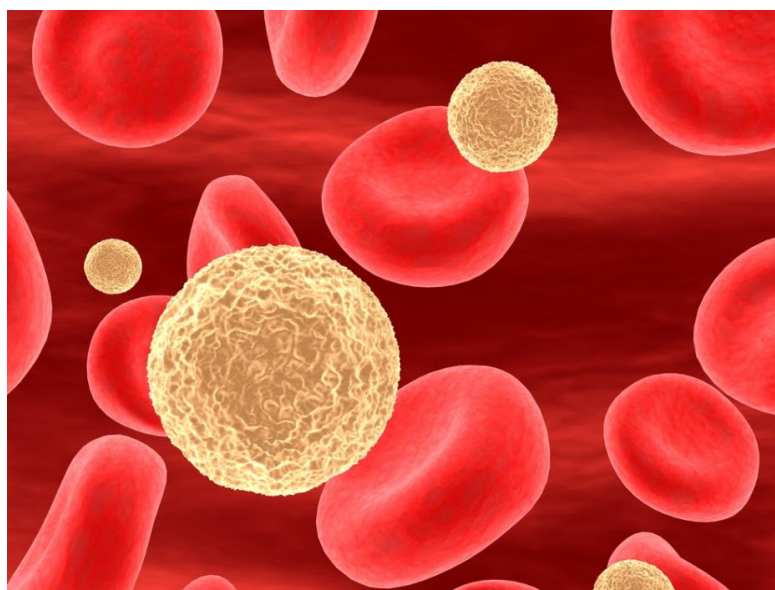
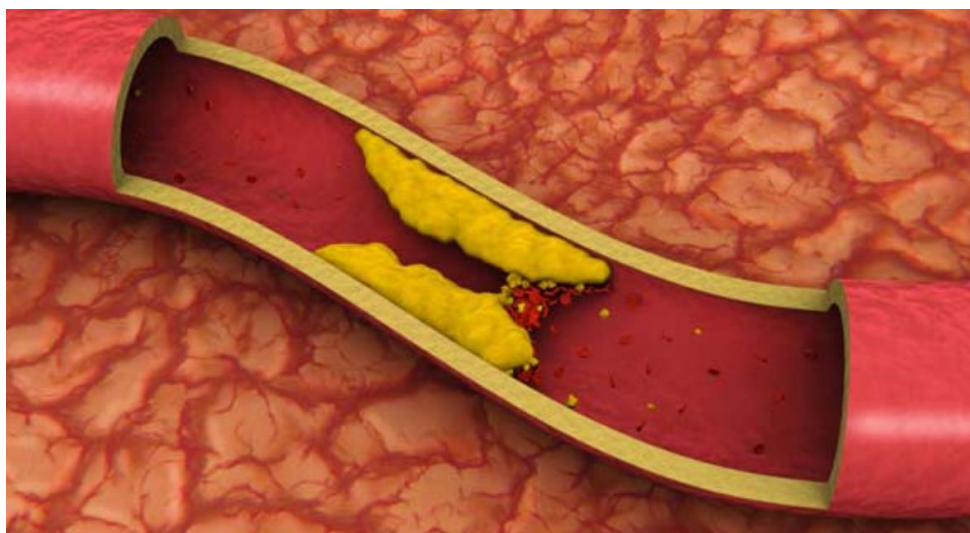


高純度 EPA 製剤が心血管イベントを抑制

アイルランド・アマリン社は、高純度エイコサペンタエン酸（EPA 製剤、商品名 Vascepa）の国際共同二重盲検ランダム化比較試験 REDUCE-IT において、心血管イベントの有意な抑制効果が得られたと、同社の公式サイトで発表しました。



同社のリリースによると、平均 4.9 年の追跡期間中に対照群と比べて高純度 EPA 製剤の上乗せ群では心血管イベントの相対リスクが約 25% 低下し、統計学的有意差 ($P < 0.001$) が認められました。



日本人 1 万 8,645 例を対象とした JELIS 試験では、高純度 EPA 製剤群で初発予防効果は得られなかったものの、再発予防についてはイベントが有意に抑制されました。



一方、糖尿病患者に対する EPA と DHA のサプリメント投与による心血管イベント抑制効果を検討した ASCEND 試験では、プラセボ群との間に有意差が得られませんでした。