

请阅读以下资料，并比较 A 国、B 国、C 国的事件时间表，然后根据写作说明完成一篇结构完整的文章。

**资料**

1. 细胞治疗是罹患癌症患者，除了传统手术、化学与放射治疗等标准治疗外，另一新的选择。细胞治疗的原理，是取出患者的细胞或别人的细胞，经过体外培养或加工程序之后，再将这些处理过的细胞引进患者体内使用，以达到治疗或预防疾病之目的。
2. 美国一名罹患急性淋巴性白血病（俗称血癌）的七岁女孩，在化学治疗失败后，经细胞治疗，已超过十年未复发。因此，细胞治疗被许多人认为是治疗癌症的新希望，许多药厂、医学中心、生技厂商争相投入细胞治疗领域。
3. 依 A 国法律规定，新药品、医疗器材或技术需通过三期人体临床试验（见注一），并取得许可证，才可用于治疗。
4. A 国目前仅有 B 国的细胞治疗产品取得许可证，合法上市。因 B 国细胞治疗产品昂贵，患者可全额自费用于治疗，不限癌症分期。若需政府补助，依规定，患者需先采取标准治疗，若标准治疗无效，癌症进入第三或四期（见注二），才可使用 B 国的细胞治疗产品。
5. 弦安是 A 国的一位病人，于 2023 年发现罹患肺癌第二期，弦安考虑了以下三种治疗方案：
  - (1) 采标准治疗，若治疗无效，进入癌症第三或四期，使用细胞治疗。
  - (2) 全额自费使用 B 国的细胞治疗产品，完整疗程约需花费人民币 250 万，但经费不足，需要筹措治疗经费。
  - (3) 在 A 国自费找生技公司私下进行细胞治疗，因 A 国的细胞治疗产品，皆尚未进入人体临床试验阶段，因此约需花费人民币 50 万，但效果未知。

**注一：新药物、医疗器材或技术产生，大致需经以下流程：研发→非临床试验（动物实验）→人体临床试验→主管机关批准→上市**

**人体临床试验分四阶段**

分期	试验内容
第一期：验证安全	监控安全性，找出适当的治疗剂量及给药时程，试验规模通常在 20 至 80 人左右。
第二期：验证效果	探讨有效性和安全性，评估其对人体的影响，试验规模通常在几十至 300 人左右。
第三期：证实疗效	和目前的标准疗法相较，评估有效性和安全性，试验规模约为数百至 3,000 名受试者。
第四期：上市后监测	评估长期治疗的安全性和有效性。

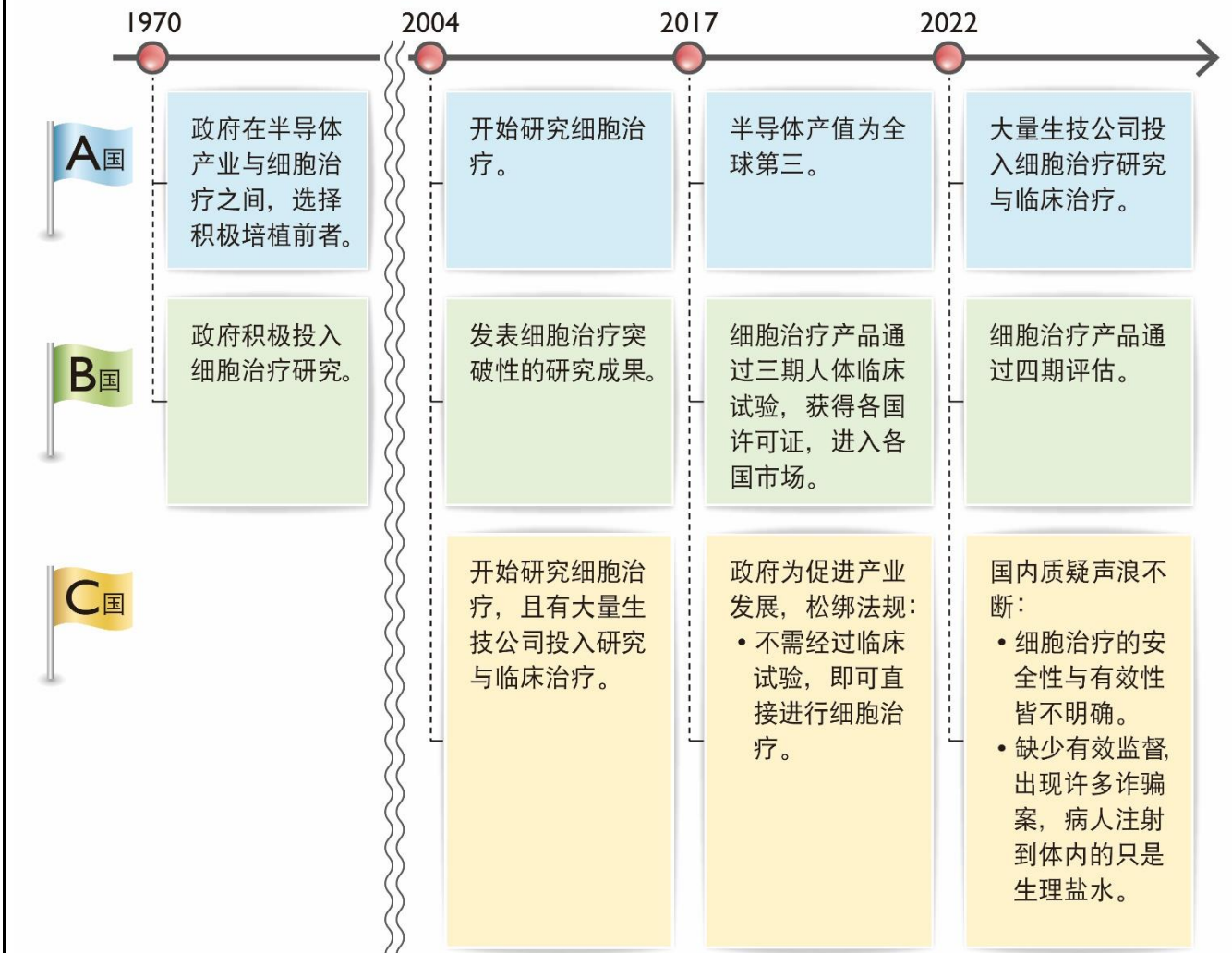
资料来源：美国食品药品监督管理局（FDA）

**注二：癌症分期**

分期	大致特征
第零期	有异常细胞存在，但尚未扩散至邻近细胞组织。
第一期	肿瘤较小且尚未扩散和转移。
第二期	肿瘤较大但尚未扩散和转移。
第三期	肿瘤较大，癌细胞扩散至邻近组织或淋巴结。
第四期	癌细胞藉由循环流窜全身，扩散至远处的器官及组织。

资料来源：国际抗癌联盟（UICC）

**事件时间表**



**写作说明：**

请先设定你的身分以及你与弦安的关系。现在你有一次机会到“A 国”的“事件时间表”中的任一个时间点（也可以是过去，也可以是未来），你会想要到哪个时间点？你想采取什么行动？或者，你预期见到未来什么样的情景？

1. 请自己拟定题目。题目字数不限。若未书写题目，则不予计分。
2. 请勿以诗歌体书写，其余文体不限。
3. 不可在文中泄漏私人身分。