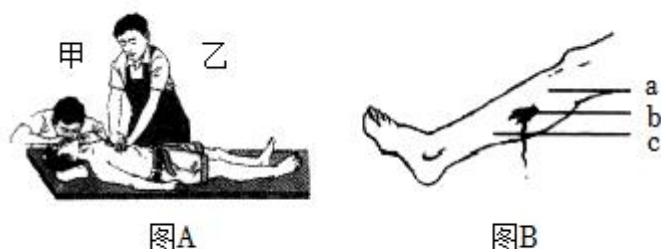


32. 人体健康受传染病、心脑血管疾病、癌症及外部伤害的威胁，良好的生活习惯和医疗措施是健康的重要保障。请分析下面的资料，回答相关问题：

材料一：研究显示幽门螺旋杆菌是常见的胃肠道致病细菌，是目前发现唯一能在胃酸中生存的细菌，其会导致胃黏膜上皮损伤，进而引发胃炎、胃溃疡等，甚至导致胃癌。在我国幽门螺旋杆菌呈现明显的家庭聚集性传播现象，感染率高达 40%~60%。

材料二：在日常生活中掌握一些必要的急救常识（如图 A、图 B 所示），对于保障身体健康、挽救生命具有重要意义。如果遇到心跳、呼吸骤停的患者，拨打“120”急救电话之后，应该马上对患者实施心肺复苏。遇到外伤出血患者需及时止血。



材料三：目前，在许多发达国家和部分发展中国家，影响人们健康的疾病已经不再是传染病，而是恶性肿瘤、心脑血管疾病、糖尿病等一些慢性、非传染性疾病，这些疾病也常被称为“生活方式病”或“现代文明病”。健康的生活方式有利于预防各种疾病，特别是这些慢性、非传染性疾病。

（1）幽门螺旋杆菌进入胃后，寄生在胃及十二指肠的黏膜层中，通过_____方式繁殖。胃黏膜分泌的溶菌酶和胃酸，可杀死多种病菌，属于_____免疫。感染者治疗幽门螺旋杆菌时，一般使用三联疗法或四联疗法，需要连续服药 10~14 天，两种疗法都需要使用抗生素。请你推测服药时间不宜超过 14 天的原因：_____。

（2）分析材料一，为阻断幽门螺旋杆菌在家庭中传播，常采取餐具定时消毒，不与患者共用餐具等措施，这些预防传染病的措施属于_____。

（3）材料二中，实施心肺复苏时，图 A 所示甲、乙二人施救的先后顺序应是_____。若图 B 所示受伤部位 b 处有暗红色的血液缓缓流出，则加压或包扎的位点应在_____处（填字母）。

（4）作为青少年，我们可以选择哪些健康的生活方式预防材料三中的“生活方式病”？_____（答出 1 条即可）。

