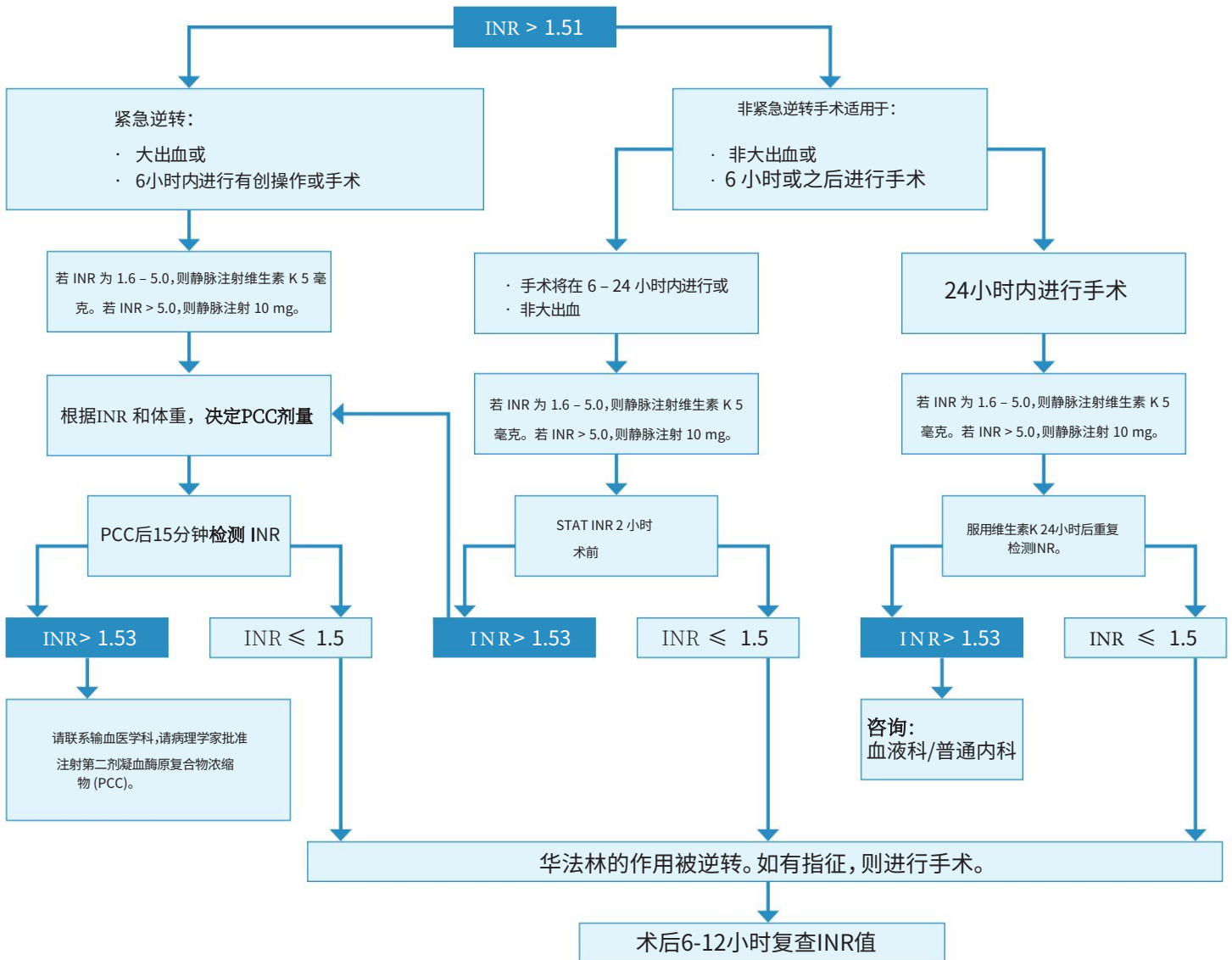




## 附录 B:华法林逆转流程图



缩写: GIM = 普通内科; INR = 国际标准化比值; IV = 静脉注射; LMWH = 低分子肝素; PCC = 凝血酶原复合物浓缩物; VTE = 静脉血栓栓塞; vit = 维生素。脚注:

- 1) 该算法仅推荐用于逆转华法林, 不应用于逆转其他抗凝剂。
- 2) 不要同时输注冷冻血浆和凝血酶原复合物浓缩物 (PCC)。如有必要, 可输注红细胞 (用于严重贫血) 或血小板 (例如, 血小板计数  $< 50 \times 10^9 / L$  或患者正在服用抗血小板药物) 治疗)。
- 3) 如果注射一剂维生素 K 或一剂 PCC 后 INR 仍大于 1.5, 请联系输血医学科和/或咨询血液科以获得进一步帮助。
- 4) PCC 的半衰期约为 6 小时, 因此, 应在手术或 PCC 输注后 6 - 12 小时重新评估是否需要重复输注 PCC (例如, 如果手术正在进行, INR > 1.5 且患者仍在出血)。
- 5) 对于卒中风险高或非常高的患者 (例如, CHADS2 评分 5 或 6 的房颤、既往卒中、机械心脏瓣膜), 血栓形成风险高或非常高的患者 (例如, 过去 3 个月内发生过 VTE、癌症相关血栓形成、抗磷脂抗体综合征), 如果预计手术将在 INR 逆转后 24 小时后进行, 则应考虑使用 LMWH 进行桥接治疗。