

性研究。其结果两组比较:年龄、性别、致伤物  $P > 0.05$ ;而职业、致伤方式及事故发生地点  $P < 0.05$  或  $0.01$ 。甲组评残 275 例,平均伤残等级 8.74 级,平均住院时间 57.84 天;乙组评残 333 例,平均伤残等级 9.55 级,平均住院 76.5 天。在 608 例中,单个部位受伤 97 例,两个部位以上受伤 511 例;其部位以肢体伤,颅脑、脊髓及周围神经损伤为主,分别占 39.03% 和 19.55%。入院后 X 线检查占 76.97%,CT 为 23.55%,智商及脑电图检查占 10% 左右,其余检查手段均较少。

本文重点讨论了主要伤残部位与伤残程度的关系,它是伤残评定的核心,其伤残程度以颅脑、脊髓及周围神经损伤为首,其次为肢体,说明前者损伤后果严重,治疗效果多不及后者。伤残者以青壮年为主(72.69%),是影响劳动力的因素之一,应引起高度重视。评残时机,制约着伤残评定,过早或延后评定都将导致伤残等级偏高或偏低,同时过早评定不利伤者治疗,延后评定使不必要的医疗等费用增加,有损另一方当事人的利益,又使事故久拖不决无法处理。因此在实践中除按照规定外,还应具体情况具体分析,若脏器、肢体缺失,治疗终结就可评残;而精神残疾、神经残疾、骨折、关节损伤等则应观察一段时间,我们认为以半年为宜,这样更科学、客观,有利于对事故的处理。伤残评定时应全面检查伤者的伤情,并以评定时的伤情为依据,结合受伤时的伤情认真分析损伤同事故之间的关系,排除原有伤病,诈伤、造作伤、医疗处置不当等不属于事故所致的后果部分,实事求是地评定。为了准确评定伤残,还应对伤者的病历资料进行审查,并对伤者作一些必要的特殊检查,如请专家会诊,做智力测验,精神病学鉴定等,较复杂的伤残以集体评定为主,这样方可避免不必要的偏差。同时要严格掌握标准,多部位伤残者应将伤残程度从重至轻列出伤残等级,不能简单相加提级;对达不到上一级伤残程度的则应归属下一个等级,不能随意提升。最后对伤残评定中有关的注意事项进行了较为详细的阐述。

### 论变性人的性别判定——附一例变性人离婚案件报告/潘永久/江苏省高级人民法院(210024)

离婚案件中涉及诉讼主体性别判定的案件鲜为少见。本文报告了一例一男子原为女性,经过变性手术(注:已做“子宫、卵巢全切”、“乳晕缩小和乳房成形”等手术。二期男性生殖器再造术未做。出院后,携医院诊断证明到当地公安部门申请办理了性别变更手续),与另一女子结婚,后又到法院诉讼离婚。法院对其性别如何判定产生争执的案例。结合国内外变性手术开展情

况和变性人性别判定的研究,阐述了以下几点意见:

1. 变性手术是一种新的、特殊的医疗服务手段,它同器官移植、试管婴儿、基因诊断一样,属先进医学技术。它自 1953 年始于美国的第一例变性手术成功以来,给无数严重异性癖患者带来了第二次生命。但是,它给人类也带来了社会学、伦理学和法学上的一系列问题。如女性变性后其法律身份是女性公民还是男性公民?应当同女性还是男性结婚?丈夫变性后仍是丈夫还是妻子?一对夫妻同时变性,原来的夫妻关系是否仍然有效?犯有重婚罪的男性变性后是否仍然构成犯罪?这些都和法律有关。

2. 染色体性别在判定正常人和性器官先天发育异常人的性别时起决定作用。而社会性别在变性人的性别判定上占重要地位。它既不受染色体的影响,又可独立存在,具有可转换性。因而,它是变性人的性别判定的唯一依据。

3. 为使变性人的社会性别变更得到社会的和法律的认可,笔者提出了“法律性别”这个概念,即在法律上用立法的形式规定“使用变性手术成为变性人后,变更的社会性别为其法律身份,并以此法律身份享受法律上的权利,承担相应的义务”。借以区别医学上的社会性别。运用法律性别这一概念,使变性人的性别判定能从法律上进行研究和探讨,并最终得到肯定,使其能从根本上得到解决。可以说法律性别的提出和运用既是变性人的性别判定之依据,又是彻底治愈严重异性癖患者的可靠保险。为保障法律性别的顺利实现,应当同时也在法律上制定相应的变更社会性别的方法,如允许符合条件的变性人向户籍管理机关申请并办理更改性别。

### 从五例幼女妊娠谈对育龄超前因素的影响/刘莹/黑龙江省高级人民法院法医室(哈尔滨 150040)

本文介绍的五例幼女被奸妊娠案的突出特点是生育龄的提前。

被奸妊娠幼女的年龄都在 8~11 岁之间,月经初潮龄分别在案发前(即妊娠前)一年、半年或数月不等;身体、骨骼发育较同龄儿童好,性防卫能力低下或无。性犯罪分子都是较为熟识的同村人。其犯罪手段简单。五例幼女被奸污一次妊娠的一例,三次以上妊娠的四例;其中 11 岁幼女产一活婴,另外四人均在医生指导下接受人工流产。

根据 78 年~80 年 13 万人调查的资料表明,以月经初潮为标志的青春女性,城市为 13~17 岁,农村为 14~18 岁。而本文介绍的五例却有提前的趋势。究其原因