | 菌落形成单位            |
| MPN  | Most Probable Number                          | 大肠菌群最大可能数         |
| Aw   | Water Activity                                | 水分活性              |
| TVBN | Total Volatile Basic Nitrogen                 | 挥发性盐基总氮           |
| TMA  | Trimethylamine                                | 三甲胺               |
| D 值  | Decimal Reduction Time                        | 十进制减菌时间（90% 杀灭时间） |
| F 值  | Sterilization Time                            | 杀菌值               |
| Z 值  | Temperature Change for 10-fold D-value Change | Z 值               |
| UHT  | Ultra High Temperature                        | 超高温消毒法            |
| LTLT | Low Temperature Long Time                     | 低温长时间巴氏消毒         |
| HTST | High Temperature Short Time                   | 高温短时间巴氏消毒         |
| TTT  | Time-Temperature-Tolerance                    | 时间-温度-耐受原则        |
| MAP  | Modified Atmosphere Packaging                 | 气调包装              |

（二）化学污染物与农药

| 缩写      | 全称与中文释义                         |                 |
|---------|---------------------------------|-----------------|
| MRLs    | Maximum Residue Limits          | 最大残留限量          |
| ADI     | Acceptable Daily Intake         | 每日允许摄入量         |
| BHA     | Butylated Hydroxyanisole        | 丁基羟基茴香醚（抗氧化剂）   |
| BHT     | Butylated Hydroxytoluene        | 二丁基羟基甲苯（抗氧化剂）   |
| PG      | Propyl Gallate                  | 没食子酸丙酯（抗氧化剂）    |
| TBHQ    | Tertiary Butylhydroquinone      | 特丁基对苯二酚（抗氧化剂）   |
| DDT     | Dichlorodiphenyltrichloroethane | 二氯二苯三氯乙烷（有机氯农药） |
| BHC/666 | Benzene Hexachloride            | 六六六（有机氯农药）      |
| PAH     | Polycyclic Aromatic Hydrocarbon | 多环芳烃            |
| B(a)P   | Benzo(a)pyrene                  | 苯并 (a) 芘        |
| NDMA    | N-Nitrosodimethylamine          | 二甲基亚硝胺          |
| NDEA    | N-Nitrosodiethylamine           | 二乙基亚硝胺          |
| 3-MCPD  | 3-Monochloropropane-1,2-diol    | 3-氯-1,2-丙二醇     |
| PCB     | Polychlorinated Biphenyl        | 多氯联苯            |
| POPs    | Persistent Organic Pollutants   | 持久性有机污染物        |

（三）真菌毒素

| 缩写      | 全称与中文释义                  |                     |
|---------|--------------------------|---------------------|
| AF      | Aflatoxin                | 黄曲霉毒素               |
| AFB1    | Aflatoxin B1             | 黄曲霉毒素 B1（毒性和致癌性最强）  |
| AFM1    | Aflatoxin M1             | 黄曲霉毒素 M1（乳中代谢产物）    |
| OTA     | Ochratoxin A             | 赭曲霉毒素 A             |
| DON     | Deoxynivalenol           | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素）     |
| 3-NPA   | 3-Nitropropionic Acid    | 3-硝基丙酸（霉变甘蔗毒素）      |
| ZEN/ZEА | Zearalenone              | 玉米赤霉烯酮              |
| T-2     | T-2 Toxin                | T-2 毒素              |
| ATA     | Alimentary Toxic Aleukia | 食物中毒性白细胞缺乏症（T-2 引起） |
| NIV     | Nivalenol                | 雪腐镰刀菌烯醇             |

（四）ATP 分解产物

| 缩写  | 全称与中文释义                 |             |
|-----|-------------------------|-------------|
| ATP | Adenosine Triphosphate  | 腺苷三磷酸       |
| ADP | Adenosine Diphosphate   | 腺苷二磷酸       |
| AMP | Adenosine Monophosphate | 腺苷一磷酸       |
| IMP | Inosine Monophosphate   | 肌苷一磷酸（鲜味物质） |
| HxR | Inosine                 | 肌苷/次黄嘌呤核苷   |
| Hx  | Hypoxanthine            | 次黄嘌呤        |
| K 值 | Freshness Index K value | 鱼肉鲜度指标 K 值  |

14.6 六、食品安全风险分析与监管

| 缩写    | 全称与中文释义                                    |                  |
|-------|--------------------------------------------|------------------|
| HBGV  | Health-Based Guidance Value                | 健康指导值            |
| POD   | Point of Departure                         | 出发点              |
| NOAEL | No Observed Adverse Effect Level           | 未观察到有害作用水平       |
| LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level       | 观察到有害作用最低水平      |
| BMDL  | Benchmark Dose Lower Confidence Limit      | 基准剂量下限           |
| UFs   | Uncertainty Factors                        | 不确定系数            |
| ARfD  | Acute Reference Dose                       | 急性参考剂量           |
| TDI   | Tolerable Daily Intake                     | 日耐受摄入量           |
| PTWI  | Provisional Tolerable Weekly Intake        | 暂定每周耐受摄入量        |
| PTMI  | Provisional Tolerable Monthly Intake       | 暂定每月耐受摄入量        |
| MOE   | Margin of Exposure                         | 暴露边界             |
| ALARA | As Low As Reasonably Achievable            | 合理可行的最低水平        |
| GMP   | Good Manufacturing Practice                | 食品良好生产规范         |
| SSOP  | Sanitation Standard Operating Procedure    | 卫生标准操作程序         |
| HACCP | Hazard Analysis and Critical Control Point | 危害分析及关键控制点       |
| CCP   | Critical Control Point                     | 关键控制点            |
| CL    | Critical Limit                             | 关键限值             |
| OL    | Operating Limit                            | 操作限值             |
| HA    | Hazard Analysis                            | 危害分析             |
| CA    | Corrective Action                          | 纠偏程序             |
| V     | Verification                               | 验证程序             |
| R     | Record-keeping                             | 记录保存             |
| GRAS  | Generally Recognized As Safe               | 公认安全             |
| SAMR  | State Administration for Market Regulation | 国家市场监督管理总局       |
| CFDA  | China Food and Drug Administration         | 国家食品药品监督管理总局（前身） |
| GHP   | Good Hygiene Practice                      | 良好卫生规范           |
| TDS   | Total Diet Study                           | 总膳食研究            |

14.7 七、食源性疾病

| 缩写                | 全称与中文释义                               |                           |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| BSE               | Bovine Spongiform Encephalopathy      | 疯牛病                       |
| nvCJD             | new variant Creutzfeldt-Jakob Disease | 新型变异型克雅氏病                 |
| PrP <sup>C</sup>  | Cellular Prion Protein                | 细胞型朊蛋白（正常型）               |
| PrP <sup>Sc</sup> | Scrapie Prion Protein                 | 致病型朊病毒蛋白                  |
| TTX               | Tetrodotoxin                          | 河豚毒素                      |
| HCN               | Hydrogen Cyanide                      | 氢氰酸                       |
| MNL               | Maximum No-effect Level               | 最大无作用剂量                   |
| 3-NPA             | 3-Nitropropionic Acid                 | 3-硝基丙酸（霉变甘蔗）              |
| FMD               | Foot and Mouth Disease                | 口蹄疫                       |
| HUS               | Hemolytic Uremic Syndrome             | 溶血性尿毒综合征（E. coli O157 引起） |
| ETEC              | Enterotoxigenic E. coli               | 肠产毒性大肠杆菌                  |
| EHEC              | Enterohemorrhagic E. coli             | 肠出血性大肠杆菌                  |
| VTEC              | Vero-toxin producing E. coli          | 产 Vero 毒素大肠杆菌             |
| STEC              | Shiga-toxin producing E. coli         | 产志贺毒素大肠杆菌                 |

## 14.8 八、食品营养相关其他概念

| 缩写            | 全称与中文释义                           |                    |
|---------------|-----------------------------------|--------------------|
| GMO           | Genetically Modified Organism     | 转基因生物/转基因食品        |
| GSH-Px        | Glutathione Peroxidase            | 谷胱甘肽过氧化物酶（含硒酶）     |
| GTF           | Glucose Tolerance Factor          | 葡萄糖耐量因子（铬的活性形式）    |
| SOD           | Superoxide Dismutase              | 超氧化物歧化酶            |
| IGF-1         | Insulin-like Growth Factor-1      | 胰岛素样生长因子-1         |
| TNF- $\alpha$ | Tumor Necrosis Factor- $\alpha$   | 肿瘤坏死因子- $\alpha$   |
| IL-6          | Interleukin-6                     | 白细胞介素-6            |
| CRP           | C-Reactive Protein                | C 反应蛋白             |
| HCG           | Human Chorionic Gonadotropin      | 人绒毛膜促性腺激素          |
| HCS           | Human Chorionic Somatomammotropin | 人绒毛膜生长催乳素          |
| TSH           | Thyroid Stimulating Hormone       | 促甲状腺激素             |
| T3            | Triiodothyronine                  | 三碘甲状腺原氨酸           |
| T4            | Thyroxine                         | 甲状腺素               |
| Hb            | Hemoglobin                        | 血红蛋白               |
| SF            | Serum Ferritin                    | 血清铁蛋白              |
| sTfR          | Soluble Transferrin Receptor      | 血清运铁蛋白受体           |
| FEP           | Free Erythrocyte Protoporphyrin   | 红细胞游离原卟啉           |
| TIBC          | Total Iron Binding Capacity       | 总铁结合力              |
| LDL           | Low Density Lipoprotein           | 低密度脂蛋白             |
| HDL           | High Density Lipoprotein          | 高密度脂蛋白             |
| VLDL          | Very Low Density Lipoprotein      | 极低密度脂蛋白            |
| IDL           | Intermediate Density Lipoprotein  | 中间密度脂蛋白            |
| TC            | Total Cholesterol                 | 总胆固醇               |
| TG            | Triglycerides                     | 甘油三酯               |
| LDL-C         | LDL Cholesterol                   | 低密度脂蛋白胆固醇          |
| HDL-C         | HDL Cholesterol                   | 高密度脂蛋白胆固醇          |
| FFA           | Free Fatty Acid                   | 游离脂肪酸              |
| BP            | Blood Pressure                    | 血压                 |
| SBP           | Systolic Blood Pressure           | 收缩压                |
| DBP           | Diastolic Blood Pressure          | 舒张压                |
| OGTT          | Oral Glucose Tolerance Test       | 口服葡萄糖耐量试验          |
| HbA1c         | Glycated Hemoglobin               | 糖化血红蛋白             |
| RDA           | Recommended Dietary Allowance     | 推荐膳食供给量（旧 DRIs 体系） |
| RNI           | Recommended Nutrient Intake       | 推荐摄入量（新 DRIs 体系）   |

14.9 九、常见氨基酸三字母与单字母缩写对照

| 中文名       | 英文名           | 三字母 | 单字母 |
|-----------|---------------|-----|-----|
| 甘氨酸       | Glycine       | Gly | G   |
| 丙氨酸       | Alanine       | Ala | A   |
| 缬氨酸 *     | Valine        | Val | V   |
| 亮氨酸 *     | Leucine       | Leu | L   |
| 异亮氨酸 *    | Isoleucine    | Ile | I   |
| 苯丙氨酸 *    | Phenylalanine | Phe | F   |
| 色氨酸 *     | Tryptophan    | Trp | W   |
| 蛋氨酸 *     | Methionine    | Met | M   |
| 脯氨酸       | Proline       | Pro | P   |
| 丝氨酸       | Serine        | Ser | S   |
| 苏氨酸 *     | Threonine     | Thr | T   |
| 半胱氨酸      | Cysteine      | Cys | C   |
| 酪氨酸       | Tyrosine      | Tyr | Y   |
| 天冬酰胺      | Asparagine    | Asn | N   |
| 谷氨酰胺      | Glutamine     | Gln | Q   |
| 天冬氨酸      | Aspartic acid | Asp | D   |
| 谷氨酸       | Glutamic acid | Glu | E   |
| 赖氨酸 *     | Lysine        | Lys | K   |
| 精氨酸       | Arginine      | Arg | R   |
| 组氨酸（婴儿 *） | Histidine     | His | H   |

\* 标注为必需氨基酸（成人 8 种 + 婴儿组氨酸）

14.10 十、常用希腊字母与符号

| 符号       | 名称        | 常见用途                                       |
|----------|-----------|--------------------------------------------|
| $\alpha$ | Alpha     | $\alpha$ -亚麻酸、 $\alpha$ -生育酚、 $\alpha$ -螺旋 |
| $\beta$  | Beta      | $\beta$ -胡萝卜素、 $\beta$ -折叠、 $\beta$ -氧化    |
| $\gamma$ | Gamma     | $\gamma$ -生育酚、 $\gamma$ -亚麻酸               |
| $\delta$ | Delta     | $\delta$ -生育酚                              |
| $\Delta$ | Delta（大写） | 表示双键位置（如 $\Delta 9$ -desaturase）           |
| $\omega$ | Omega     | $\omega$ -3 / $\omega$ -6 脂肪酸              |
| $\mu$    | Mu        | 微克（ $\mu\text{g}$ ）                        |