32. 分析以下材料,回答有关问题。

今年春季我国多地出现甲流疫情,该病是急性呼吸道传染病,由甲型流感病毒所致,主要通过飞沫、接触等传播,已上市的多款流感疫苗对预防甲型流感均有效。专家建议:在人群密集的地方,佩戴一次性医用外科口罩,平时勤洗手、勤通风,保持社交距离;流感季到来前接种流感疫苗;感染后自我隔离,避免交叉感染。

| 人心未 。 | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|---------|--------|-----|
| (1) 从传染病的角度 | 分析,甲型流感病毒属于 | F。 | | | |
| (2) 材料中专家建议 | 的做法属于预防传染病中 | 中的哪些措施? | (填字母) | | |
| A.控制传染源 | B.切断传播途径 | C.保护易感人群 | | | |
| (3) 专家建议在流感 | 季到来前接种疫苗,因为 | 为人体注射疫苗后会刺激 | 体内的 | _产生抗体。 | 当流感 |
| 病毒侵入人体后,已产 | 产生的抗体就能与流感病 | 毒结合使其失去致病性, | 或促进吞噬细胞 | 将其清除。 | 该过程 |
| 属于人体的 | 免疫(填"非特异性" | 或"特异性")。 | | | |
| | | | | | |

(4) 某同学已接种了流感疫苗,下一个流感季节到来时仍要接种流感疫苗。为什么?