2010年内科护理:肝硬化患者发生脾功能亢进的治疗护士资 格考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2010_E5_B9_B4 _E5_86_85_c21_426.htm 脾脏是一个贮存血液器官,由白髓和 红髓两部分组成,白髓由密集的淋巴组织构成,是T细胞的主 要分布区,起免疫作用,红髓由脾窦和脾索组成,有大量的 巨噬细胞、B淋巴细胞和浆细胞,起血液过滤和清除异物功能 。血液中的血细胞主要通过脾索血窦间的基膜小孔,才进入 血窦,到达脾静脉。这些基膜小孔直径仅2-3um,而红细胞和 白细胞的直径为7-12um,故血细胞必须在极度变形情况下才 能通过,而肝硬化患者的血细胞变形性能很差,常无法通过 ,长期阻留在脾索而被巨噬细胞所破坏。在肝硬化门脉高压 时,由于大量的血细胞在肿大的脾脏中停留而被巨噬细胞所 破坏,出现白细胞、红细胞、血小板等血细胞减少的脾功能 亢进表现。 脾亢的治疗主要有手术切除和脾动脉栓塞治疗两 种。手术切除是传统的治疗方法,疗效较好,但术后失去脾 脏的贮血功能和免疫功能,机体一旦感染,难于控制。脾动 脉栓塞具有既保留脾脏的贮血功能和免疫功能,又解决了脾 功能亢进问题。它是通过对部分脾动脉栓塞,使被栓塞的部 分脾脏组织因缺血坏死而达到治疗目的。 更多信息请访问: 百考试题护士网校 护士论坛 护士在线题库 百考试题执业护士 加入收藏相关推荐: 2010年内科护理:肝硬化患者腹胀 2010 年内科护理:肝硬化出现腹水 100Test 下载频道开通,各类考 试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com