肝的发病风险,并可降低人群全因死亡风险。

检索查阅国内外(1997—2020年)的相关文献,共纳入 191 篇文献作为主要证据。证据分析资料均显示,平衡/合理膳食模式(由于研究文献中观察对象的多样性,把其中的平衡膳食、DASH膳食、地中海膳食模式等统称为平衡/合理膳食模式)具有食物多样化、以谷类食物为主、高膳食纤维摄入、低盐低糖低脂肪摄入的特点。平衡/合理膳食模式与人体健康关系的综合分析见表 1-12。

表 1-12 平衡 / 合理膳食模式、全谷物、薯类与人体健康的证据

| 表 1-12 半衡 / 合理膳食模式、全谷物、署类与人体健康的证据 |                       |   |      |
|-----------------------------------|-----------------------|---|------|
| 项目                                | 与健康的关系                | 证据来源  | 可信等级 |
| 平衡 / 合理膳食模式                       | 可降低心血管疾病的发病风险         | 3 篇系统评价, 10 项队列研究, 1 项病例对照研究, 3 项横断面研究            | В    |
|                                   | 可降低高血压的发病风险           | 2 篇系统综述, 3 项队列研究, 1 项病例对照研究, 11 项横断面研究            | В    |
|                                   | 可降低结直肠癌发病风险           | 1 篇系统评价, 2 项队列研究, 4 项病例对照研究, 1 项横断面研究             | В    |
|                                   | 可降低 2 型糖尿病发病风险        | 3篇 Meta 分析, 4项队列研究, 2项巢式病例对照研究, 5项病例对照研究, 9项横断面研究 | В    |
| 全谷物                               | 增加摄入可降低全因死亡发生<br>风险   | 8 篇系统评价   | В    |
|                                   | 增加摄入可降低心血管疾病发<br>病风险  | 16 篇系统评价, 1 项队列研究, 1 项病例对照研究                      | В    |
|                                   | 增加摄入可降低2型糖尿病<br>发病风险  | 7 篇系统评价,1 项队列研究,1 项横断面研究                          | В    |
|                                   | 增加摄入可降低结直肠癌发病<br>风险   | 5 篇系统评价,2 项队列研究                                   | В    |
|                                   | 有助于维持正常体重、延缓体<br>重增长  | 7 篇系统评价,3 项横断面研究                                  | В    |
| 燕麦                                | 增加燕麦摄入可具有改善血脂 异常的作用   | 4 篇系统评价, 13 项随机对照研究, 3 项交叉对照研究, 2 项自身前后对照研究       | В    |
| 薯类                                | 增加摄入可降低便秘的发生风险        | 7 项随机对照试验(RCT)研究,1 项自身对照临床研究                      | В    |
|                                   | 过多摄入油炸薯片和薯条可增加肥胖的发生风险 | 1 项队列研究, 1 项病例对照研究, 4 项横断面研究                      | В    |