

徐州市中心医院血液科

【科室介绍】

徐州市中心医院血液科成立于1984年,现拥有床位24张,医生6名,其中主任医师1名,副主任医师2名,主治医师3名,移植病房4张。

血液科常规诊疗各种血液病,包括营养不良性贫血、溶血性贫血、急性慢性再生障碍性贫血、血小板减少性紫癜、骨髓增生异常综合征、各种白血病、淋巴瘤、多发性骨髓瘤、骨髓增殖性疾病、各种出血性疾病、血栓性疾病、造血干细胞移植。

1995年元月开展了淮海经济区首例骨髓移植治疗急性白血病,获得成功,病人至今仍无病生存。

1998年又率先在本地区成功开展自体外周血干细胞移植。

1999年元月完成国内首例父子HLA相合异体外周血干细胞移植,在国内引起轰动,国内各大报纸、中央电视台、省电视台均做了详细的报道,患者现在已正常生活数年,是本省异基因造血干细胞治疗慢性粒细胞性白血病存活时间最长的病例。

2001年开展了省内首例无关供者脐血移植。

2006年开展了HLA半相合非清髓造血干细胞移植治疗慢性粒细胞性白血病,均获得成功植入。

近三年来每年做的各种移植均有10余例。迄今所做移植类型、病例总数、植活率、长期生存率均居淮海经济区领先水平。其中各种血液系统恶性肿瘤(包括白血病、淋巴瘤、多发性骨髓瘤等)的五年生存率达70%以上,明显高于联合化疗,移植患者中最长无病生存已15年。

【最新设备】

COBE Spectra血细胞分离机

日前,血液科新引进了一台COBE Spectra血细胞分离机,具有分离血小板及血浆、血细胞(包括外周血干细胞、淋巴细胞、多核细胞、骨髓浓缩)血浆置换、血浆淋巴置换、红细胞置换等功能。

据介绍,该细胞分离机不仅可

以用于血液系统恶性肿瘤(包括急性白血病、慢性白血病、骨髓增殖性疾病等)的血细胞去除,还可以用于自身免疫病的血浆置换、外脏脏器切除(主要是脾脏)后的血小板、白细胞增多症。

【专家介绍】

李晓林 血液科主任 主任医师

从1984年毕业于徐州医学院医学系。自1994年即在有关专家的指导下带领全科医护人员在本地区率先成功开展自体骨髓移植治疗急性白血病和恶性实体瘤,填补了本地区的此项技术空白,此后,又率先开展了自体外周血干细胞移植、异基因干细胞移植、脐血移植等治疗恶性血液病,还在2003年首先开展自体骨髓移植治疗自身免疫性疾病,2006年在省内首先开展HLA不全相合骨髓和外周血干细胞移植治疗慢性粒细胞性白血病,也取得成功。15年来,共施行各种移植手术70余例,五年总生存率达到50%以上。

参加或主持江苏省及徐州市局级课题6项;发表论文十余篇;获



省部级科技进步二等奖1项、徐州市卫生局新技术引进一等奖1项、二等奖4项,现任江苏省血液学徐州分会副主任委员。

专家门诊时间:每周一全天

咨询电话:18905208267

【技术特色】

◆造血干细胞移植治疗急性慢性白血病

包括急性髓细胞白血病、急性淋巴细胞白血病、慢性粒细胞白血病。迄今已治疗各种白血病数十例,为广大白血病患者带来了长期生存的希望。

◆自体骨髓造血干细胞移植治疗多发性骨髓瘤

显著改善了患者的生存质量,并显著延长了生存时间。

◆自体骨髓造血干细胞移植治疗难治性自身免疫性疾病

包括系统性硬化、系统性红斑狼疮、类风湿性关节炎、重症肌无力、难治性肾病等。获得徐州市新技术引进奖。

◆免疫疗法治疗恶性血液肿瘤的微小残留病

如白血病、淋巴瘤、多发性骨髓瘤在造血干细胞移植或大剂量化疗后MoAb、CK的应用,某些药物或CK诱导自身GVHD等。此项治疗曾获得徐州市科技成果奖。

◆干细胞治疗急性心肌梗塞、心肌病

迄今已治疗数十例,疗效显著,并获得徐州市新技术引进奖。

◆脐带血移植治疗急性白血病

包括小儿急性淋巴细胞白血病和急性髓细胞白血病等。

◆干细胞治疗糖尿病足和下肢动脉狭窄性疾病

显著改善了肢体远端供血,减少或延缓了肢端坏疽的发生,大大提高了生活质量。

◆干细胞治疗脊髓神经损伤

◆干细胞治疗肝硬化

【记者探访】

带你走进无菌移植仓



封闭的空间,带来的是生的希望!

移植仓究竟是什么样的?很多人对它充满好奇的同时还会有些恐惧。毕竟对于这样的“特殊场所”,没有病的人谁也不愿去接近,有病的人家属都被焦虑和忧伤笼罩。

但实际上,无菌移植仓小而温馨,电视、电话俱全,还有医务人员24小时的精心护理,对于不幸患病的人来说,走进这扇门,也就意味着他(她)即将迎来新生!

今天,我们就带你走进无菌移植仓。



功能齐全的无菌移植仓

11月12日,市中心医院血液科。在李晓林主任的带领下,我们走进常人不可能涉足的特殊的无菌移植仓。换上高压灭菌消毒的隔离衣裤、戴上白帽、口罩……浑身上下都被包了个严严实实,只有眼睛露在外面。经过可以清除体表灰尘的“风淋门”等层层“关卡”,终于

接近了无菌移植仓的“核心”部位:层流仓——一种空气被多重过滤后形成的无菌环境。患者在经过联合化疗后,人体原本正常的免疫系统也遭到破坏,容易引发感染等并发症,因此,患者需要在“层流仓”这种环境里接受治疗,以期获得造血和免疫系统的重建。

【细胞治疗典型病例】



省首例细胞治疗肝硬化

日前,我院消化科、血液科、介入科联手,为一位65岁的“失代偿期肝硬化”的女患者应用这一细胞治疗方法。据悉,应用细胞治疗方法治疗肝硬化病人,这在江苏省还是首例。



细胞治疗中晚期恶性肿瘤

10月16日,血液科应用血细胞分离机为一位78岁的贲门癌患者实施细胞治疗,为中晚期恶性肿瘤患者提供新的治疗途径。治疗过程是抽取自体外周血干细胞—加入药物定向培养—注入患者体内。



细胞治疗脑发育不良

11月6日,血液科和神经科联手为一名4岁的脑发育不良患者进行细胞治疗。治疗过程就是抽取自体外周干细胞,进行分离,鞘内注射进入蛛网膜下腔,通过药物及高压氧诱导细胞生长。

就医指南

血液科门诊:门急诊综合大楼3楼 电话:83956538 住院部:综合病房楼6楼 电话:83956366

付杰 副主任医师

1989年毕业于徐州医学院临床医学系,1996年~1997年在中国医科院血液病研究所天津血液病医院进修,并在2006年再次于江苏省人民医院血液内科进修。在血液学专科领域工作20年,从事血液病的临床及实验研究,尤其对白血病和干细胞移植方面有丰富的临床经验和研究。采用国际新型方案治疗初发、难治的血液系统恶性肿瘤(白血病、淋巴瘤、多发性骨髓瘤)及各种贫血和出血性疾病。省内较早开展自体造血干细胞移植治疗恶性血液病及恶性实体瘤、异基因干细胞移植治疗恶性血液病和自体外周血造血干细胞二次移



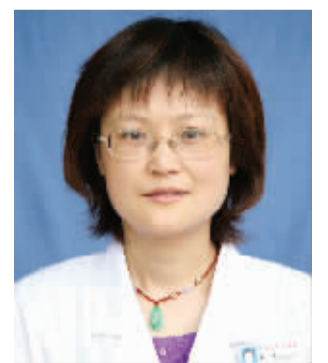
植治疗急性白血病。参加市局级课题多项,获徐州市新技术引进奖1项。近年来发表论文章数篇。

专家门诊时间:每周三全天

联系电话:18952172977

薛燕 副主任医师

1992年毕业于徐州医学院临床医学系,同年分配至该院从事血液内科专业至今。1997年至2000年在延边大学医学院和中国医科院血液学研究所血液病医院读研。技术特长:在血液学专科领域工作17余年,从事血液病的临床及实验研究,特别对白血病、恶性淋巴瘤、多发性骨髓瘤、血友病、血小板减少性紫癜、再生障碍性贫血和骨髓增生异常综合征的诊断治疗有丰富的临床经验。省内较早开展自体造血干细胞移植治疗恶性血液病及恶性实体瘤、异基因干细胞移植治疗恶性血液病和自体外周血造血干细胞二次移植治疗急性白血病。并对各种干细胞治疗和处理外科手术术期的出血并发症有



丰富的经验。参加市局级课题多项,获江苏省新技术引进奖1项及徐州市新技术引进奖2项。近年来发表论文章数篇。

专家门诊时间:每周五全天

联系电话:18952171570