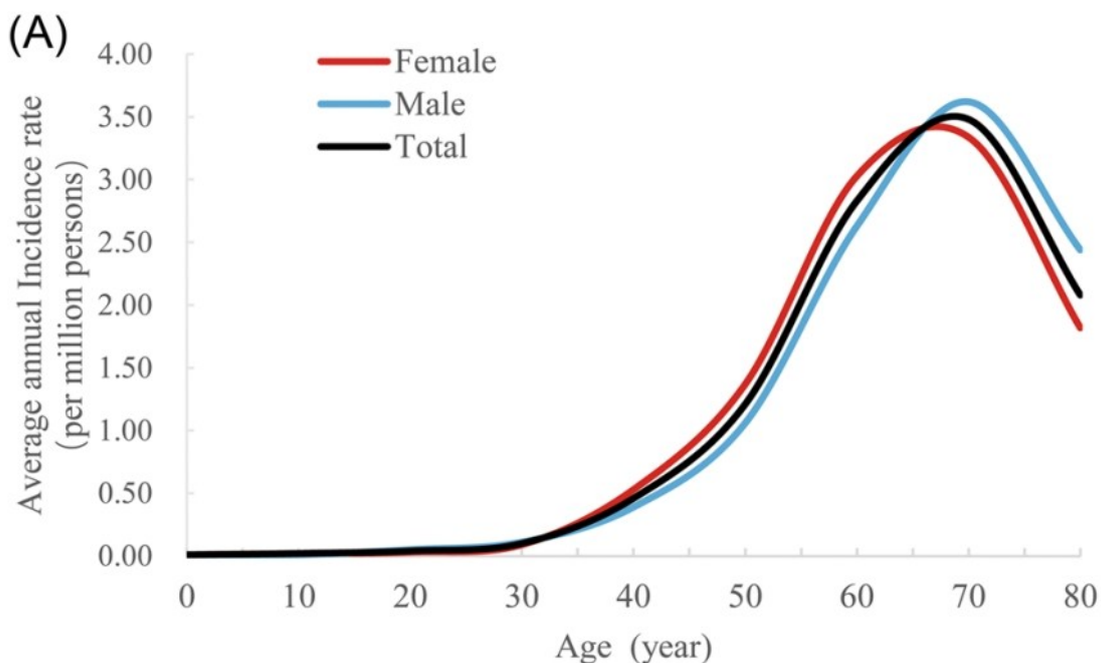




严重发热伴血小板减少综合征，哪些人群需要注意？

一项研究 [1] 显示，2010 至 2018 年间，我国共有 7724 例经实验室确诊的严重发热伴血小板减少综合征 (severe fever with thrombocytopenia syndrome)。女性患者 (每百万人 0.69 例) 多于男性患者 (每百万人 0.60 例)。70 岁以前，发病率随着年龄增长而提高，但随后发病率呈下降趋势 (见图)。



严重发热伴血小板减少综合征是一种新出现的传染病，通过蜱传播。2009 年，首次在我国发现这一疾病。至今，我国有 22 个省，自治区，以及直辖市发现这一疾病的病例，但 90% 集中在辽宁，山东，河南，湖北，安徽，江苏，以及浙江七省。韩国，日本，越南等地也有病例报道，严重发热伴血小板减少综合征也得到全球越来越多的关注。

研究认为，发病患者的特征（性别，年龄）与他们从事农业活动，暴露于蜱环境有关。因此，提高这些人群的认识，对于控制这一疾病的传播至为重要。但研究人员同时指出，对男性（死亡率高于女性）以及高年龄患者的治疗需要给与更多的关注。

[1] 10.1002/jmv.28632