

每天3克Omega-3脂肪酸有助降血压

作者:writer来源:爱科学

本文原地址:https://www.iikx.com/news/progress/18672.html

本文仅供学习交流之用,版权归原作者所有,请勿用于商业用途!

每天3克Omega-3脂肪酸有助降血压。近日,《美国心脏协会期刊》发表的一项研究指出,通过食品或补充剂每天大约摄入3克Omega-3脂肪酸,似乎是有助降低血压的最佳日剂量。

Omega-3脂肪酸中的二十二碳六烯酸(DHA)和二十碳五烯酸乙酯(EPA)通常存在于富含脂肪的鱼类,如鲑鱼、金枪鱼、沙丁鱼、鳟鱼、鲱鱼,以及牡蛎等。此外,通过服用补充剂也可获取 DHA和EPA。

虽然此前的一些研究表明,摄入Omega-3脂肪酸可能有助降低血压,但降所需摄入的最佳剂量尚不清楚。

根据我们的研究,普通成年人每天摄入约3克Omega-3脂肪酸可适度降低血压。该研究作者、中国澳门科技大学药学院助理教授李欣志说。

研究人员分析了1987年至2020年间全球71项临床试验的结果,调查了18岁及以上患有或未患有高 血压、胆固醇代谢紊乱人群血压与DHA和EPA(单独或联合)之间的关系。

该研究囊括近5000名参与者(22~86岁)。参与者在平均10周内坚持通过膳食或服用处方补充剂 摄入脂肪酸。

结果表明,与不摄入EPA和DHA的成年人相比,那些(通过补充剂、饮食或两者皆可)每天摄入 2至3克DHA和EPA的成年人的收缩压(高压)和舒张压(低压)平均降低了2毫米汞柱。

每天摄入3克及以上Omega-3脂肪酸可能有助高血压或高血脂的成年人降血压,其中,每天摄入3克Omega-3脂肪酸,高血压患者收缩压平均下降4.5毫米汞柱,非高血压患者的收缩压平均下降约2毫米汞柱;每天摄入5克Omega-3脂肪酸,高血压患者的收缩压平均下降近4毫米汞柱,非高血压患者的收缩压平均下降不到1毫米汞柱。上述类似差异也见于高血脂人群和45岁以上人群中。

通常情况下,大约4~5盎司(1盎司约28.35克)的大西洋鲑鱼可提供3克Omega-3脂肪酸。此外,一种典型的鱼油补充剂,每片也可提供约300毫克的Omega-3脂肪酸。

大多数研究报告的都是鱼油补充剂,而非食物提供的EPA和DHA,这表明补充剂可能是那些不能 经常吃鲑鱼等高脂肪鱼类的人的替代选择。此外,含有EPA和DHA的海藻补充剂也是不食用鱼或 其他动物产品的人的一种选择。李欣志说。

1/2



美国食品和药品监督管理局(FDA)于2019年就不反对一些研究表明的通过食品或膳食补充剂摄入EPA和DHA可降低高血压和冠心病风险的结论,但FDA同时指出,上述结果未盖棺定论,且各种研究结果也极不一致。

该研究为FDA的指导意见提供了支持,即EPA和DHA可以通过降低血压从而降低冠心病风险,尤其是在已经被诊断为高血压的人群中。但该研究中提供的Omega-3脂肪酸摄入量不符合FDA健康声明的阈值。

不过,美国心脏协会建议,作为健康心脏饮食的一部分,每周吃两份(3~4盎司)烹制的鱼类,尤其是鲑鱼等高脂肪鱼类是有益的。(来源:中国科学报 徐锐)

相关论文信息:https://doi.org/10.1161/JAHA.121.025071

版权声明:凡本网注明来源:中国科学报、科学网、科学新闻杂志的所有作品,网站转载,请在正文上方注明来源和作者,且不得对内容作实质性改动;微信公众号、头条号等新媒体平台,转载请联系授权。邮箱:shouquan@stimes.cn。

作者:李欣志等来源:《美国心脏协会期刊》

更多科学进展请访问 https://www.iikx.com/news/progress/

本文版权归原作者所有,请勿用于商业用途,爱科学iikx.com转发