## 厨房里的液体黄金

# 八种健康食用油大揭秘

脂肪是人体一种必需的营养素,它的功能包括帮助细胞生长、保护器官和促进吸收营养。人体需要一定数量的脂肪来吸收某些脂溶性维生素,如维生素 A、维生素 B、维生素 B0、维生素 B0、维生素

食用油这样的液态脂肪就是很好的摄取来源。假如普通人每天摄入2000千卡热量,那么女性适合摄入5至6茶匙油,而男性则为6至7茶匙。不过,你要确保自己选择了正确的食用油。美国心脏协会建议用健康的单不饱和脂肪和多不饱和脂肪来代替饱和脂肪,从而降低患心脏病的风险。接下来就为大家盘点8种对健康有益的食用油。

#### 橄榄油

橄榄油是著名的有益于心脏健康的地中海饮食的基本成分。美国哈佛大学公共卫生学院的营养学家发现,每天食用超过半汤匙的橄榄油,不仅能降低死于心血管疾病的风险,还能降低患某些癌症和呼吸系统疾病的风险。

特级初榨橄榄油是不使用高温或某些化学物质提取出来的,它保持了橄榄油中天然形式的酚类

物质。这种橄榄油含有30多种不同的酚类化合物,这些化合物具有抗炎和扩张血管的作用。

某些类型的特级初榨橄榄油含有天然的抗炎 化合物——橄榄油刺激醛。与其他食用油相比,特 级初榨橄榄油含有更多的健康的单不饱和脂肪。 当用单不饱和脂肪代替饱和脂肪时,低密度脂蛋白 胆固醇就会下降,同时升高高密度脂蛋白胆固醇。

#### 菜籽油

与橄榄油一样,菜籽油也含有大量的单不饱和脂肪。此外,它还含有大量的多不饱和脂肪。由于菜籽油的烟点比橄榄油高,味道中性,因此它比橄榄油更适合高温烹饪,如烘烤和油炸。

尽管如此,还是有些人对菜籽油的安全性提出了质疑。其中一个担忧就是己烷这种溶剂,它被用来从油菜籽中提取油脂来制造菜籽油,有些人担心它有毒性。然而,最终的成品油中只含有微量的己烷,对人体健康构不成风险。

#### 亚麻籽油

瑞典乌普萨拉大学的公共卫生学家发现,人体中的亚麻酸含量越高,患心脏病、中风和早亡的风险就越低。

亚麻籽油是α-亚麻酸的极佳来源,这是一种欧米伽-3脂肪酸。鲑鱼、马鲛鱼和沙丁鱼等多脂鱼提供了其他形式的欧米伽-3脂肪酸(二十碳五

烯酸和二十二碳六烯酸)。

除了对心脏健康有益,欧米伽-3脂肪酸这种多不饱和脂肪酸还能减少炎症,从而降低患某些癌症的风险。食用亚麻籽油尤其有助于减轻关节炎的症状。亚麻籽油含有的欧米伽-6脂肪酸也对健康有益。

#### 牛油果油

牛油果和牛油果油都富含健康的单不饱和脂肪。智利圣托玛斯大学的营养科学家发现,不论温

度高低,牛油果油的营养价值都很高。与橄榄油相比,牛油果油的烟点更高,因此更适合高温烹饪。

#### 核桃油

核桃油之所以是一种健康的烹饪油,主要是因为它是欧米伽-3脂肪酸,尤其是 $\alpha$ -亚麻酸的良好来源。

美国宾夕法尼亚大学的生物行为学家发现,日常饮食中含有核桃油能对心脏起到保护作用,并帮助身体更好地应对压力。美国得克萨斯大学圣安

# 东尼奥大学的公共卫生学家发现,红细胞中欧米伽-3脂肪酸含量高的人在中年时期的认知功能更

由于核桃油是未经过精炼的,因此它的烟点低,不适合用于高温烹饪。它有一股浓郁的坚果味,既适合作为沙拉调料,也适合作为调味剂。

#### 芝麻油

芝麻油被列入了美国心脏协会推荐的对心脏健康有益的食用油名单。芝麻油是另一种多不饱和脂肪。美国中佛罗里达大学医学院的科研人员发现,芝麻油具有抗炎和抗氧化特性,这

就有助于降低患心血管疾病和动脉粥样硬化的 几率。

芝麻油的烟点很高,这就使其适合高温烹饪,如炒菜。此外,它还可以用于酱汁和腌料。

#### 葡萄籽油

与亚麻籽油一样,葡萄籽油也含有欧米伽-6 脂肪酸。葡萄籽油还含有维生素E,这种抗氧化剂 有助于对抗自由基,是支持免疫系统功能的关键维 生素。 葡萄籽油的饱和脂肪含量低,烟点高,这就使 其成为各种烹饪和烧烤的健康选择。它类似于坚 果的温和味道很适合用作沙拉酱汁,也可以淋在烤 蔬菜上。

#### 葵花籽油

葵花籽油的不饱和脂肪含量高而饱和脂肪含量低。澳大利亚韦斯特米德医院的临床病理学家发现,选择食用葵花籽油,而不是饱和脂肪含量高

的其他食用油,能降低低密度脂蛋白胆固醇和甘油三酯水平。与葡萄籽油一样,葵花籽油也是维生素E的优质来源。



### 这几种油尽量少吃

有些在食品加工中常见的食用油,过量摄入对身体有害无益。

#### 椰子油

这种油具有争议性。椰子油在室温时处于固体状态,含有大约90%的饱和脂肪。然而,并不是所有的饱和脂肪都有害。椰子油不同于存在于红肉中堵塞动脉的饱和脂肪。椰子油含有大量的中链脂肪酸,这些脂肪酸很难被身体转化为脂肪储存起来。

虽然英国剑桥大学临床医学院的公共 卫生学家发现食用椰子油能升高高密度脂 蛋白胆固醇的水平,但并不是所有的研究 都得出了相同的结论。

此外,食用过量的椰子油会升高低密度脂蛋白胆固醇的水平,这对心脏健康有害。因此,建议适量食用。

#### 部分氢化油

日常饮食中的不健康反式脂肪的主要来源是部分氢化油,它存在于加工食品中。 这些人工反式脂肪是通过工业过程制造的, 即向液态油中添加氢,使其容易固化。

日本东北大学的食品化学家发现,摄 入反式脂肪会加剧细胞死亡,从而增加患 心血管疾病和阿尔茨海默病的风险。

#### 棕榈油

棕榈油由数量大致相等的饱和脂肪和不饱和脂肪组成。由于它在室温下是半固体,因此经常被用于加工食品,以替代部分氢化油。考虑到它比黄油含有较少的饱和脂肪,而且不含反式脂肪,因此这并不是件坏事。

尽管如此,棕榈油也不应当成为首选的烹饪用油。糖尿病患者应当严格控制他们对饱和脂肪的摄入量,尤其是棕榈油,以降低患心脏病的风险。 (来源:北青)